

CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA



SETTORE 13

DIFESA DEL SUOLO E DEMANIO IDRICO E FLUVIALE.

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

"INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA CATONA NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA" CODICE
RENDIS 18IR004/G4 CIG 876829304A

TITOLO

AM-04

TITOLO

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

DATA

AGGIORNAMENTI

IL PROGETTISTA

Ing. Rosario Labocchetta

IL DIRIGENTE

Arch. Giuseppe Mezzatesta

IL R.U.P.

Geom. Saverio Calafiore

I COLLABORATORI



FILomena PAPALEO
archeologa specializzata

Archeologa Specializzata
Dott.ssa Filomena Papaleo
P. IVA: 05907050651
C.F.: PPLFMN90P68G793Q
Via De Petrinis 18
84036 Sala Consilina (SA)

Valutazione Preventiva di Impatto Archeologico

RELAZIONE ARCHEOLOGICA



**“INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA
CATONA NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA”
CODICE RENDIS 18IR004/G4 CIG 876829304A.**

Committente



Città Metropolitana di Reggio Calabria
Settore 13 - Difesa del Suolo e Demanio
Idrico Fluviale

Data di consegna

28 Giugno 2021

Archeologo incaricato

DOTT.SSA FILOMENA PAPALEO
ARCHEOLOGA I FASCIA
P. IVA 05907050651

Iscritta dal 30/05/2019 (n. 4084) nell'elenco degli
OPERATORI ABILITATI DELLA DIREZIONE GENERALE
DEI BENI CULTURALI del Ministero dei Beni Culturali,
in base alle prescrizioni legislative nazionali in merito
ALL'ARCHEOLOGIA PREVENTIVA.

Contatti

Email: filomenapapaleo@gmail.com
PEC: filomena.papaleo@pec.it – cell: 340/9411294

Indice

PREMESSA.....	3
1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO E METODOLOGIA D'INDAGINE	5
1.1 Descrizione del progetto.....	5
1.2. Metodologia d'indagine.....	7
1.3 Documentazione fotografica delle attività di survey	9
1.4 Schede delle aree ricognite.....	17
2. INQUADRAMENTO ARCHEOLOGICO DI MASSIMA DELL'AREA	98
2.1. Bibliografia di riferimento.....	104
2.2. Indice topografico.....	107
3. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	111
4. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	114
5. MODALITÀ DI CONSEGNA	115
ELENCO TAVOLE.....	116
Tav. n. 1 – Inquadramento aree di intervento su cartografia IGM 1:10.000.....	117
Tav. n. 2 – Limiti Survey e area d'intervento su ortofoto (Scala 1:6.000).....	118
Tav. n. 3 – Carta Visibilità su ortofoto (Scala 1:6.000)	119
Tav. n. 4 – Carta dei vincoli e delle preesistenze archeologiche su cartografia IGM 1:25.000.....	120
Tav. n. 5 – Carta del rischio archeologico dell'intervento su ortofoto (Scala 1:10.000)	121

PREMESSA

La valutazione di impatto archeologico (VIArch) è inserita, dal punto di vista normativo, nella più ampia produzione giuridica in materia di valutazione ambientale, con particolare riferimento alla legislazione riguardante i beni ambientali e culturali (Codice Urbani e seguenti). Essa viene introdotta dall'art. 28, comma 4 del D.Lgs. 42/2004 ed è disciplinata dalla L. 109/2005, confluita, successivamente, nel D.Lgs. 163/2006 (Codice dei contratti pubblici). Per quanto riguarda le modalità di attuazione della procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, esse sono disciplinate dal D.Lgs. n. 50/2016 e dalla circolare n. 1 del 20.01.2016, emessa dalla ex Direzione Generale Archeologia, le cui funzioni sono ora confluite nella Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio.

La valutazione di impatto archeologico viene intesa come un procedimento di verifica preventiva, volto ad individuare le trasformazioni che un determinato intervento umano potrebbe causare sulla componente archeologica dell'area di riferimento. Nonostante tale verifica ricopra un importante ruolo dal punto di vista tecnico-scientifico, essa si sostanzia come un'attività di tipo previsionale.



Figura 1 – Localizzazione su ortofoto dell'area d'intervento riguardante gli "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona" nel Comune di Reggio Calabria (RC).

L'analisi archeologica è stata effettuata secondo le modalità stabilite in ambito normativo, ovvero attraverso la consultazione del materiale bibliografico e archivistico, edito e inedito, disponibile presso gli archivi della Soprintendenza e presso le biblioteche universitarie, e delle relazioni tecnico-scientifiche

relative ad eventuali scavi effettuati in precedenza nell'area di riferimento. Sono stati, inoltre, consultati gli archivi topografici, cartografici e quelli delle aree sottoposte a tutela.

Lo studio aerofotointerpretativo, eseguito in ambito geoarcheologico a supporto della valutazione archeologica, non ha permesso di individuare, all'interno del territorio in oggetto, alcuna anomalia nel tessuto territoriale, e non ha, pertanto, dato luogo a esiti di particolare interesse.

Il principale metodo d'indagine archeologica utilizzato è stato la ricognizione di superficie o *survey*, basato sull'osservazione - diretta e sistematica - sul campo, volta all'individuazione di eventuali testimonianze archeologiche, costituite sia da tracce di strutture antiche, sia da manufatti e/o frammenti di materiali archeologici più o meno sporadici.

Al fine di poter fornire una valutazione corretta ed esaustiva del rischio archeologico dell'area interessata dagli *“Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona”* nel comune di Reggio Calabria (Fig. 1) è stato necessario analizzare il territorio nel suo complesso, utilizzando, in base alla natura del terreno e dell'intervento, un buffer di ricognizione di c.a. m 150, e un buffer bibliografico di c.a. 5 km.

L'area d'intervento interessa un tratto di circa 3,50 km della fiumara Catona, a partire dalla foce, localizzata nell'omonima zona del quartiere Catona, fino alla confluenza con il torrente Rosali, nell'VIII circoscrizione del comune di Reggio Calabria, situata a Nord al confine con il territorio comunale di Villa San Giovanni (RC).

1. DESCRIZIONE DEL PROGETTO E METODOLOGIA D'INDAGINE

1.1 Descrizione del progetto

Il progetto interessa il bacino idrografico della fiumara Catona, il cui corso interessa l'area settentrionale del comune di Reggio Calabria e, nella fattispecie, l'VIII circoscrizione e i quartieri Catona, Salice e Rosali (Fig. 2).

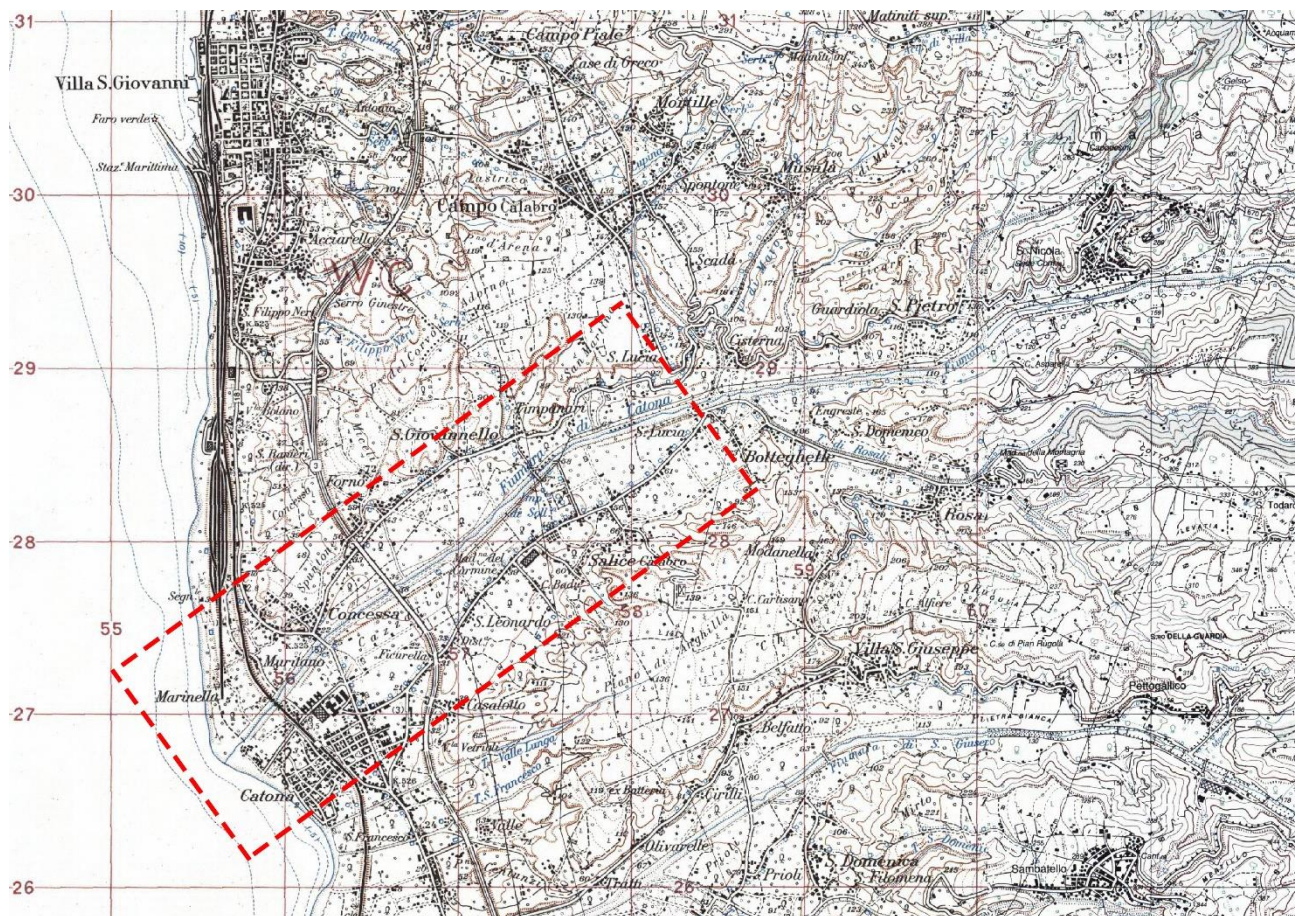


Figura 2 - Posizionamento della fiumara Catona su IGM e inquadramento del tratto interessato dagli interventi.

Le opere di sistemazione idraulica sono dirette alla ricostruzione dei manufatti di difesa idraulica crollati, parzialmente fuori servizio o inesistenti. Gli interventi previsti si concretizzano principalmente nella pulizia della porzione di alveo interessata da crolli, includendo la rimozione di eventuali rifiuti e di materiale alluvionale. Si effettuerà la risagomatura dell'alveo e verranno realizzate nuove briglie in

gabbioni metallici. Le aree di cantiere saranno poste a distanza dagli elementi naturali per preservare gli habitat naturali e le specie vegetali e faunistiche che abitano l'area.

Le modalità esecutive che rivestono interesse per la valutazione dell'impatto archeologico riguardano, pertanto, le attività di movimentazione terra necessarie la realizzazione delle opere in progetto, in particolare la risagomatura degli argini dell'alveo fluviale, le operazioni di pulizia e scolmatura, la realizzazione delle briglie di contenimento. In base al progetto preliminare si stima che la profondità di scavo massima raggiunta rispetto alla quota dell'alveo sarà, per le operazioni di pulizia, di 0,20 m anche su battente d'acqua, mentre per la realizzazione delle briglie di contenimento in gabbioni di nuova realizzazione si raggiungerà la profondità massima di circa di 0,50-1,00 m.

1.2. Metodologia d'indagine

L'oggetto della presente relazione, pertanto, è l'individuazione delle emergenze archeologiche presenti all'interno dell'area interessata dagli interventi sopra esposti. Lo studio di tale individuazione è stato articolato in più fasi, basate sulla raccolta dei dati d'archivio e bibliografici, sulla lettura geomorfologica del territorio e sulla fotointerpretazione della cartografia storica e moderna, sulle attività di ricognizione di superficie e sulla relazione finale (VIArch) e redazione di eventuali schede UT (Unità Topografiche).

La fase preliminare di raccolta dei dati di archivio e bibliografici si è basata sull'individuazione delle pubblicazioni e di eventuali altre informazioni relative alle evidenze archeologiche già note per il territorio oggetto dell'indagine. Tra le altre, sono state condotte accurate ricerche presso l'Archivio documentale della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Reggio Calabria e la Provincia di Vibo Valentia.

La lettura geomorfologica è stata effettuata utilizzando tavolette IGM, in modo da evidenziare eventuali anomalie. È stata utilizzata cartografia con scale differenti (1:10.000; 1:25.000; 1:50.000), mentre le carte prodotte hanno come base topografica attuale lo stralcio aereofotogrammetrico 1:2000 della Regione Calabria, la cartografia IGM e le relative ortofoto in scala sempre 1:2000. La scelta di questo specifico formato è stata dettata dalla necessità di utilizzare una scala metrica che permettesse la definizione nel dettaglio delle diverse particelle di terreno. La foto interpretazione da cartografia storica e moderna ha, quindi, permesso di cogliere il corso dei cambiamenti geomorfologici dell'area in oggetto e di individuare la presenza di aree interessanti per eventuali attività demiche in antico.

Dopo le fasi preliminari, determinanti per la programmazione del lavoro sul campo, si è preceduto con le ricognizioni di superficie, fondamentali per l'individuazione di eventuale materiale archeologico sporadico. Una ricognizione sistematica è stata, dunque, effettuata per accertare l'eventuale di testimonianze archeologiche. Il *survey* è stato condotto lungo un tracciato di c.a. 3,50 km, a partire dalla foce della fiumara Catona, fino alla confluenza della stessa con il torrente Rosalì, nell'VIII circoscrizione del Comune di Reggio Calabria, nella giornata del 22 Giugno 2021 in condizioni meteo sereno. La ricognizione è stata effettuata in modo da ricoprire strisciate di 1-2 m per ottenere una copertura dell'area quanto più precisa e puntuale possibile. Le aree ricognite, costituite dall'alveo fluviale e dai territori ad esso limitrofi, presentavano condizioni di visibilità molto scarsa, a causa della forte urbanizzazione del territorio. I campi ricogniti, infatti, sono costituiti principalmente da aree edificate e terreni incolti, posti in prossimità dell'alveo fluviale e caratterizzati da vegetazione alta e a carattere arbustivo, e da sporadici campi coltivati ad oliveto e agrumeto, risultati per la maggior parte inaccessibili per via di cancellate e recinzioni.

Le condizioni di visibilità sono state definite in base ai parametri riportati dalla tabella seguente:

Grado visibilità	Percentuale visibilità	Descrizione
Nulla	0%	Aree densamente edificate, strade asfaltate, aree (boschive o incolte) caratterizzate da vegetazione arbustiva molto alta e fitta.
Bassa	25%	Aree coltivate o incolte caratterizzate dalla presenza di vegetazione medio-alta e fitta.
Media	50%	Aree coltivate o incolte caratterizzate dalla presenza di vegetazione medio-bassa.
Discreta	75%	Aree coltivate o incolte caratterizzate dalla presenza di vegetazione molto bassa e rada.
Ottima	100%	Terreni appena arati o fresata, caratterizzati da assenza di vegetazione in superficie.

La valutazione dei siti in oggetto è stata sviluppata attraverso tre fasi:

- 1) L'analisi e l'identificazione dei possibili periodi archeologicamente e storicamente rilevanti, riguardanti l'ambito territoriale considerato;
- 2) Una definizione quali/quantitativa della sensibilità del periodo storico;
- 3) Una valutazione del rischio, intesa come definizione quali/quantitativa del livello di rischio.

La cartografia in appendice è stata prodotta a seguito della trasformazione delle foto aeree dell'area in formato digitale raster. Le stesse sono state, poi, sottoposte a processo di georeferenziazione tramite il programma di grafica vettoriale Arc Gis 10.1 ed il suo applicativo "Georeferenziazione", utilizzando il metodo dei punti omologhi. Tutte le carte prodotte fanno riferimento al sistema di coordinate WGS 84 come da indicazioni ministeriali e delle Soprintendenze per i Beni Archeologici.

1.3 Documentazione fotografica delle attività di survey



*Foto 1. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Orientamento foto: N.
(Coordinate: 38.188692; 15.63826597)*



*Foto 2. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Terreno incolto. Orientamento foto: SE.
(Coordinate: 38.187744; 15.637012)*



*Foto 3. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Via Garibaldi. Orientamento foto: E.
(Coordinate: 38.188692; 15.638249)*



*Foto 4. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Terreno incolto a ridosso della linea ferroviaria.
Orientamento foto: S. (Coordinate: 38.18862297; 15.638229)*



Foto 5. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Terreno incolto a ridosso della linea ferroviaria. Orientamento foto: SE. (Coordinate: 38.188625; 15.638232)



Foto 6. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Area edificata. Orientamento foto: O. (Coordinate: 38.18785497; 15.63942397)



*Foto 7. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Area edificata. Orientamento foto: E.
(Coordinate: 38.1898232; 15.6412895452)*



*Foto 8. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Area edificata. Orientamento foto: SO.
(Coordinate: 38.1935334; 15.65107424)*



*Foto 9. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Area edificata. Orientamento foto: N.
(Coordinate: 38.1969398; 15.65652449)*



*Foto 10. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Area edificata. Orientamento foto: O.
(Coordinate: 38.20122309; 15.66480715)*



*Foto 11. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Oliveto. Orientamento foto: O.
(Coordinate: 38,19094297; 15,64190297)*



*Foto 12. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Orientamento foto: N.
(Coordinate: 38.193624726; 15.6450834393)*



*Foto 13. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Terreno incolto. Orientamento foto: E.
(Coordinate: 38.1951087557; 15.6497182963)*



*Foto 14. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Orientamento foto: NO.
(Coordinate: 38.196727661; 15.6487741589)*



*Foto 15. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Terreno incolto a ridosso dell'alveo fluviale.
Orientamento foto: S. (Coordinate: 38,19113997; 15,64151)*



*Foto 16. Attività di Survey. Reggio Calabria. Fiumara Catona. Agrumeto.
Orientamento foto: E. (Coordinate: 38,191003; 15,64182197)*

1.4 Schede delle aree ricognite

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	1		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Linea di costa
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	2		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	3		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	4		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Seminativo
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	5		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Alveo fluviale
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	6		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	7		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	8		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	9		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	10		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Seminativo
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	11		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	12		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	10:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	13		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	14		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	15		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	16		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Ferrovia
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	17		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	18		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	19		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Alveo fluviale
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	20		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	21		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	22		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	23		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	24		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	25		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	26		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	27		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	28		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	29		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	11:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	30		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	31		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	32		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Strada
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	33		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	34		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Alveo fluviale
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	35		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	36		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	37		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	38		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Seminativo
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	39		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	40		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	41		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	42		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	43		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	44		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	45		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	12:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	46		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	47		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Orto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	48		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	49		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	50		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	51		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Area Orticola / Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	52		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	53		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	54		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	55		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	56		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	57		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	50% - Media	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Seminativo
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	58		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	59		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	60		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	61		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	13:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	62		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	63		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	64		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	65		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Orto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	66		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	67		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	68		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Orto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	69		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Orto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	70		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	25% - Bassa	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Oliveto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	71		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	72		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	73		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	14:30
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	74		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	75		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	76		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Strada
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	77		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	78		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	79		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	80		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilità	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformità di visibilità e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Edificato
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

SCHEDA UNITA' DI RICOGNIZIONE			
U.R. n.	81		
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA			
Provincia	Reggio Calabria	Comune	Reggio Calabria
Tipo Settore	Urbano	Strade di accesso	SS18
DATI CARTOGRAFICI			
Cartografia	IGM, FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI)		
METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE			
N. ricognizioni eseguite	1	Metodo	sistematico
Data	22/06/2021	Ora	15:00
Condizioni meteo	Sereni		
Grado di visibilit�	0% - Nulla	Potenziale	Basso
Osservazioni	/		
UNITA' DI RICOGNIZIONE			
Limiti topografici dell'U.R.	geomorfologia del suolo e limiti di particella.		
Motivazione della scelta dell'U.R.	uniformit� di visibilit� e posizione rispetto alle opere civili esistenti.		
DATI AMBIENTALI			
Geomorfologia	Fondovalle	Uso del suolo	Incolto
OSSERVAZIONI E INTERPRETAZIONE			
Schede di segnalazione	NO	Compilatore	Dott.ssa F. Papaleo

2. INQUADRAMENTO ARCHEOLOGICO DI MASSIMA DELL'AREA

L'area interessata dagli interventi di sistemazione idraulica della fiumara Catona ricade nell'VIII circoscrizione del Comune di Reggio Calabria. L'area d'intervento è costituita dal corso della fiumara Catona e dalla *chora* di *Rhegion*, caratterizzata geograficamente da un sistema di colline digradanti verso il mare e da zone costiere densamente antropizzate. Le tracce di frequentazioni umane, per via della morfologia del territorio e della sua marcata urbanizzazione, si limitano solo a specifiche fasi storiche. Il buffer utilizzato per l'analisi bibliografica e delle fonti disponibili è di c.a. 5 km, pertanto nella presente disamina, oltre all'VIII circoscrizione del comune di Reggio Calabria, e quindi i quartieri Catona, Salice, Rosali e Villa San Giuseppe, rientrano il quartiere Gallico e Sambatello (IX circoscrizione) e i territori comunali di Campo Calabro (RC) e Villa San Giovanni (RC) (Fig. 3).



Figura 3 - Localizzazione dell'area d'intervento. In blu è stato evidenziato il tratto della fiumara oggetto degli interventi di sistemazione idraulica, in rosso l'area esaminata nell'analisi bibliografica sulla base del buffer utilizzato.

L'antica *Rhegion* venne fondata verso la fine dell'VIII secolo a.C. dai Calcidesi e dai Messeni a controllo dello Stretto. Il primo nucleo della colonia magnogreca era situato in prossimità del fiume *Apsias*, identificato con il torrente Calopinace, e si sviluppava fino al torrente Annunziata, probabile limite settentrionale della nuova città. La città, sviluppata lungo il margine occidentale parallelamente alla costa, era protetta da una poderosa cinta muraria, edificata nel V secolo a.C. restaurata più volte, in particolare tra il IV e il III secolo a.C., quando al mattone crudo si sovrappose una cortina muraria in blocchi calcarei

messi in opera con tecnica isodoma. Tratti della cinta muraria sono stati individuati, a partite dai primi decenni del Novecento, presso il lungomare Falcomatà, le colline degli Angeli e del Trabocchetto e nelle vie Campanella e Torrione. All'esterno della cinta muraria sono state rinvenute diverse necropoli databili all'età arcaica, prima tra tutte la necropoli di Santa Caterina, mentre gli scavi effettuati a partire dalla fine del XIX secolo hanno portato alla luce una vasta area sacra, collocata al centro della città attuale tra Via del Torrione, Via Tripepi, Via 2 Settembre, Via Palamolla ed estesa fino a Via Aschenez¹ (Fig. 4).



Figura 4 - Carta Archeologica di Reggio Calabria (LATTANZI 1987).

¹ MOLLO 2018, pp. 311-322.

L'VIII circoscrizione, area interessata dagli interventi in oggetto, è situata a settentrione rispetto alle principali evidenze archeologiche individuate nel territorio di Reggio Calabria e, quindi, all'area occupata dalla città antica, sviluppandosi, come già accennato in precedenza, all'interno della *chora* dell'antica colonia magnogreca (Fig. 5).

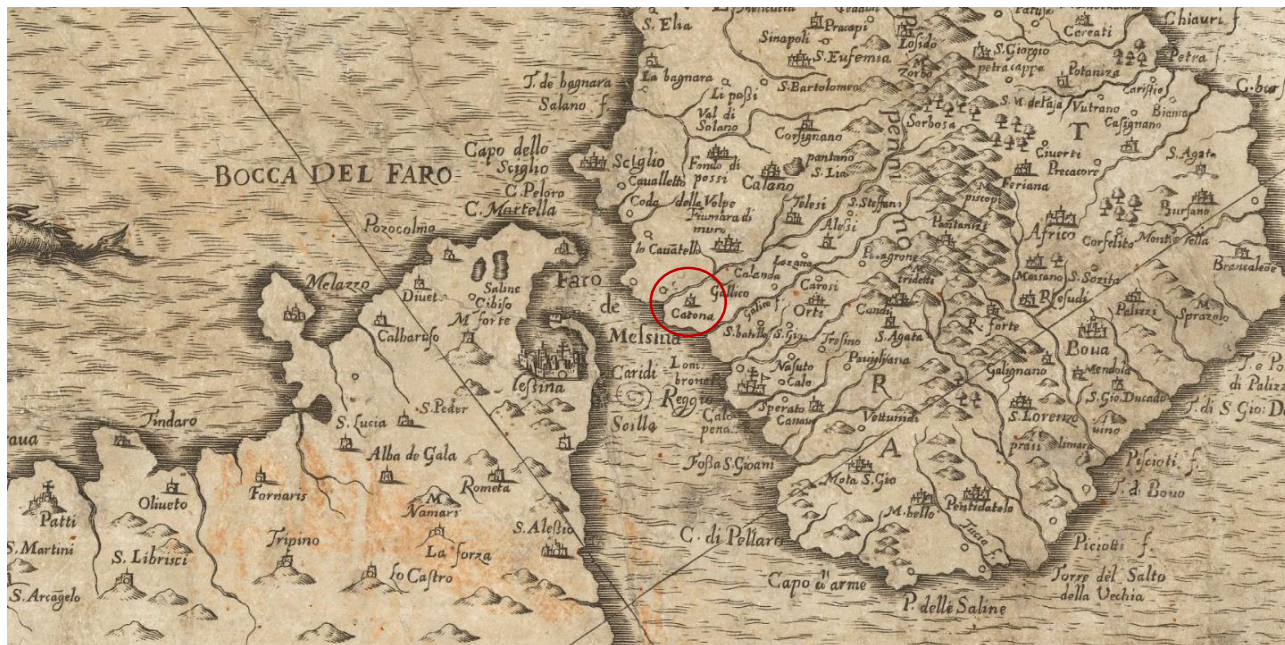


Figura 5 - L'area d'intervento nella cartografia di Matteo Greuter (1457)

Sebbene la *Lapis Pollae*, epigrafe latina relativa alla via consolare romana *Capua-Rhegium*, faccia riferimento all'esistenza di un approdo verso la Sicilia, denominato *ad fretum ad statuum*, ubicato molto probabilmente nell'area di Catona, allo stato attuale delle ricerche sporadici sono i rinvenimenti archeologici segnalati all'interno di quest'area specifica.

Si segnala, tuttavia, il rinvenimento, sul pianoro di S. Basilio, nel quartiere Rosali, nell'Agosto del 1985 di frammenti fittili e ossidiana, nella fattispecie frammenti riconducibili a contenitori d'impasto di grandi dimensioni e raschiatoi, databili all'età neolitica².

Tra i rinvenimenti più prossimi all'area d'intervento si segnala quanto messo in luce nei quartieri Sambatello e Gallico.

Lungo la strada comunale che attraversa Sambatello venne rinvenuta, nel Settembre del 1997, in prossimità della chiesa di San Giovanni di Sambatello, una giara in terracotta di notevoli dimensioni, di incerta datazione. La giara venne distrutta nel 2005³.

² Archivio Sopr. Arch. Calabria, sede di Reggio Calabria, Cartella XXIV, pos. 16, prat. 7; MARTORANO 2008, p. 70.

³ *Ibidem.*

Maggiori segnalazioni e scoperte fortuite provengono dal territorio di Gallico. Qui, lungo la strada Santa Domenica, è stato rinvenuto un cippo miliario di età tardo-imperiale, attestazione della presenza romana nell'area⁴.

Nel 1958, in prossimità della spiaggia di Gallico Marina, venne rinvenuto un tesoretto monetale contenente reperti numismatici riferibili a varie epoche, la più antica di età romano-imperiale, riferibile alla zecca di Claudio III Gotico e databile tra il 268 e il 270 d.C., la più recente di età medievale e appartenente alla zecca di Ruggero II, databile tra il 1127 e il 1130. Gli altri esemplari, di età bizantina, si datano tra il VI e l'XI secolo d.C.⁵.

Un altro rinvenimento fortuito di reperti numismatici da Gallico Marina – sebbene non si conosca la precisa ubicazione – venne effettuato nel 1962. Si tratta di un esemplare in bronzo di zecca bruzio-punica databile tra il 215 e il 205 a.C. e attualmente custodito presso il Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria⁶ (Fig. 6).



Figura 6 - Rinvenimento fortuito da Gallico Marina. Esemplare bruzio-punico (GARGANO 2015).

All'interno del buffer bibliografico e delle fonti rientrano i territori comunali di Campo Calabro (RC) e Villa San Giovanni (RC).

Presso Campo Calabro, a cavallo tra gli anni '80 e gli anni '90 del Novecento, in Contrada Chiusa di Adorno ai margini di un terrazzamento sono stati individuati i resti di un insediamento di età romana di cui è stata parzialmente indagata la *pars rustica*⁷.

⁴ MOLLO 2018, p. 309; TALIANO-GRASSO 1994, p. 7.

⁵ GUZZETTA 1986, p. 263; PROCOPIO 1958-59, p. 282.

⁶ GARGANO 2015, pp. 129; 161.

⁷ L'area è sottoposta a vincolo archeologico dal 07-12-1989 in base alla L. 1089/1939 art. 4.

Numerosi sono, invece, i rinvenimenti provenienti dal territorio di Villa San Giovanni (RC), localizzati soprattutto tra le frazioni di Porticello e Cannitello, dove è possibile ubicare la *statio* di imbarco verso la Sicilia, citata da Plino e Strabone come *Columna Regina*.

Nel dettaglio, in località Valle di Canne, nella porzione collinare di Cannitello, negli anni Ottanta sono stati individuati, durante ricognizioni topografiche di superficie, i resti di una villa romana⁸. Nel corso dei lavori per la ferrovia, sempre nella frazione di Cannitello, fu messo in luce nel 1883 un tesoretto monetale, originariamente costituito da 50 esemplari, databile agli inizi del III secolo a.C.⁹.

Tra la linea ferroviaria e la strada provinciale sono, inoltre, ubicabili i rinvenimenti effettuati dal Putuortì e da Paolo Orsi agli inizi del Novecento. Si tratta di frammenti fittili databili all'età protostorica e di una sepoltura ad incinerazione, contenuta all'interno di un'olla, nei pressi della quale fu messo in luce vasellame d'impasto. La sepoltura è riconducibile alla cultura di *Thapsos* e si riferisce ad un arco cronologico compreso tra il XVII e il XIV secolo a.C.¹⁰.

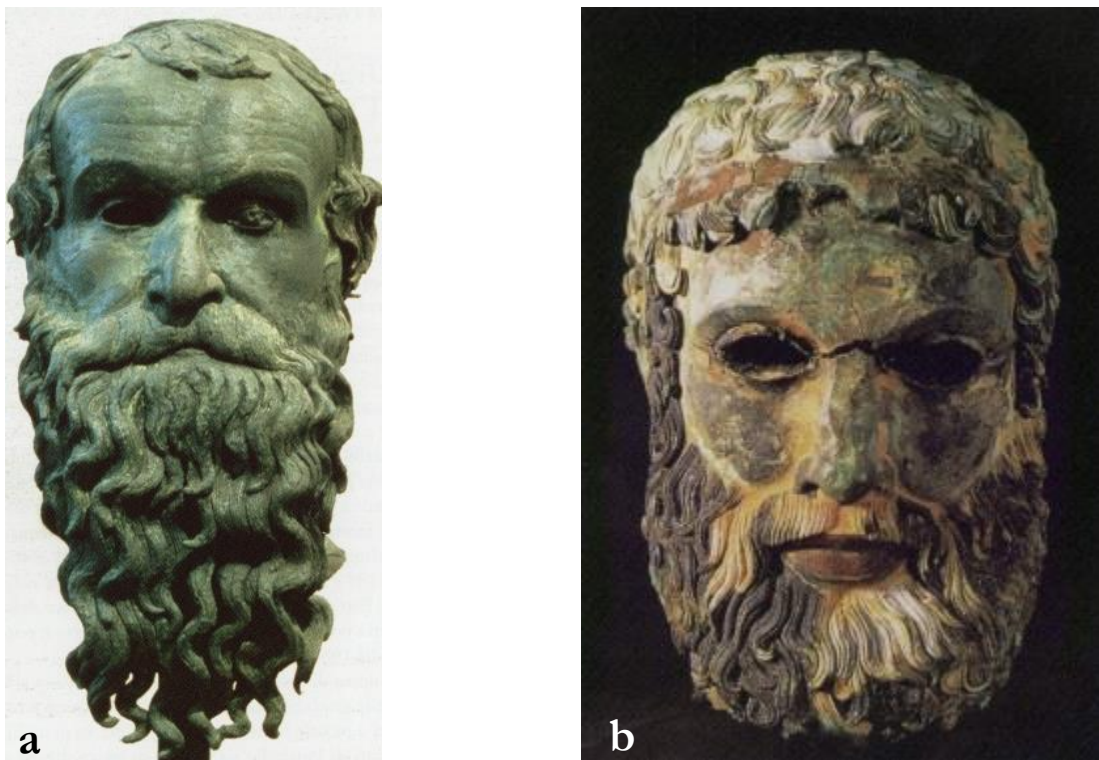


Figura 7 – I rinvenimenti della nave di Porticello. A – Filosofo di Porticello; B – La testa di Basilea (PAOLETTI 2005)

⁸ I resti delle murature e frammenti architettonici furono in seguito distrutti, cfr. ACCARDO 2000, p. 66.

⁹ MOLLO 2018, p. 308; GUZZETTA 2005, p. 567; GUZZETTA 1986, p. 259.

¹⁰ MOLLO 2018, p. 307.

In prossimità della frazione di Porticello, all'ingresso settentrionale dello Stretto di Messina, nel 1969 venne individuato il relitto di una nave da trasporto dotata di un carico ricco e significativo oggetto, sin dalla scoperta, di scavi clandestini. La nave, naufragata intorno al 400 a.C., in base a studi recenti doveva avere una rotta siciliana e custodiva, nel suo carico, statue greche in bronzo in pezzi, tra cui si segnalano il cosiddetto “Filosofo di Porticello” e la “Testa di Basilea”, recentemente restituita dalla Svizzera, entrambi custoditi presso il Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria¹¹ (Fig. 7 a e b).

Si segnala, infine, che, ai margini dell'area di buffer considerata, rientra, in parte, il quartiere Pentimele, parte della X circoscrizione del comune di Reggio Calabria, situato nella zona centro-nord della città a ridosso dell'omonima collina. Qui nel settembre del 1883 nella proprietà del marchese Genovese Zerbi e nelle aree confinanti, furono rinvenute numerose cisterne coniche riutilizzate come tombe. Tra queste si segnala una cisterna di forma lenticolare, incavata nella roccia, all'interno della quale vennero ritrovate ossa di più scheletri frammisti a vasellame fittile¹².

¹¹ PAOLETTI 2005; PELUSO 1995-97; PAOLETTI 1991-92.

¹² MARTORANO 2008, p. 76; DE LORENZO 1885, pp. 24-26.

2.1. *Bibliografia di riferimento*

- ACCARDO S. 2000, *Villae romane nell'ager Bruttius: il paesaggio rurale calabrese durante il dominio romano*, Roma.
- ANDRONICO E. 2000, *Reggio Calabria*, in GIARDINA L. (a cura di), *La città sotto la città. Archeologia nei centri a continuità di vita tra conoscenza e valorizzazione*, Catalogo mostra, Reggio Calabria, pp. 37-38.
- ANDRONICO E. 2002, *Topografia archeologica di Reggio Calabria*, in B. Gentili, A. Pinzone (a cura di), *Messina e Reggio nell'antichità*, Atti Convegno AISAC 1999, Soveria Mannelli (CZ), pp. 197-246.
- ANDRONICO E. 2006, *Hypogea, Tipologie edilizie, riti e corredi delle necropoli reggine di età ellenistica*, Reggio Calabria.
- ARDOVINO A.M. 1978, *Edifici ellenistici e romani ed assetto territoriale a nord-ovest delle mura di Reggio, «Klearchos»*, XX, 77-80, pp. 75-112.
- ARILLOTTA F. 1983, *Metodologia per una carta dei ritrovamenti archeologici nell'area urbana di Reggio Calabria, «Klearchos»*, XXIV, 97-100, pp. 63-70.
- ARILLOTTA F. 1985, *Paolo Orsi e gli scavi archeologici in Reggio Calabria dopo il terremoto del 1908: l'occasione perduta per l'esplorazione della città antica e medievale, «Rivista Storica Calabrese»*, n.s., VI, 1-4, pp. 59-72.
- DE LORENZO A.M. 1885, *Le scoperte archeologiche di Reggio Calabria*, I, Reggio Calabria, pp. 24-26.
- FOTI G. 1961, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1961, «Klearchos»*, III, 12, pp. 136-137.
- FOTI G. 1962, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1962, «Klearchos»*, IV, 15-16, p. 112.
- FOTI G. 1965, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1965, «Klearchos»*, VII, 25-28, pp. 139-140.
- FOTI G. 1966, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1966, «Klearchos»*, VIII, 29-32, p. 225.
- FOTI G. 1967, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1967, «Klearchos»*, IX, 35-36, p. 187.
- FOTI G. 1968, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1968, «Klearchos»*, X, 37-40, p. 116.
- FOTI G. 1969, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1969, «Klearchos»*, XI, 41-44, pp. 137-138.
- FOTI G. 1972, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1972, «Klearchos»*, XIV, 53-56, p. 131.
- FOTI G. 1975, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1975, «Klearchos»*, XVII, 65-68, p. 185.
- FOTI G. 1976, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1976, «Klearchos»*, XVIII, 69-72, p. 143.

- FOTI G. 1977, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1977*, «Klearchos», XIX, 73-76, p. 169.
- FOTI G. 1979, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1979*, «Klearchos», XXI, 81-84, pp. 177-178.
- GARGANO G. 2015, *Monete da Reggio Calabria e dal suo territorio*, in GARGANO G., PENNESTRÌ S. (a cura di), *Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria. Il Medagliere. Vol. I: Storia, consistenza, tesoretti e rinvenimenti da Reggio e Territorio*, Notiziario del portale numismatico dello stato - Serie "Medaglieri Italiani", n. 6.1, pp. 112-174.
- GUZZETTA G. 1986, *Per la Calabria bizantina: primo censimento dei dati numismatici*, in *Istituzioni civili e topografia storica*, Reggio Calabria, pp. 251-280.
- GUZZETTA G. 2005, *La circolazione monetaria in età bizantina*, in PLACANICA A. (a cura di), *Storia della Calabria Medievale*, 2, Reggio Calabria, pp. 561-575.
- LATTANZI E. 1981, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1981*, «Klearchos», XXIII, 89-92, pp. 133-134.
- LATTANZI E. 1982, *Rassegna archeologica della Calabria*, Atti Taranto 22, pp. 540-541.
- LATTANZI E. 1983, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1983*, «Klearchos», XXV, 97-100, pp. 105-106, 123-124.
- LATTANZI E. 1986, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel 1987*, «Klearchos», XXVIII, 109-112, p. 185.
- LATTANZI E. 1987, *Rassegna archeologica della Calabria*, «Magna Grecia», XXII, 3-4, p. 10.
- LATTANZI E. 1993-95, *Attività della Soprintendenza alle Antichità della Calabria nel biennio 1993-94*, «Klearchos», XXXV-XXXVII, 137-148, p. 180.
- MARTORANO F. 2008, *Carta Archeologica Georeferenziata di Reggio Calabria*, Reggio Calabria.
- MARTORANO F. 2001 (a cura di), *Antonio M. De Lorenzo, Le scoperte archeologiche di Reggio Calabria (1882-1888)*, Roma.
- MOLLO F. 2018, *Guida archeologica della Calabria Antica*, Soveria Mannelli.
- ORSI P. 1922, *Reggio Calabria. Scoperte negli anni dal 1911 al 1921*, «Notizie degli Scavi», pp. 35-70.
- PAOLETTI M. 1991-1992, *La nave di Porticello. Una rotta siciliana*, «Klearchos», 33, pp. 119-148.
- Paoletti M. 2005, *La scultura greca: i bronzi del relitto di Porticello*, in GHEDINI F. et alii (a cura di), *Lo Stretto di Messina nell'antichità*, Roma, pp. 515-523.
- PELUSO S. 1995-1997, *Il relitto di Porticello*, in *MiscStStor*, X, pp. 75-97.
- PROCOPIO G. 1958-59, *Vita dei medaglieri. Soprintendenza alle antichità della Calabria*, "AIIN" 5-6, pp. 278-284.
- PUTORTÌ N. 1918a, *Le scoperte archeologiche di Reggio dopo il terremoto del 1908*, «Bollettino Società Calabrese di Storia patria», II, 1-2, pp. 21-24.
- PUTORTÌ N. 1918b, *Le scoperte archeologiche di Reggio dopo il terremoto del 1908*, «Bollettino Società Calabrese di Storia patria», II, 3-6, pp. 9-11.

- PUTORTÌ N. 1920a, *Le scoperte archeologiche di Reggio dopo il terremoto del 1908*, «Bollettino Società Calabrese di Storia patria», III-IV, 1-3, pp. 4-13; 42-43.
- PUTORTÌ N. 1920b, *Le scoperte archeologiche di Reggio dopo il terremoto del 1908*, «Bollettino Società Calabrese di Storia patria», III-IV, 7-12, pp. 166-181, tavv. 1-3.
- PUTORTÌ N. 1930, *L'antico territorio di Reggio. Cenzo storico-topografico*, «L'Italia Antichissima», II, pp. 59-75.
- SPANÒ E. 2009, *La Via Annia Popilia in Calabria: rilievo e ricostruzione*, Reggio Calabria.
- Taliano-Grasso A. 1994, *Considerazioni topografiche sulla Via Annia tra Muranum e Valentia*, in QUILICI L., QUILICI GIGLI S. (a cura di), *Opere di assetto territoriale ed urbano*, ATTA 3, pp. 11-33.
- TURANO C. 1966, *Carta archeologica di Reggio Calabria del XIX secolo*, «Klearchos», VIII (1966), 29-32, pp. 159-180.
- TURANO C. 2001, *Carta archeologica di Reggio Calabria del XIX secolo*, in. MARTORANO F (a cura di), *Antonio M. De Lorenzo, Le scoperte archeologiche di Reggio Calabria (1882-1888)*, Roma, pp. 45-63.

2.2. *Indice topografico*

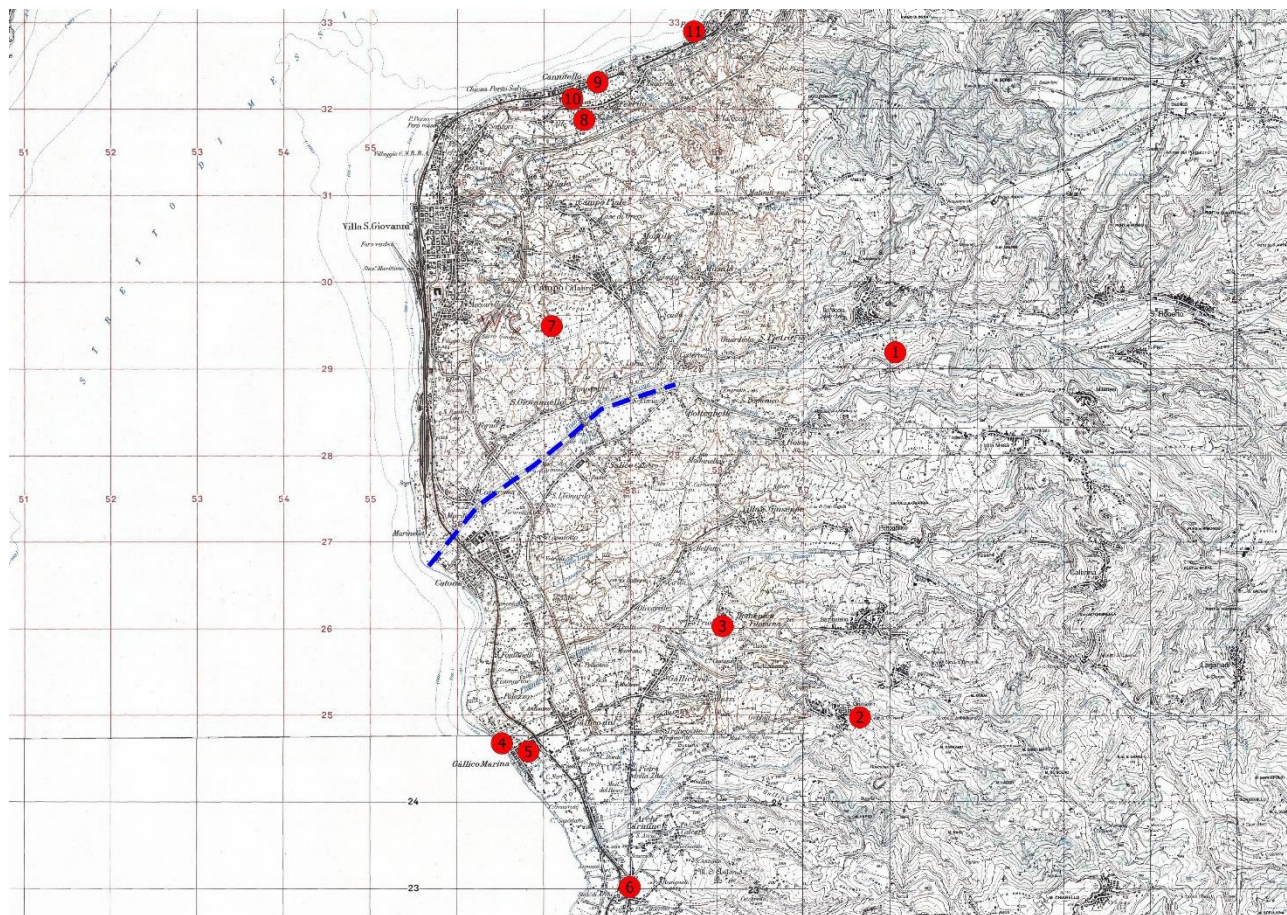


Figura 8 - Posizionamento dei siti noti su cartografia IGM. Tratteggiato in blu il tratto della Fiumara Catona oggetto degli interventi.

1. Area di frammenti fittili e litici – Rosali (S. Basilio), Reggio Calabria

Descrizione: Nell'Agosto del 1985 sul pianoro di S. Basilio, nel quartiere Rosali sono stati rinvenuti frammenti fittili e ossidiana, nella fattispecie frammenti riconducibili a contenitori d'impasto di grandi dimensioni e raschiatoi, databili all'età neolitica.

Cronologia: età neolitica

Bibliografia: *Archivio Sopr. Arch. Calabria, sede di Reggio Calabria, Cartella XXIV, pos. 16, prat. 7*; MARTORANO 2008.

2. Manufatti ceramici – Sambatello (Chiesa di San Giovanni di Sambatello), Reggio Calabria

Descrizione: Lungo la strada comunale che attraversa Sambatello venne rinvenuta, nel Settembre del 1997, in prossimità della chiesa di San Giovanni di Sambatello, una giara in terracotta di notevoli dimensioni, di incerta datazione. La giara venne distrutta nel 2005.

Cronologia: età romana

Bibliografia: *Archivio Sopr. Arch. Calabria, sede di Reggio Calabria, Cartella XXIV, pos. 16, prat. 7*; MARTORANO 2008.

3. Manufatti lapidei (miliare) – Gallico (Str. Santa Domenica), Reggio Calabria

Descrizione: lungo la strada Santa Domenica, è stato rinvenuto un cippo miliario di età tardo-imperiale, attestazione della presenza romana nell'area.

Cronologia: età tardo-imperiale

Bibliografia: MOLLO 2018; TALIANO-GRASSO 1994

4. Reperti numismatici – Gallico Marina (spiaggia), Reggio Calabria

Descrizione: Nel 1958, in prossimità della spiaggia di Gallico Marina, venne rinvenuto un tesoretto monetale contenente reperti numismatici riferibili a varie epoche, la più antica di età romano-imperiale, riferibile alla zecca di Claudio III Gotico e databile tra il 268 e il 270 d.C., la più recente di età medievale e appartenente alla zecca di Ruggero II, databile tra il 1127 e il 1130. Gli altri esemplari, di età bizantina, si datano tra il VI e l'XI secolo d.C.

Cronologia: III sec. d.C.; VI sec. d.C.; X-XI sec. d.C.; XII sec. d.C.

Bibliografia: GUZZETTA 1986; PROCOPIO 1958-59.

5. Reperti numismatici – Gallico Marina, Reggio Calabria

Descrizione: Nel 1962 presso Gallico Marina venne rinvenuta una moneta in bronzo di zecca bruzio-punica databile tra il 215 e il 205 a.C. e attualmente custodito presso il Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria.

Cronologia: 215-205 a.C.

Bibliografia: GARGANO 2015.

6. Tombe/Cisterne – Pentimele, Reggio Calabria

Descrizione: Nel settembre del 1883 nella proprietà del marchese Genovese Zerbi e nelle aree confinanti, furono rinvenute numerose cisterne coniche riutilizzate come tombe. Tra queste si segnala una cisterna di forma lenticolare, incavata nella roccia, all'interno della quale vennero ritrovate ossa di più scheletri frammisti a vasellame fittile.

Cronologia: età greca

Bibliografia: MARTORANO 2008; DE LORENZO 1885.

7. Strutture murarie– C.da Chiusa di Adorno, Campo Calabro (RC)

Descrizione: Presso Campo Calabro, a cavallo tra gli anni '80 e gli anni '90 del Novecento, in Contrada Chiusa di Adorno ai margini di un terrazzamento sono stati individuati i resti di un insediamento di età romana di cui è stata parzialmente indagata la *pars rustica*.

Cronologia: età romana

Bibliografia: <http://vincolinrete.beniculturali.it>

8. Strutture murarie – Cannitello (Loc. Valle di Canne), Villa San Giovanni (RC)

Descrizione: In località Valle di Canne, nella porzione collinare di Cannitello, negli anni Ottanta sono stati individuati, durante ricognizioni topografiche di superficie, i resti di una villa romana.

Cronologia: età romana

Bibliografia: ACCARDO 2000.

9. Reperti numismatici – Cannitello, Villa San Giovanni (RC)

Descrizione: Nel corso dei lavori per la ferrovia, nella frazione di Cannitello, fu messo in luce nel 1883 un tesoretto monetale, originariamente costituito da 50 esemplari, databile agli inizi del III secolo a.C.

Cronologia: III sec. a.C.

Bibliografia: MOLLO 2018; GUZZETTA 2005; GUZZETTA 1986.

10. Area necropolare – Cannitello, Villa San Giovanni (RC)

Descrizione: Tra la linea ferroviaria e la strada provinciale sono ubicabili i rinvenimenti effettuati dal Putuorti e da Paolo Orsi agli inizi del Novecento. Si tratta di frammenti fittili databili all'età protostorica e di una sepoltura ad incinerazione, contenuta all'interno di un'olla, nei pressi della quale fu messo in luce vasellame d'impasto. La sepoltura è riconducibile alla cultura di *Thapsos* e si riferisce ad un arco cronologico compreso tra il XVII e il XIV secolo a.C.

Cronologia: XVII-XIV sec. a.C.

Bibliografia: MOLLO 2018.

11. Relitto – Porticello, Villa San Giovanni (RC)

Descrizione: In prossimità della frazione di Porticello, all'ingresso settentrionale dello Stretto di Messina, nel 1969 venne individuato il relitto di una nave da trasporto dotata di un carico ricco e significativo oggetto, sin dalla scoperta, di scavi clandestini. La nave, naufragata intorno al 400 a.C., in base a studi recenti doveva avere una rotta siciliana e custodiva, nel suo carico, statue greche in bronzo in pezzi, tra cui si segnalano il cosiddetto "Filosofo di Porticello" e la "Testa di Basilea", recentemente restituita dalla Svizzera, entrambi custoditi presso il Museo Archeologico Nazionale di Reggio Calabria.

Cronologia: V sec. a.C.

Bibliografia: PAOLETTI 2005; PELUSO 1995-97; PAOLETTI 1991-92.

3. VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

Il livello di rischio archeologico viene definito secondo la probabilità che i lavori in oggetto possano generare un impatto negativo sulla presenza di eventuali presenze archeologiche in relazione alle epoche storiche che si possono individuare.

Esso viene determinato in base ad un *range* compreso da 0 a 4, secondo la seguente tabella:

Denominazione del rischio	Valore numerico attribuito	Definizione
Rischio Nullo	0	zona priva di rinvenimenti archeologici e di tracce antropiche
Rischio Basso	1	zona di rinvenimenti sporadici limitrofa ad area archeologica
Rischio Medio	2	zona di rinvenimenti sporadici contigua ad area archeologica
Rischio Alto	3	zona definibile come area archeologica ma non sottoposta a vincolo
Rischio Elevato	4	zona denominata come area archeologica e sottoposta a vincolo

Il Potenziale Archeologico di una data area viene, pertanto, definito in base seguenti fattori generali:

- 1- presenza di strutture di antica fondazione;
- 2- adiacenza con aree di interesse storico-archeologico che hanno già restituito resti materiali;
- 3- valutazione, attraverso i dati noti, di possibile presenza di contesti di particolare interesse storico-archeologico;
- 4- valutazione, attraverso i dati noti, di possibili tracce di elementi geomorfologici e/o idrogeologici ritenuti essenziali alla comprensione delle dinamiche insediative nell'area;
- 5- valutazione, attraverso i dati noti, della tipologia dei ritrovamenti, con particolare attenzione alle loro caratteristiche di mobilità e amovibilità
- 6- coincidenza con aree per cui non si possiedono dati pregressi;

- 7- coincidenza con aree già interessate da grossi interventi edilizi che possano aver comportato fasi di sbancamento;
- 8- coincidenza con aree ad oggi non edificate che possano aver conservato integro un deposito archeologico pluristratificato;
- 9- coincidenza con edifici sottoposti a vincolo monumentale.

Esso può, quindi, essere definito come:

A - Alto	1. coincidenza topografica con aree segnalate di interesse storico-archeologico
	2. adiacenza con aree di grande interesse storico-archeologico
	3. adiacenza con aree che hanno restituito depositi pluristratificati con contesti di particolare interesse
	4. coincidenza con aree non edificate
	5. coincidenza con aree per cui non si possiedono dati pregressi
	6. probabile presenza di contesti di particolare potenzialità informativa
	7. probabile alta densità nella concentrazione dei ritrovamenti
	8. probabile presenza di depositi pluristratificati
	9. probabile rinvenimento di strutture murarie, amovibili, che potrebbero richiedere interventi di restauro, conservazione e musealizzazione in sito
	10. probabile rinvenimento di tracce e contesti che, se pur facilmente asportabili, richiedono particolare attenzione nella fasi di documentazione archeologica (aree sepolcrali)
B - Medio	1. adiacenza con aree ad alto potenziale
	2. coincidenza con aree in cui si ipotizza la presenza di contesti mobili che richiedono documentazione accurata
	3. coincidenza con assenza di dati noti
	4. coincidenza con aree già parzialmente edificate
	5. presenza o probabile presenza di depositi stratificati con contesti riconducibili a singoli periodi storici
	6. probabile media densità nella concentrazione dei ritrovamenti
	7. rinvenimento o probabile rinvenimento di strutture murarie e non, asportabili dopo idonea documentazione
	8. presenza o probabile presenza di contesti a media potenzialità informativa

C - Basso	1. presenza o probabile presenza di contesti a basso contenuto informativo
	2. coincidenza con aree pesantemente intaccate da interventi edilizi
	3. posizione periferica rispetto ad aree ad alto interesse storico-archeologico e ad aree con alta densità di resti archeologici
	4. probabile sporadica densità di concentrazione dei ritrovamenti
	5. depositi facilmente asportabili dopo idonea documentazione.

4. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

L'analisi archeologica, realizzata su base bibliografica e documentaria, unitamente all'attività di ricognizione archeologica, effettuata sul campo, non hanno permesso di individuare, nell'area interessata, evidenze archeologiche.

Dal momento che le attività di *survey* effettuate lungo le aree interessate “*Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona nel Comune di Reggio Calabria*” non hanno portato al rilevamento di presenze archeologiche, per la tipologia degli interventi e per la loro localizzazione è improbabile che durante le operazioni di movimento terra vengano intercettate evidenze archeologiche, sebbene tale eventualità non possa essere esclusa a priori.

Pertanto, l'applicazione valutativa elaborata nel caso in oggetto consente di far rientrare il livello di rischio archeologico, definito attraverso un approccio razionale, logico e coerente, all'interno del parametro di “**Basso Potenziale**”.

Inoltre, il rischio ivi riscontrato va interpretato come espressione di un RISCHIO BASSO, dal momento che, per essendo inserita all'interno di un comprensorio archeologicamente rilevante, l'area d'intervento dista rispettivamente circa 1,1 km e circa 2,4 km dai siti noti più vicino (SITO 7 e SITO 4) (Vedi Tav. 4 e Indice topografico). La documentazione degli esiti negativi riscontrati nell'analisi in questione appare, dunque, significativa, consentendo celerità ai lavori, salvo la successiva acquisizione di nuove informazioni o l'emergenza, nel corso dei lavori stessi, di nuovi elementi archeologicamente rilevanti (D. Lgs. 163/06, art. 95, c. 6).

5. MODALITÀ DI CONSEGNA

La documentazione precedentemente illustrata viene integralmente consegnata al committente Città Metropolitana di Reggio Calabria - Settore 13, Difesa del Suolo e Demanio Idrico Fluviale mediante posta elettronica certificata (pec) in formato .pdf. Il committente provvederà all'inoltro immediato alla Soprintendenza per le valutazioni necessarie secondo quanto disposto dalla legge.

ELENCO TAVOLE

Tav. n. 1 – Inquadramento aree di intervento su cartografia IGM 1:10.000

Tav. n. 2 – Limiti Survey e area d'intervento su ortofoto (Scala 1:6.000)

Tav. n. 3 – Carta Visibilità su ortofoto (Scala 1:6.000)

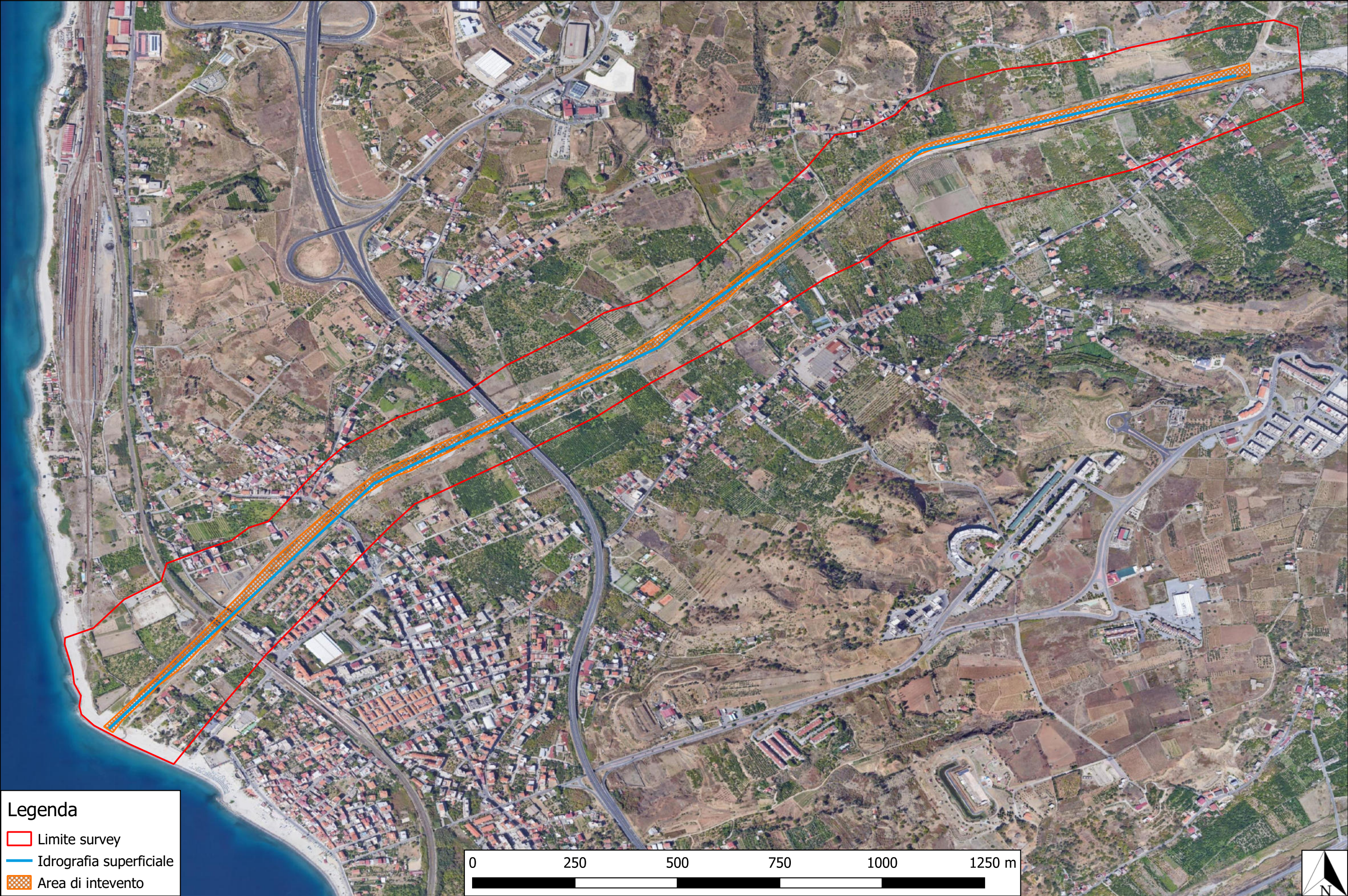
Tav. n. 4 – Carta dei vincoli e delle preesistenze archeologiche su cartografia IGM 1:25.000

Tav. n. 5 – Carta del rischio archeologico dell'intervento su ortofoto (Scala 1:10.000)

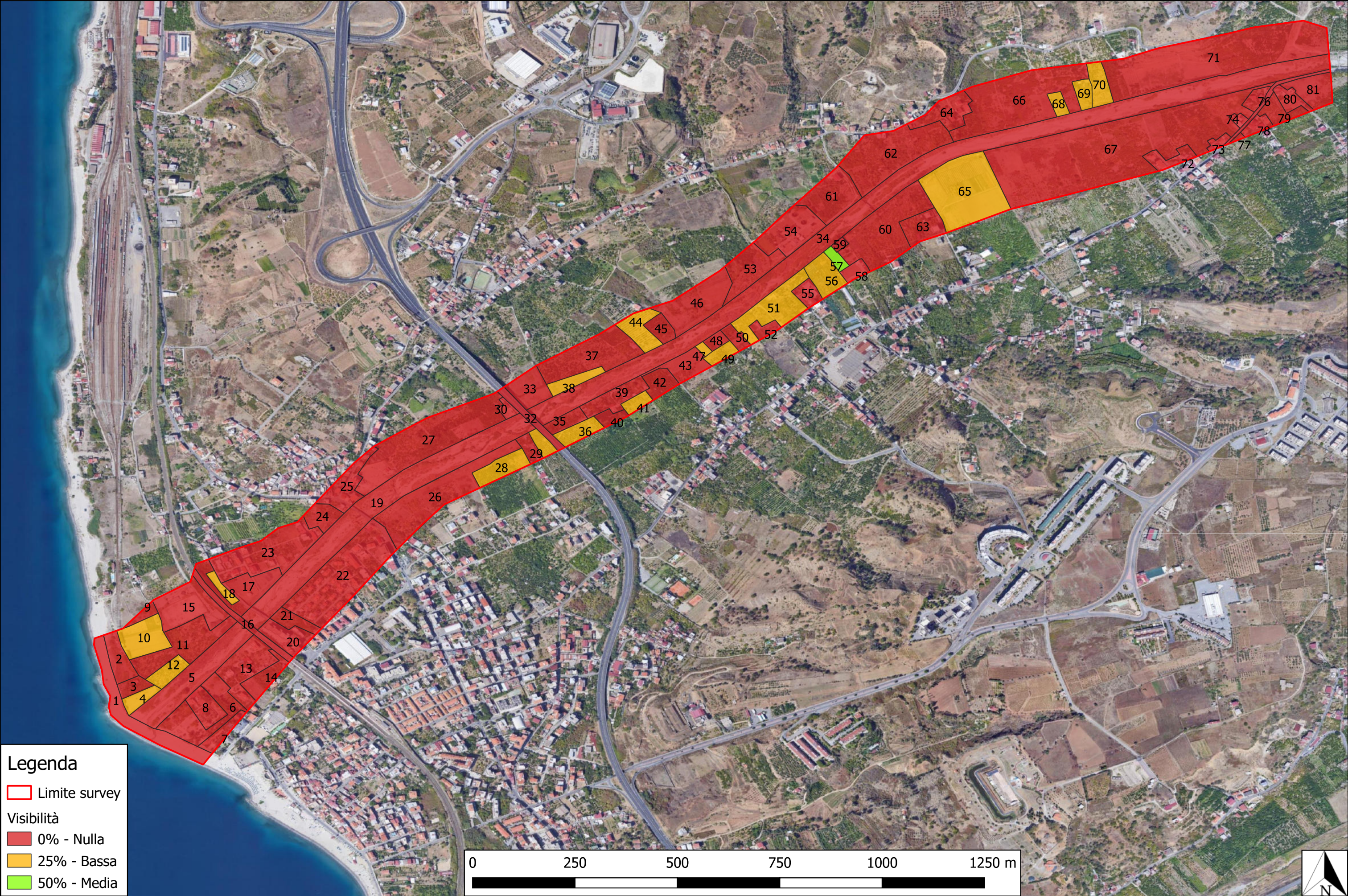
TAV. 1 - Inquadramento dell'intervento su ortofoto. Scala 1:10.000.
VIArch per l'intevento "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona" nel comune di Reggio Calabria (RC)



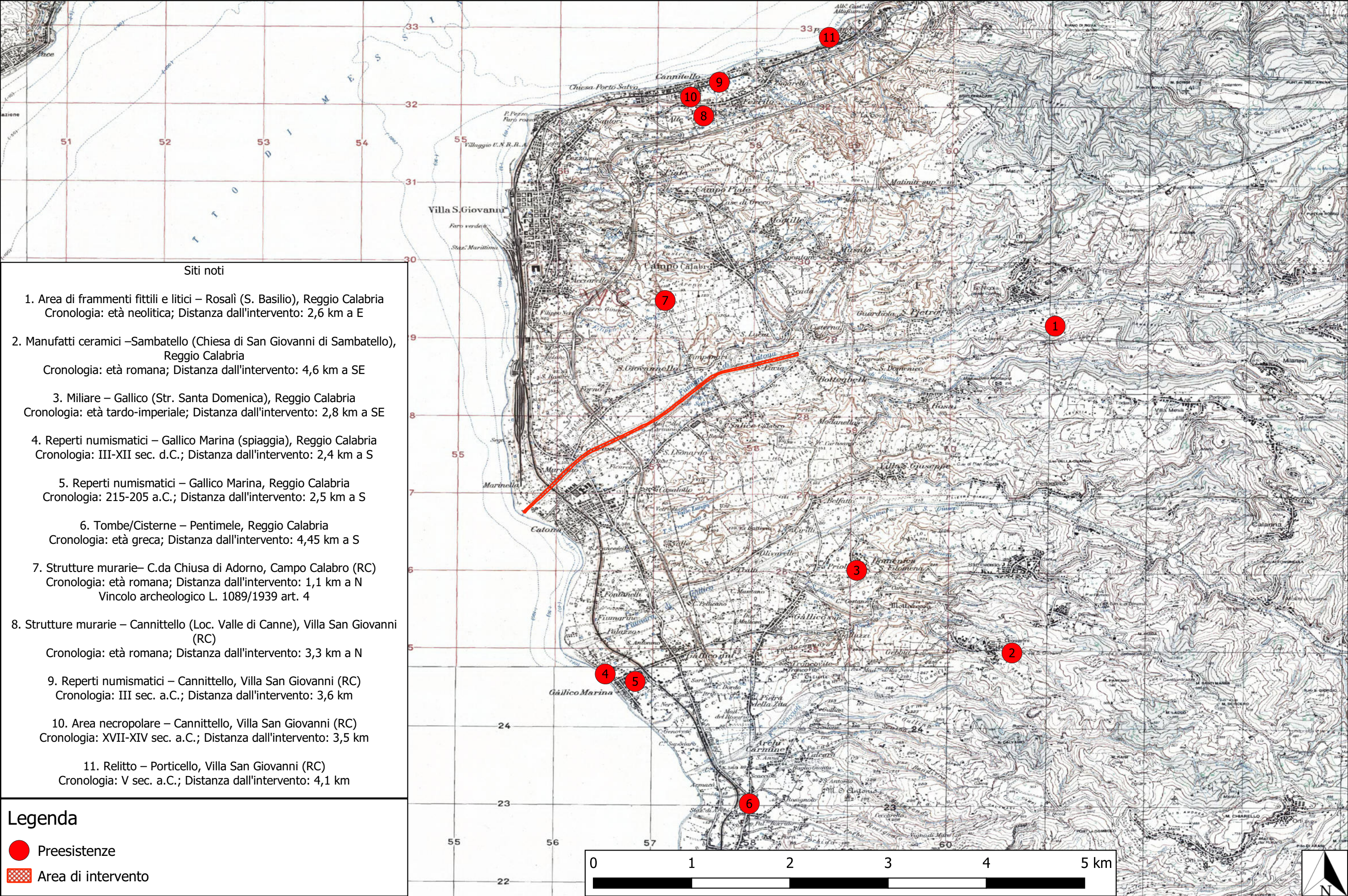
TAV.2 - Limite survey, area di intervento e idrografia superficiale su ortofoto. Scala 1:6.000.
VIArch per l'intento "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona" nel comune di Reggio Calabria (RC)



TAV.3 - Carta della Visibilità su ortofoto. Scala 1:6.000.
VIArch per l'intento "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona" nel comune di Reggio Calabria (RC)





TAV.4 - Carta delle Preesistenze Archeologiche su Cartografia IGM 1:25.000. FOGLIO 254 IV-SE (VILLA S. GIOVANNI) Scala 1:25.000.
VIArch per l'intento "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona" nel comune di Reggio Calabria (RC)



TAV.5 - Carta del Rischio Archeologico su ortofoto. Scala 1:10.000.
VIArch per l'intevento "Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Catona" nel comune di Reggio Calabria (RC)



Legenda

-  Preesistenze a > 1 Km
-  Rischio Archeologico Basso