

**LEGENDA**

**PROGETTO**

- PROG-AGG-AREE-POLIG
- PROG-AGG-CAVID-LINEE
- MOPR [1]

**RICOGNIZIONI**

RCG\_dettaglio (visibilità) [44]

- 0 (area non accessibile) [N/D]
- 1 [N/D]
- 2 [N/D]
- 3 [N/D]
- 4 [N/D]
- 5 [N/D]

buffer-RIC-N-50-100

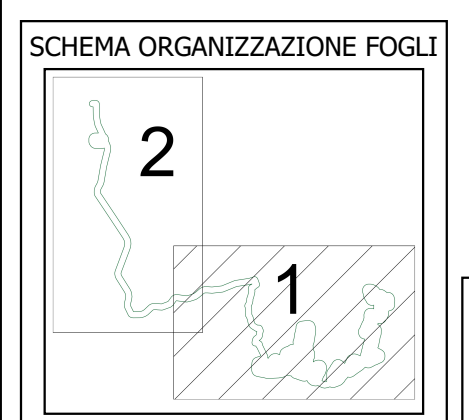
**COMUNI**

- Comuni

**CTR-Calabria**

- CTR-Calabria-testi
- 10270100
- 10270800
- 10270700

- CTR-Calabria-aree
- CTR-Calabria-linee
- CTR-Calabria-punti



**SISTEMA DI COORDINATE**  
 UTM  
 Datum WSG84  
 Fuso 33N

La presente tavola è stata realizzata utilizzando il Template\_GNA\_viarh\_1.2 QGIS, rilasciato dall'Istituto Centrale per l'Archeologia, in conformità alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, comma 13, del D.L. 18/04/2016, n. 50", approvate con D.P.C.M. 14/02/2022

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio

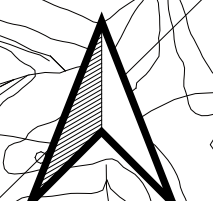


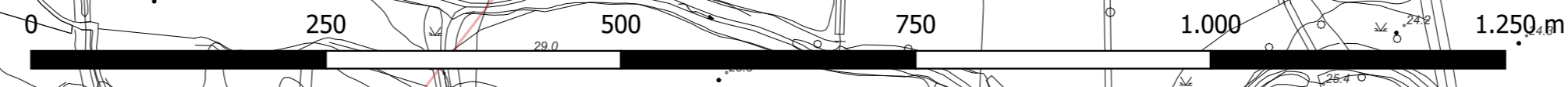
Elaborato: TAV. 4 Carta ricognizioni archeologiche - Visibilità Numero foglio 1/2

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0T06-01	07/11/2022	1:5000	01

Società: Genera S.r.l.





- LEGENDA**
- PROGETTO**
- PROG-AGG-AREE-POLIG
  - PROG-AGG-CAVID-LINEE
  - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI**
- RCG dettaglio (visibilità) [44]
- 0 (area non accessibile) [N/D]
  - 1 [N/D]
  - 2 [N/D]
  - 3 [N/D]
  - 4 [N/D]
  - 5 [N/D]
- buffer-RIC-N-50-100
- COMUNI**
- Comuni
  - CTR-Calabria
  - CTR-Calabria-testi
  - 10270100
  - 10270700
  - CTR-Calabria-aree
  - CTR-Calabria-linee
  - CTR-Calabria-punti



SISTEMA DI COORDINATE  
UTM  
Datum WSG84  
Fuso 33N

La presente tavola è stata realizzata utilizzando il Template\_GNA\_viarich\_1.2 QGIS, rilasciato dall'Istituto Centrale per l'Archeologia, in conformità alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, comma 13, del D.L. 18/04/2016, n. 50", approvate con D.P.C.M. 14/02/2022

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



Elaborato: TAV. 4 Carta ricognizioni archeologiche - Visibilità  
Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS016-01	07/11/2022	1:5000	01

Società: Genera S.r.l.

