

AMBRA SOLARE 40 s.r.l. - SABAP-MT

Basilicata - MT – Craco, Stigliano, Montalbano Jonico, Ferrandina

SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 1" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT)

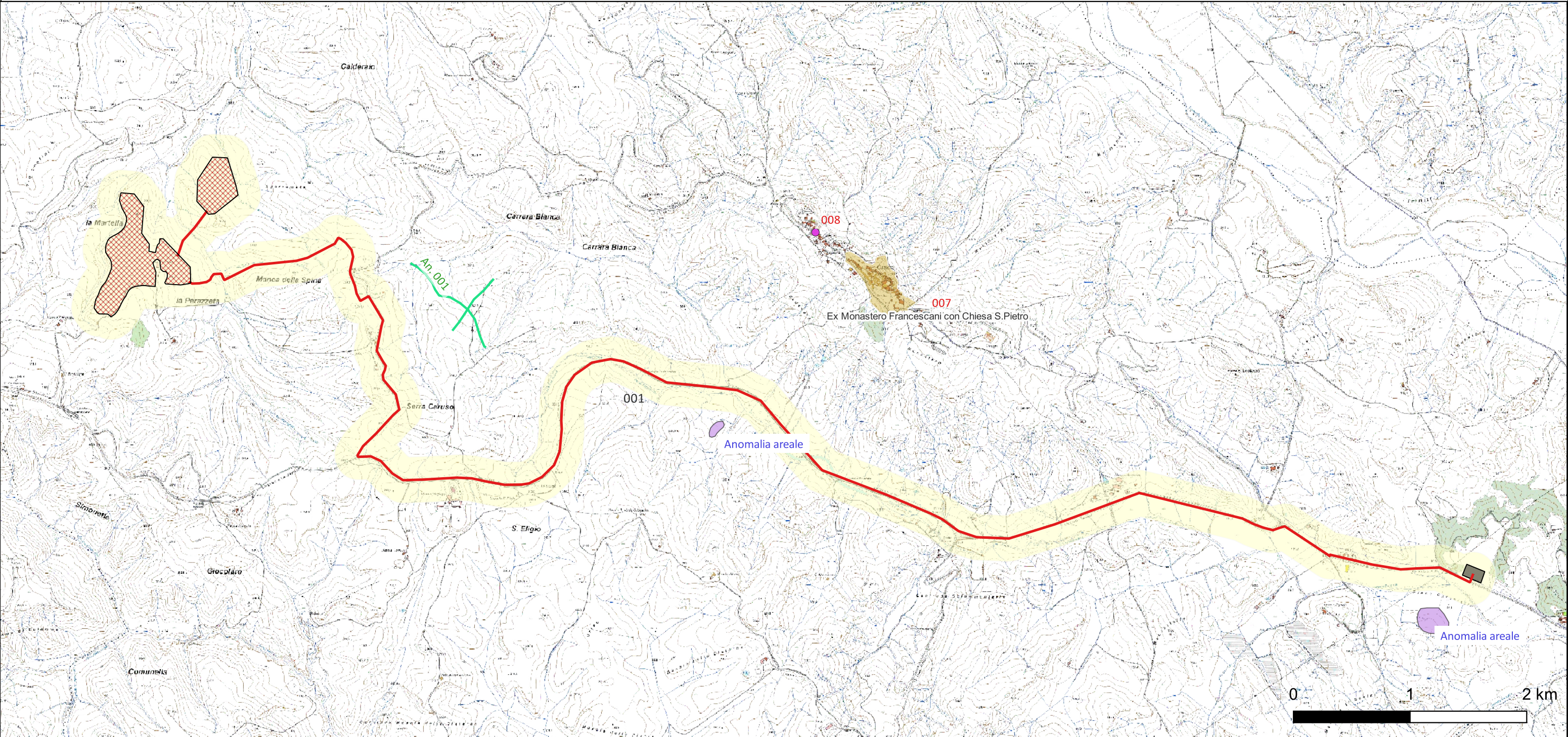
																															
"DI BENEDETTO 1"																															
1	RISCONTRO INTEGRAZIONE MIC prot.5166 del 06/04/2023																														
MR	05/23																														
DESCRIZIONE E REVISIONE																															
EMESSO																															
<table><tr><td> Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza email: info@gvc-engineering.it web: www.gvc-engineering.it C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE SESTANO Collaboratore del GVC s.r.l. per il progetto della VIA CRACO-KARA ESTERNO dott. ing. CARLO CRISTO GVC s.r.l. Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it</td><td>Nuova Atlante soc. coop. a r.l. Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Potenza) email: progettazioni@nuovaatlante.com Direttore Tecnico: geo. ANTONIO DE BAGE Collaboratore per il progetto: geo. TOMMASO SANTOCRISTO "Nuova Atlante" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Potenza) C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it</td><td>Dott. Antonio Bruscella Piazza Arcade De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio@bruscella.it Dott. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Architetto Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it</td><td>Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 80144 - Palermo email: paolo.castelli@unipa.it P.IVA 05465090828</td></tr></table>		 Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza email: info@gvc-engineering.it web: www.gvc-engineering.it C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE SESTANO Collaboratore del GVC s.r.l. per il progetto della VIA CRACO-KARA ESTERNO dott. ing. CARLO CRISTO GVC s.r.l. Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it	Nuova Atlante soc. coop. a r.l. Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Potenza) email: progettazioni@nuovaatlante.com Direttore Tecnico: geo. ANTONIO DE BAGE Collaboratore per il progetto: geo. TOMMASO SANTOCRISTO "Nuova Atlante" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Potenza) C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it	Dott. Antonio Bruscella Piazza Arcade De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio@bruscella.it Dott. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Architetto Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 80144 - Palermo email: paolo.castelli@unipa.it P.IVA 05465090828																										
 Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza email: info@gvc-engineering.it web: www.gvc-engineering.it C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE SESTANO Collaboratore del GVC s.r.l. per il progetto della VIA CRACO-KARA ESTERNO dott. ing. CARLO CRISTO GVC s.r.l. Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it	Nuova Atlante soc. coop. a r.l. Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Potenza) email: progettazioni@nuovaatlante.com Direttore Tecnico: geo. ANTONIO DE BAGE Collaboratore per il progetto: geo. TOMMASO SANTOCRISTO "Nuova Atlante" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Potenza) C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it	Dott. Antonio Bruscella Piazza Arcade De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio@bruscella.it Dott. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Architetto Via della Fiesola 1 - 85100 - Potenza C.F. e P.IVA 01737010765 P.E.C. gvc@pec.gvc-engineering.it	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 80144 - Palermo email: paolo.castelli@unipa.it P.IVA 05465090828																												
<table><tr><td>AMBRA SOLARE 40 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia email: ambrasolare40@regalmet.it C.F. e P.IVA 16111271009 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</td><td>Poweris Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com</td><td>Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com</td></tr></table>		AMBRA SOLARE 40 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia email: ambrasolare40@regalmet.it C.F. e P.IVA 16111271009 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.	Poweris Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com	Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com																											
AMBRA SOLARE 40 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia email: ambrasolare40@regalmet.it C.F. e P.IVA 16111271009 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.	Poweris Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com	Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com																													
<table><tr><td colspan="2">COMUNE DI CRACO (MT)</td><td>COD. RIF.</td><td colspan="2">G/139/08/A/01/PD</td></tr><tr><td colspan="2">PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 1" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</td><td>ELABORATO</td><td colspan="2">FILE</td></tr><tr><td colspan="2">CATEGORIA</td><td>N.°</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PD</td><td>Scala</td><td colspan="2">1:5.000</td></tr><tr><td colspan="2">PROGETTO DEFINITIVO</td><td colspan="3">A.4.6</td></tr><tr><td colspan="2">CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO</td><td colspan="3"></td></tr></table>		COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF.	G/139/08/A/01/PD		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 1" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE		CATEGORIA		N.°			PD		Scala	1:5.000		PROGETTO DEFINITIVO		A.4.6			CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO				
COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF.	G/139/08/A/01/PD																												
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 1" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE																												
CATEGORIA		N.°																													
PD		Scala	1:5.000																												
PROGETTO DEFINITIVO		A.4.6																													
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO																															

OPERA PUNTUALE

impianto per produzione energia [impianto idroelettrico, solare, geotermico, termovalorizzatori ecc.] - Fase di progetto: definitivo

Funzionario responsabile: Dott.ssa F. Carinci - Responsabile della VI Arch: Dott.ssa M. Pollio
Compilatore: Dott.ssa M. Pollio - Data della relazione: 2023/05/19

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 - area 001



FV Di Benedetto 1- Craco (MT)		beni_interesse_archeologico_art_10	MOSI_multipoint [11]	MOSI_multilinea [1]	VRD_multipolygon
DiBenedetto1_impianto		beni_monumentali_art_10	area ad uso funerario [1]	Anomalia lineare [1]	rischio alto
CAVIDOTTO		beni_paesaggistici_136	infrastruttura idrica [1]	MOSI_multipolygon [2]	rischio medio
SOTTOSTAZIONE		Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	area di materiale mobile [7]	anomalia rilevata sul terreno [2]	rischio basso
Vincoli Basilicata			luogo di attività produttiva [1]	MOPR [1]	rischio nullo
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis			strutture per il culto [1]		

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio basso	Si assegna un rischio basso all'intera area del progetto in quanto malgrado nell'areale della zona indagata per l'analisi della valutazione archeologica preventiva siano stati riscontrati un discreto numero di siti noti da bibliografia e archivio nessun sito ricade ad una distanza tale da far risultare il progetto in esame rischioso per la tutela del patrimonio archeologico. Anche le anomalie riscontrate, sebbene non siano riconducibili con certezza a corrispondenza di evidenze archeologiche sul campo, si collocano oltretutto anche ad una distanza ragguardevole rispetto al tracciato del progetto. Infine malgrado il tratto di cavidotto intermedio, in corrispondenza della SPexSS103 che potrebbe ricalcare in parte secondo studi, assi viari di collegamento interno tra Stigliano e Craco, da progetto le opere si attesteranno entro sede stradale, già interessata dal passaggio di sottoservizi e cavidotti di progetto fotovoltaici e eolici della zona e non andranno comunque più in profondità dal piano di calpestio rispetto alle quote già attestate per queste pregresse opere