



- LEGENDA**
- MOSI
 - MOSI_multipoint [51]
 - MOSI_multipolygon [13]
 - PROGETTO
 - PROG-AGG-AREE-POLIG
 - PROG-AGG-CAVID-LINEE
 - MOPR [1]
 - RICOGNIZIONI
 - buffer-RIC-N-50-100
 - AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
 - VRD - Carta del rischio [44]
 - rischio alto [N/D]
 - rischio medio [N/D]
 - rischio basso [N/D]
 - rischio nullo [N/D]
 - COMUNI
 - Comuni
 - CTR-Calabria
 - CTR-Calabria-testi
 - 10270100
 - 10270800
 - 10270700
 - CTR-Calabria-aree
 - CTR-Calabria-linee
 - CTR-Calabria-punti

N.B.: L'indicazione di rischio nullo, non modificabile nel template, va considerata come rischio non valutabile



SISTEMA DI COORDINATE
 UTM
 Datum WSG84
 Fuso 33N

La presente tavola è stata realizzata utilizzando il Template_GNA_varch_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. 7 Carta ricognizioni archeologiche - Rischio archeologico
 Numero foglio 1/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0T08-01	07/11/2022	1:5000	01

Società: Genera S.r.l.



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI

- buffer-RIC-N-50-100

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD - Carta del rischio [44]

- rischio basso [N/D]
- rischio nullo [N/D]

COMUNI

- Comuni

CTR-Calabria

- CTR-Calabria-testi
- 10270100
- 10270700
- CTR-Calabria-aree
- CTR-Calabria-linee
- CTR-Calabria-punti

N.B.: L'indicazione di rischio nullo, non modificabile nel template, va considerata come rischio non valutabile

SCHEMA ORGANIZZAZIONE FOGLI

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.7 Carta ricognizioni archeologiche - Rischio archeologico

Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0T08-01	07/11/2022	1:5000	01

Società: Genera S.r.l.