

**S.S. 106 "JONICA"**  
Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento  
in dx idraulica del Torrente Gerace  
tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CZ311

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Francesco M. LA CAMERA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

**S.T.E. s.r.l.**

Structure and Transport Engineering

Direttore Tecnico  
Ing. E. Moroni  
Ordine Ing. Roma  
N. 10020

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Francesco M. LA CAMERA

**RSK SOJIL** S.p.A.

Direttore Tecnico  
Ing. G. Cassani  
Ordine Ing. Milano  
N. 20997

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Fiorenza PENNINO Ordine Geol. Lombardia N. 1575

**E.D.IN. s.r.l.**  
Società di Ingegneria

Direttore Tecnico  
Ing. G. Grimaldi  
Ordine Ing. Roma  
N. 17703

L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia SAVINO

Elenco MIBACT n. 3856 – archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Antonella PIRROTTA

**Prof. Arch. F. KARRER**

Ordine Arch. Roma  
N. 12097

**ARCHEOLOGIA**

Schede delle presenze archeologiche

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00_SG00_GEN_SC02_A			
DPCZ0311	D 20	CODICE ELAB.	T00SG00GENSC02	A	—
A	PRIMA EMISSIONE	Marzo 2022	SAVINO	MORONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# **SCHEDE UNITA' DI RICOGNIZIONE E PRESENZE ARCHEOLOGICHE DI RICOGNIZIONE**

SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE				1
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>				
Provincia: Reggio Calabria			Comune: Locri	
Toponimo moderno Rutolo, Nunziata, Eraso			Frazione:	
Tipo settore				
Strade di accesso SP80, SS106 var B				
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>				
IGM	Tavoletta	Foglio	Quadrante	Settore
25.000	Locri	255	I	SO
Catastale	Comune	Foglio	Particella/e n.	
<b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico	
Data 28-08-2018			Ora -	
Condizioni meteo -			Luce -	
Osservazioni				
<b>DATI AMBIENTALI</b>				
<b>Geomorfologia</b>				
Fascia collinare che digrada verso il mare raggiungendo un'area pianeggiante				
<b>Geologia</b>				
Sabbie e conglomerati; argille				
<b>Idrologia</b>				
Fiumara di Gerace				
<b>Utilizzo del suolo</b>			<b>Tipo di vegetazione e/o colture</b>	
Coltivato			uliveto e agrumeto	
<b>Visibilità sul terreno</b>				
Da nulla-inaccessibile a scarsa (si rimanda alla Carta delle unità di ricognizione e visibilità')				
<b>OSSERVAZIONI</b>				
La ricognizione è stata condizionata e limitata dalle pessime condizioni di visibilità e dallo stato dei luoghi. L'impossibilità di accedere alle aree completamente recintate e, più spesso, la mancanza assoluta di visibilità del terreno rende molto problematica, per le aree indagate, la possibilità di definire la presenza o l'assenza di materiali antichi.				

<b>UNITA' DI SUPERFICIE</b>		
<b>Limiti topografici</b>		
La ricognizione ha interessato una fascia larga grosso modo cinquecento metri che corre parallelamente al torrente		
<b>Dimensioni</b>	<b>Quota massima</b>	<b>Quota minima</b>
Circa 2,5 km in lunghezza per una fascia di circa 500m	50 m s.l.m.	15 m s.l.m.
<b>Motivazione della scelta</b>		
Progetto ANAS- var. di Gerace		
<b>SEGNALAZIONE BIBLIOGRAFICA</b>		
<b>Segnalazione di archivio</b>		
<b>Segnalazione cartografica</b>		
<b>Segnalazione da foto aerea</b>		
<b>RIMANDO A</b>		
<b>Schede delle Presenze Archeologiche di ricognizione (AR)</b>	<b>Carta delle Presenze Archeologiche</b>	
-	-	
<b>TMA nn.</b>	<b>Foto nn. 1-6</b>	
<b>Bibliografia</b>		
<b>Responsabile</b>		
<b>Dott.ssa Grazia Savino (rielaborazione dati ricognizione dott.ssa Sica)</b>		



Figura 1. L'area delle pendici collinari vista dalla sponda nord (fig.6; UR I)



Figura 2. Le condizioni di visibilità del terreno in fase di ricognizione (fig.6; UR III, IV, V, VIII)



**Figura 3. Le condizioni di visibilità del terreno in fase di ricognizione (fig.6; UR III, IV, V, VIII)**



**Figura 4. Le condizioni di visibilità del terreno in fase di ricognizione (fig.6; UR III, IV, V, VIII)**



Figura 5. Area di discarica non controllata (fig.6; UR II)

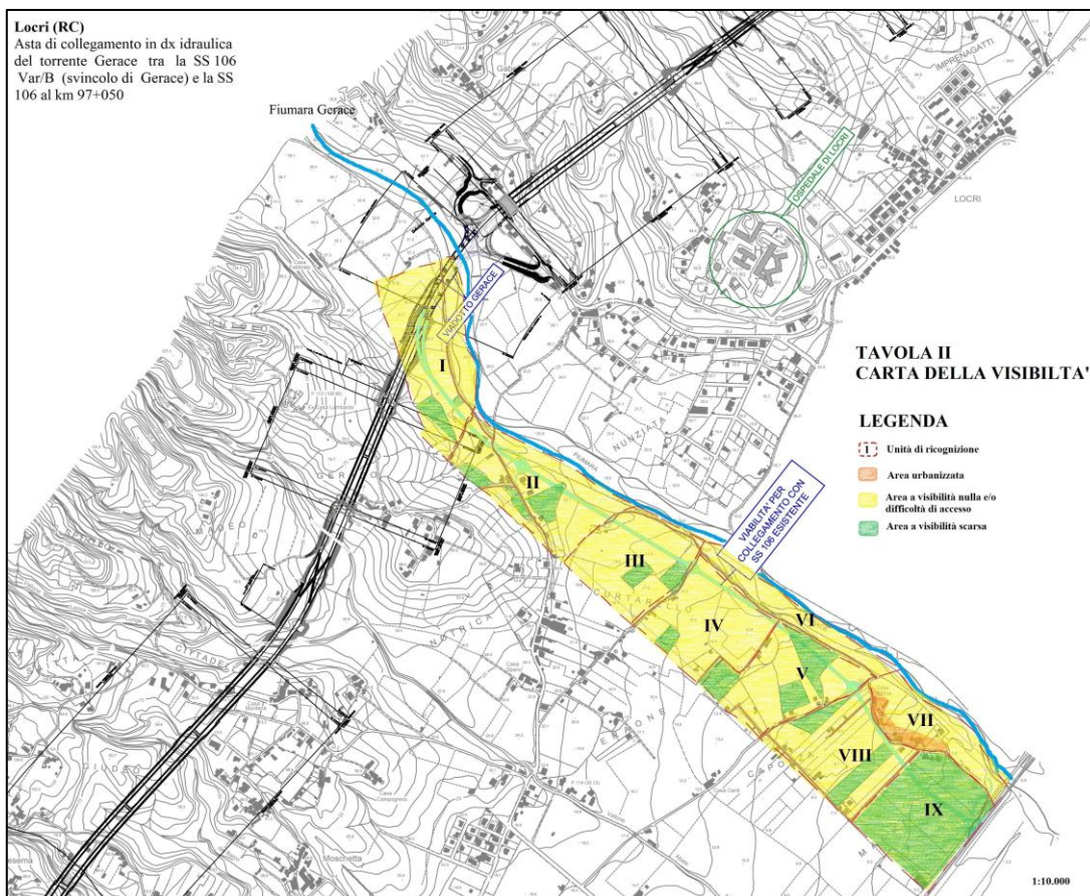


Figura 6. Tavola II dallo studio dello dott.ssa Sica.

SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE				2
<b>LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA</b>				
Provincia: Reggio Calabria			Comune: Locri	
Toponimo moderno C.da Capozza			Frazione: /	
Tipo settore				
Strade di accesso Strada interpodereale				
<b>DATI CARTOGRAFICI</b>				
<b>IGM</b> 25.000	<b>Tavoletta</b> Locri	<b>Foglio</b> 255	<b>Quadrante</b> I	<b>Settore</b> SO
<b>Catastale</b>	<b>Comune</b>	<b>Foglio</b>	<b>Particella/e n.</b>	
<b>METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Numero di ricognizioni eseguite 1			Metodo sistematico	
Data 12/07/2021			Ora 5.30	
Condizioni meteo soleggiato			Luce radente	
<b>Osservazioni</b> Alcuni campi sono risultati inaccessibili				
<b>DATI AMBIENTALI</b>				
<b>Geomorfologia</b> pianura				
<b>Geologia</b> Terreno a matrice sabbio-argillosa				
<b>Idrologia</b>				
<b>Utilizzo del suolo</b> Coltivato			<b>Tipo di vegetazione e/o colture</b> Nessuna, agrumeti, cereali, erba alta	
<b>Visibilità sul terreno</b> Da scarsa a buona (si rimanda alla Carta delle unità di ricognizione e visibilità')				
<b>OSSERVAZIONI</b>				
La ricognizione è stata condizionata e limitata dalle pessime condizioni di visibilità e dallo stato dei luoghi. L'impossibilità di accedere alle aree completamente recintate e, più spesso, la mancanza assoluta di visibilità				

del terreno rende molto problematica, per le aree indagate, la possibilità di definire la presenza o l'assenza di materiali antichi.

**UNITA' DI SUPERFICIE**

**Limiti topografici**

Strade interpoderali-SS 106

**Dimensioni**

1 km circa x 300 m

**Quota massima**

15 m s.l.m.

**Quota minima**

5 m s.l.m.

**Motivazione della scelta**

Progetto ANAS- var. di Gerace

**SEGNALAZIONE BIBLIOGRAFICA**

**Segnalazione di archivio**

**Segnalazione cartografica**

**Segnalazione da foto aerea**

**RIMANDO A**

**Schede di unità Topografica**

-

**Carta delle Presenze Archeologiche**

-

**TMA nn.**

-

**Foto nn.7-**

**Bibliografia**

**RESPONSABILE:**

**dott.ssa Silvia Ferrari**

**dott.ssa Grazia Savino**



Figura 7. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2



Figura 8. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2



**Figura 9. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 10. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2, campo inaccessibile**



**Figura 11. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2, campo inaccessibile**



**Figura 12. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 13. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 14. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 15. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 16. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 17. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 18. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**



**Figura 19. Locri (RC), loc. C. Capozza, UR2**