

GVC

DESCRIZIONE E REVISIONE

Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F e P.IVA 01737760767 P.E.C: gvcsrl@gigapec.it

Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO

PROGETTAZIONE

Committente

Collaboratori GVC s.r.l., per il progetto: dott, ing. Glorigio Maria RESTAINO dott, ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATILIO ZOLFANEU

CVC S.r.I.
Direttore Tecnico
Ing. Michele Restaino

Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.

Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com

Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE

Collaboratore per il progetto:
geol. TOMMASO SANTOCHIRICO
"NIGOVA Attantide"
| Società Cooperativa | Control C



Dott. Antonio Bruscella

Bott. Antonio Bruscella

Antonio Bruxella



Dott. ssa Marta Pollio

DOTY.SSA MARTA POLLIO
Archeologa Specializzata
VIA MARINA PICCUA, 67
80073 CAPRI(NA)
P.I.,09581881270- G.F. PLEWRT90H66B696A

Dott. agr. Paolo Castelli

Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo:castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826



AMBRA SOLARE 44 s.r.l.

Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrasolare44srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 162211011005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.

Powertis

Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com



Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)	COD. RIF	G/139/07/A/01/PD		/PD
		ELABORATO		FILE	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "MIADONNA" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	Categoria	N.°		
		PD		Scala	

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO 1.A.1 (CRACO SAN ARCANGELO)
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Questo disegno é di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne é vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta





G13907A

PAGE

1 di/of 9

RISCONTRO INTEGRAZIONE MiC prot.3086 del 06/09/2022 Punto 1.a.1.

Powertis S.R.L.
Powertis S.A.U. socio unico di Powertis S.R.L.
Via Verti Settembre 1
00187, Roma, Italia
C.F. e P.IVAT 1548121002

Calle Príncipe de Vergara, Calle Príncipe de Vergara, Planta 6 oficina 1 28001, Madrid, España info@powertis.com

01	24/01/2023	INTEGRAZONE MIC	12/01/2022	16/01/2023	16/01/2023
00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	15/11/2021	23/11/2021	23/11/2021
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED







G13907A

PAGE

2 di/of 9

INDICE

1	PREMESSA		. 3
		ISTA SENSIBILI O DI BELVEDERE – COMUNE DI CRACO	
	2.1	PUNTO PANORAMICO 1 (rif. tav. 1.A.1.A)	۷.
	2.2	SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA (rif. tav. 1.A.1.B)	۷.
	2.3	PUNTO PANORAMICO 2 (rif. tav. 1.A.1.C)	.5
	2.4	MUSEO EMOZIONALE CRACO RIF. TAV. 1.A.1.D)	. 6
	2.5	VIABILITÀ PROSSIMA ALL'IMPIANTO (RIF. TAV. 1.A.1.E)	. 8





CODE **G13907A**

PAGE

3 di/of 9

1 PREMESSA

1.a) Documentazione fotografica dello stato dei luoghi di tutte le aree interessate dal progetto, ante e post operam, con indicazione dell'area di intervento, e i fotoinserimenti di progetto che utilizzino come punti di ripresa i punti di vista "sensibili" o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l'impianto, presenti nei centri abitati limitrofi (in particolare Craco San'Arcangelo) o lungo la viabilità prossima all'impianto (anche interpoderale), nonché dai beni monumentali prossimi, nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento.







CODE **G13907A**

PAGE

4 di/of 9

2 PUNTI DI VISTA SENSIBILI O DI BELVEDERE – COMUNE DI CRACO

2.1 PUNTO PANORAMICO 1 (RIF. TAV. 1.A.1.A)



Impianto non visibile

2.2 SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA (RIF. TAV. 1.A.1.B)







CODE G13907A

PAGE

5 di/of 9

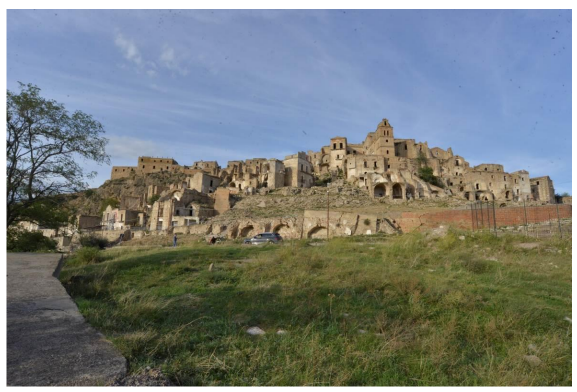


Impianto non visibile

2.3 PUNTO PANORAMICO 2 (RIF. TAV. 1.A.1.C)



Impianto non visibile







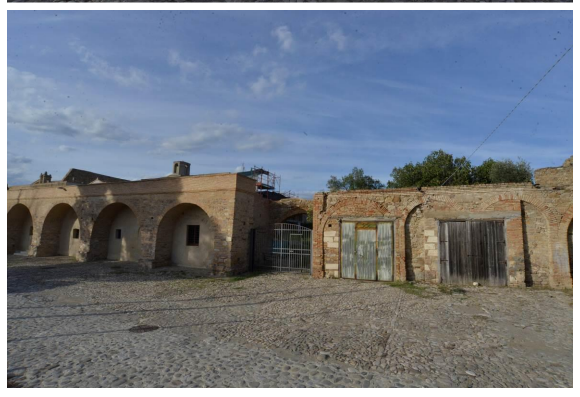
G13907A

PAGE

6 di/of 9

2.4 MUSEO EMOZIONALE CRACO RIF. TAV. 1.A.1.D)









G13907A

PAGE

7 di/of 9





Impianto non visibile





CODE G13907A

PAGE

8 di/of 9

2.5 VIABILITÀ PROSSIMA ALL'IMPIANTO (RIF. TAV. 1.A.1.E)







TABELLA RIASSUNTIVA DEI PUNTI DI RIPRESA (COMUNE DI CRACO)

	COORDINATE GEOGRAFICA DEI PUNTI DI RIPRESA		
PUNTO PANORAMICO 1	LAT. 40.383460	LON. 16.432697	
SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA	LAT. 40.382592	LON. 16.431332	
PUNTO PANORAMICO 2	LAT. 40.377391	LON. 16.439096	
MUSEO EMOZIONALE DI CRACO	LAT. 40.376594	LON. 16.442394	
VIABILITÀ PROSSIMA ALL' IMPIANTO	LAT. 40.36067	LON.16.47537	

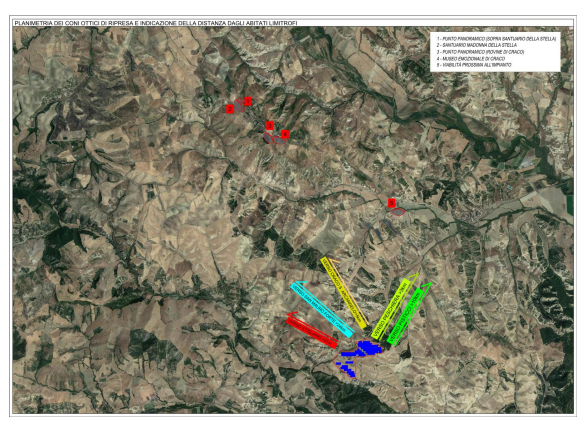




G13907A

PAGE

9 di/of 9



Dalla mappa sopra indicata si evince il motivo per il quale sono stati studiati solamente i punti di vista dal comune di Craco San Arcangelo e Craco Peschiera, in quanto l'impianto dista circa 14-15 km dai vari paesi limitrofi.

