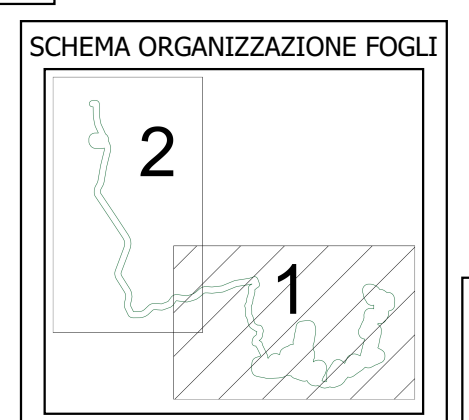


- LEGENDA**
- MOSI
 - MOSI_multipoint [51]
 - MOSI_multipolygon [13]
 - PROGETTO
 - PROG-AGG-AREE-POLIG
 - PROG-AGG-CAVID-LINEE
 - MOPR [1]
 - RICOGNIZIONI
 - buffer-RIC-N-50-100
 - AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
 - VRP - Carta del potenziale
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale non valutabile
 - 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_v1arch_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

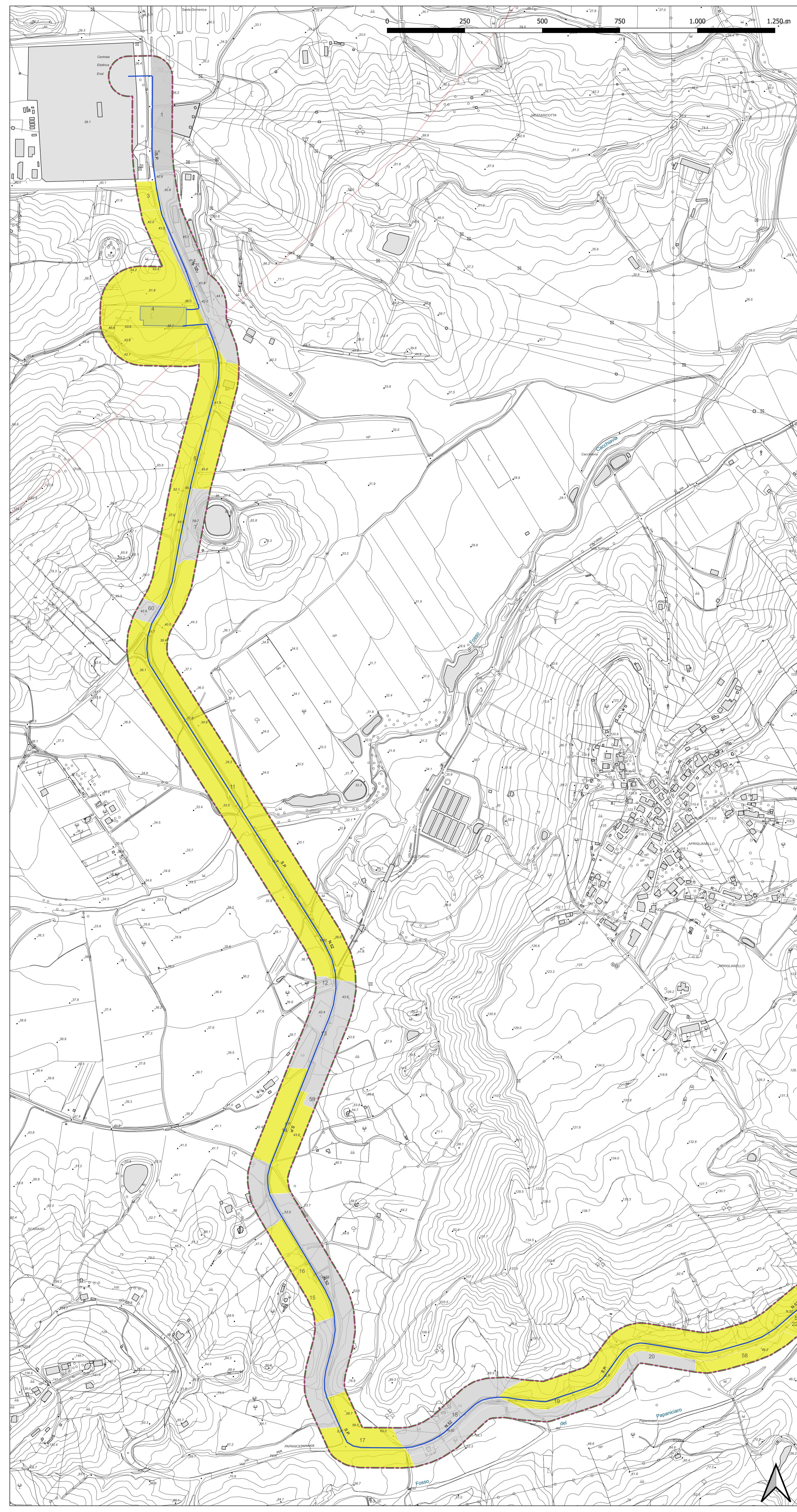
Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico e opere connesse nei comuni di Crotona (KR) e Scandale (KR), denominato San Biagio



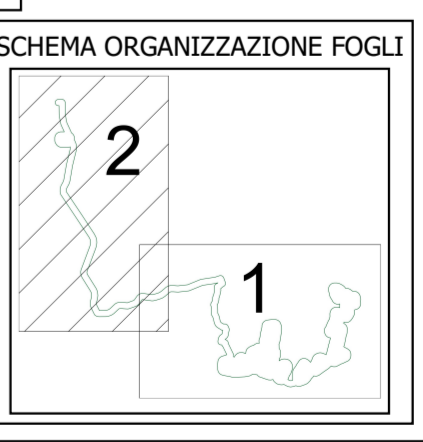
Elaborato: TAV. 6 Carta ricognizioni archeologiche - Potenziale archeologico
Numero foglio 1/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS0T12-00	07/11/2022	1:5000	00

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**
- VRP - Carta del potenziale
- potenziale basso
 - potenziale non valutabile
- 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. 6 Carta ricognizioni archeologiche - Potenziale archeologico
 Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	SNBSS012-00	07/11/2022	1:5000	00

Società: Genera S.r.l.

