

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2022_00050-MP_00009 - area Area campo fotovoltaico potenziale basso - affidabilità buona

Si affida un potenziale basso all'area dei campi fotovoltaici in quanto non sono state riscontrate nel corso della ricerca bibliografica e d'archivio siti noti e l'esito delle ricognizioni non ha permesso di individuare alcuna evidenza archeologica



SERRA CARUSO CAP

1 PROGETTO REV.01

DESCRIZIONE E REVISIONE

GVC
Nuovo Attilio Soc. coop. s.r.l.
Via Roma 1, 05030 Terni
Tel. 0746/510000
www.gvc.it

Dal. ing. Paolo Carini
Via S. Maria Maddalena, 10
05030 Terni
Tel. 0746/510000
www.gvc.it

Dal. ing. Paolo Carini
Via S. Maria Maddalena, 10
05030 Terni
Tel. 0746/510000
www.gvc.it

Dal. ing. Paolo Carini
Via S. Maria Maddalena, 10
05030 Terni
Tel. 0746/510000
www.gvc.it

AMBRA SOLARE 16 s.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 10
05030 Terni
Tel. 0746/510000
www.ambra-solare.it

Powertis
Via Terni, 41 - 05100 ROMA, Italia
www.powertis.com

Soltec
Via Terni, 41 - 05100 ROMA, Italia
www.soltec.com

COMUNE DI GRACO (MT)















PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A CAVIDOTTO (MT) - SERRA CARUSO CAP (MT) - SOTTOSTAZIONE SOTTOSTAZIONE

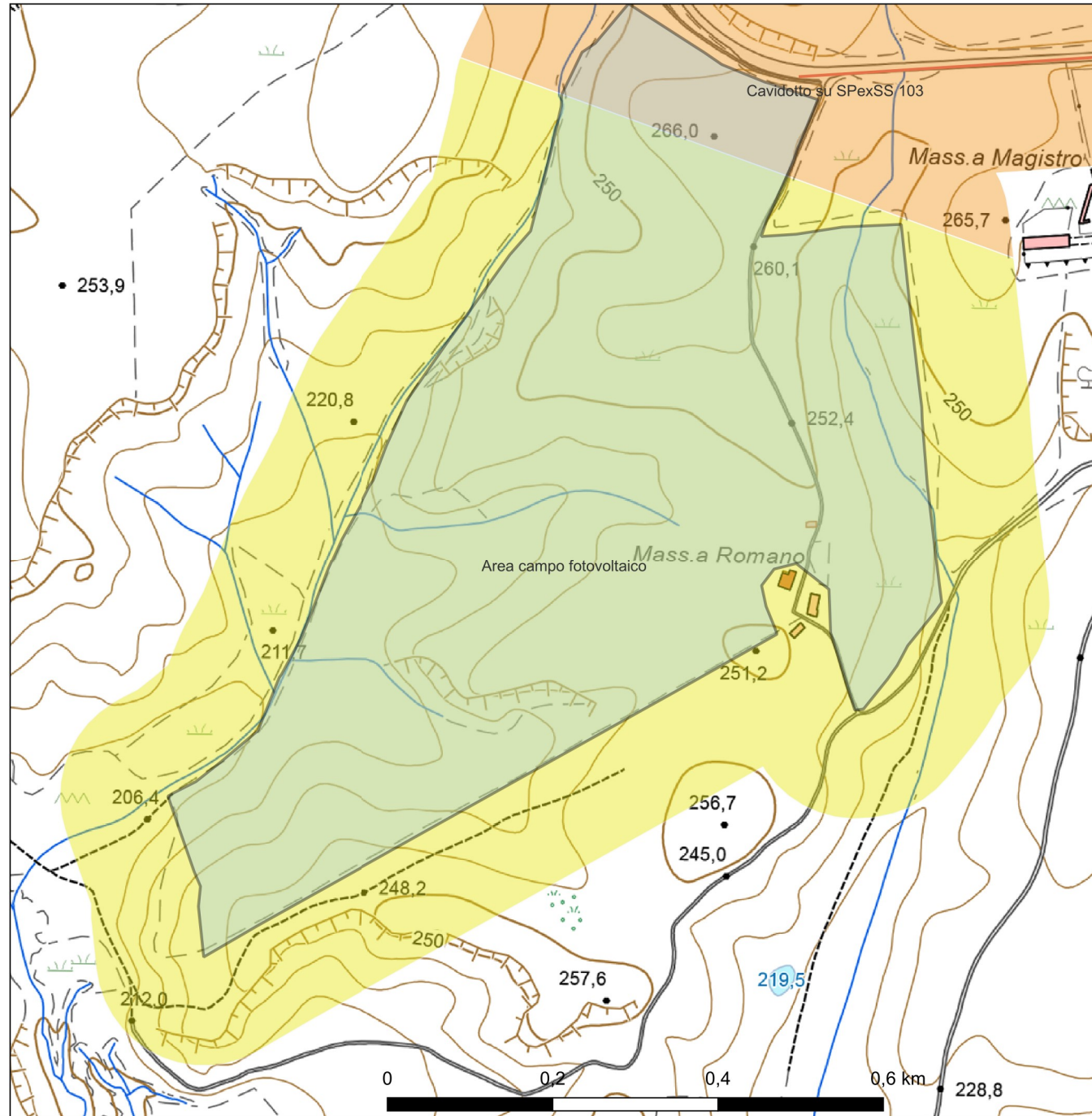
PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

A.4.5

LEGENDA


Progetto FV Serra Caruso Cap- Craco (MT)	luogo di attività produttiva [1]	
Campo fotovoltaico	strutture per il culto [1]	
CAVIDOTTO	MOSI_multilinea [2]	
SOTTOSTAZIONE	anomalia rilevata sul terreno [2]	
Vincoli	MOSI_multipolygon [2]	
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	anomalia rilevata sul terreno [2]	
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
beni_monumentali_art_10	VRP_multipolygon [3]	
beni_monumentali_art_10	potenziale alto [0]	
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale medio [1]	
Beni_Paesaggistici_art_136	potenziale basso [2]	
MOSI_multipoint [10]	potenziale nullo [0]	
area ad uso funerario [1]	potenziale non valutabile [0]	
area di materiale mobile [7]		



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2022_00050-MP_00009 - area Cavidotto su SPexSS 103

potenziale medio - affidabilità buona

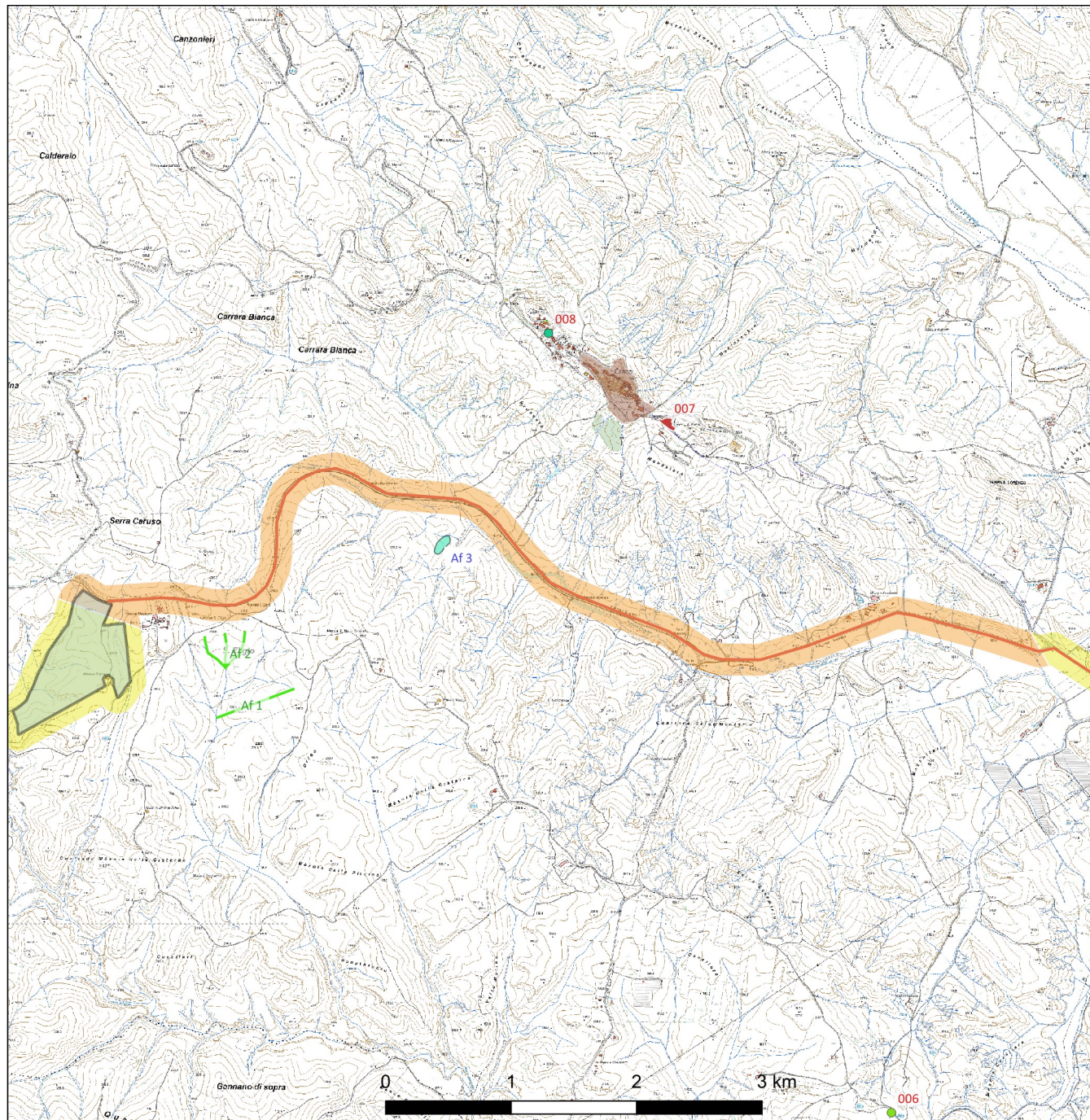
Si assegna un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto ricade in un'area in cui sono segnalati passaggi di ipotetici tratti viari secondari che collegavano l'antico abitato di Craco con Stigliano. Inoltre si riscontrano nelle aree limitrofe al passaggio del cavidotto una serie di siti noti nelle vicinanze di Craco e oltretutto sono state evidenziate alcune anomalie, sebbene la loro natura archeologica non sia stata confermata. E' tuttavia da considerare che questo tratto di cavidotto verrà realizzato lungo la strada statale SS 103 a margine della stessa entro la carreggiata stradale



1 PROGETTO REV.01		SERRA CARUSO CAP	
DESCRIZIONE E REVISIONE			
	GVC Nuovo Attributo SOC. Coop. 01.1 L. 10/12/2003 n. 309 Art. 1, comma 1, lett. a) Art. 2, comma 1, lett. a) Art. 3, comma 1, lett. a) Art. 4, comma 1, lett. a) Art. 5, comma 1, lett. a) Art. 6, comma 1, lett. a) Art. 7, comma 1, lett. a) Art. 8, comma 1, lett. a) Art. 9, comma 1, lett. a) Art. 10, comma 1, lett. a)	Dott. Antonio Brucato Dott. Enrico Brucato Dott. Marco Brucato	Dott. ing. Paolo Corbelli Dott. ing. Paolo Corbelli Dott. ing. Paolo Corbelli
AMBRA SOLARE 16 S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 10 00198 ROMA, Italia www.ambra-solare.com	Poweritis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweritis.com	Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com	
COMUNE DI CRACO (MT)		COD. FIS. Q139031A/0100	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A PANNELLI SOLARI IN UN'AREA DI POTENZIALE MEDIO E RISCHIO IN UN'AREA DI POTENZIALE MEDIO E RISCHIO		ELABORATO: FILE	
PROGETTO DEFINITIVO		SCALE: 1:500	
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO		A.4.5	

LEGENDA

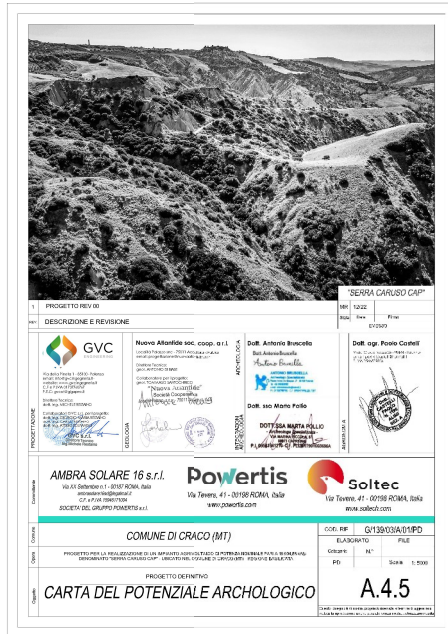
Progetto FV Serra Caruso Cap- Craco (MT)	luogo di attività produttiva [1]	
Campo fotovoltaico	strutture per il culto [1]	
CAVIDOTTO	MOSI_multilinea [2]	
SOTTOSTAZIONE	anomalia rilevata sul terreno [2]	
Vincoli	MOSI_multipolygon [2]	
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	anomalia rilevata sul terreno [2]	
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
beni_monumentali_art_10	VRP_multipolygon [3]	
beni_monumentali_art_10	potenziale alto [0]	
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale medio [1]	
Beni_Paesaggistici_art_136	potenziale basso [2]	
MOSI_multipoint [10]	potenziale nullo [0]	
area ad uso funerario [1]	potenziale non valutabile [0]	
area di materiale mobile [7]		



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2022_00050-MP_00009 - area Tratto finale cavidotto e SSE

potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto e per l'area della sottostazione in quanto per quel che riguarda il tratto di cavidotto posto su strada statale non sono stati riscontrati siti noti da bibliografia archivio e ricognizione e oltretutto non è segnalato il passaggio di ipotetici assi viari in questo tratto. Per l'area della stazione invece il potenziale basso è determinato dal fatto che durante i lavori di realizzazione della stazione elettrica già in funzione non è stata riscontrata nessuna evidenza archeologica.



LEGENDA

Progetto FV Serra Caruso Cap- Craco (MT)	luogo di attività produttiva [1]	
Campo fotovoltaico	strutture per il culto [1]	
CAVIDOTTO	MOSI_multilinea [2]	
SOTTOSTAZIONE	anomalia rilevata sul terreno [2]	
Vincoli	MOSI_multipolygon [2]	
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	anomalia rilevata sul terreno [2]	
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
beni_monumentali_art_10	VRP_multipolygon [3]	
beni_monumentali_art_10	potenziale alto [0]	
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale medio [1]	
Beni_Paesaggistici_art_136	potenziale basso [2]	
MOSI_multipoint [10]	potenziale nullo [0]	
area ad uso funerario [1]	potenziale non valutabile [0]	
area di materiale mobile [7]		

