



"DI BENEDETTO 1"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Stigla	Data	Firma
EMESSO				

<p>GVC ENGINEERING</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C: gvcsl@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI</p> <p>GVC s.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo, s.n.c. - 75011 Accettura (MT)</p> <p><i>Antonio Di Biase</i></p> <p><i>Tommaso Santochirico</i></p> <p>OPERAIE DEI GEOLOGI DI BASILICATA N° Iscritt. 257</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo, s.n.c. - 75011 Accettura (MT)</p> <p><i>Antonio Bruscella</i></p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Archeologo - Specializzato Piazza Alcide De Gasperi, 27 - 85100 Potenza tel. +39 0971 250000 e-mail: antonio Bruscella@hotmail.it P.I. 01707970970 - C.F. 03047190970</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><i>Paolo Castelli</i></p> <p>AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI Dott. CASTELLI PAOLO N. 1198 ALBO SEZ. A CATANIA - PALERMO</p>
---	--	---	--

<p>AMBRA SOLARE 10 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrasolare40@legalmail.it C.F. e P.IVA 16111271009 SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>Powertis</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
--	---	--

<p style="text-align: center;">COMUNE DI CRACO (MT)</p>	<p>COD. RIF</p> <p style="text-align: center;">G/139/08/A/01/PD</p>	<p>ELABORATO</p> <p style="text-align: center;">FILE</p>
<p>Opera</p> <p style="text-align: center;">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</p>	<p>Categoria</p> <p style="text-align: center;">N.°</p>	<p>PD</p> <p style="text-align: center;">Scala</p>
	<p>PD</p> <p style="text-align: center;">VARIE</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">5.a</p>
<p>Oggetto</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">ELABORATO PUNTO 5</p> <p style="text-align: center;">DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</p>		

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



CODE
G13908A

PAGE
1 di/of 9

RISCONTRO INTEGRAZIONE MiC prot.5166 del 06/04/2023 Punto 5

Powertis S.R.L.
Powertis S.A.U: socio unico di Powertis S.R.L.
Via Venti Settembre 1
00187, Roma, Italia
C.F. e P.IVA: 15448121002
info@powertis.com

Powertis S.A.U
Calle Principe de Vergara, 43
Planta 6 oficina 1
28001, Madrid, España
info@powertis.com

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	27/06/2023	INTEGRAZONE MIC	16/06/2023	25/06/2023	27/06/2023
00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	15/11/2021	23/11/2021	23/11/2021

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 2 di/of 9

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	PUNTI DI VISTA SENSIBILI O DI BELVEDERE – COMUNE DI CRACO	4
2.1	PUNTO PANORAMICO 1 (rif. tav. 5.b).....	4
2.2	SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA (rif. tav. 5.c)	4
2.3	PUNTO PANORAMICO 2 (rif. tav. 5.D)	5
2.4	MUSEO EMOZIONALE CRACO RIF. TAV. 5.E)	6
2.5	VIABILITÀ PROSSIMA ALL’IMPIANTO (RIF. TAV. 5F).....	7

		<p>CODE G13909A</p> <hr/> <p>PAGE 3 di/of 9</p>
---	---	---

1 PREMESSA

Fotosimulazioni ante e post operam: documentazione fotografica dello stato dei luoghi di tutte le aree interessate dal progetto, ante e post-operam, con i fotoinserti 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 ("Craco Vecchia", Craco Peschiera, Stigliano, Ferrandina ecc.) o lungo la viabilità prossima all'impianto, nonché dai beni monumentali prossimi, nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento. Si chiede inoltre di dettagliare il progetto relativo alla Sottostazione Utente tramite fotosimulazioni;

		CODE G13909A
		PAGE 4 di/of 9

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

2.1 PUNTO PANORAMICO 1 (RIF. TAV. 5.B)



Impianto non visibile

2.2 SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA (RIF. TAV. 5.C)



		CODE G13909A
		PAGE 5 di/of 9



Impianto non visibile

2.3 PUNTO PANORAMICO 2 (RIF. TAV. 5.D)



Impianto non visibile



		CODE G13909A
		PAGE 6 di/of 9

2.4 MUSEO EMOZIONALE CRACO RIF. TAV. 5.E)



		CODE G13909A
		PAGE 7 di/of 9



Impianto non visibile

2.5 VIABILITÀ PROSSIMA ALL'IMPIANTO (RIF. TAV. 5F)



Panoramica ante operam

		CODE G13909A
		PAGE 8 di/of 9



Panoramica post operam



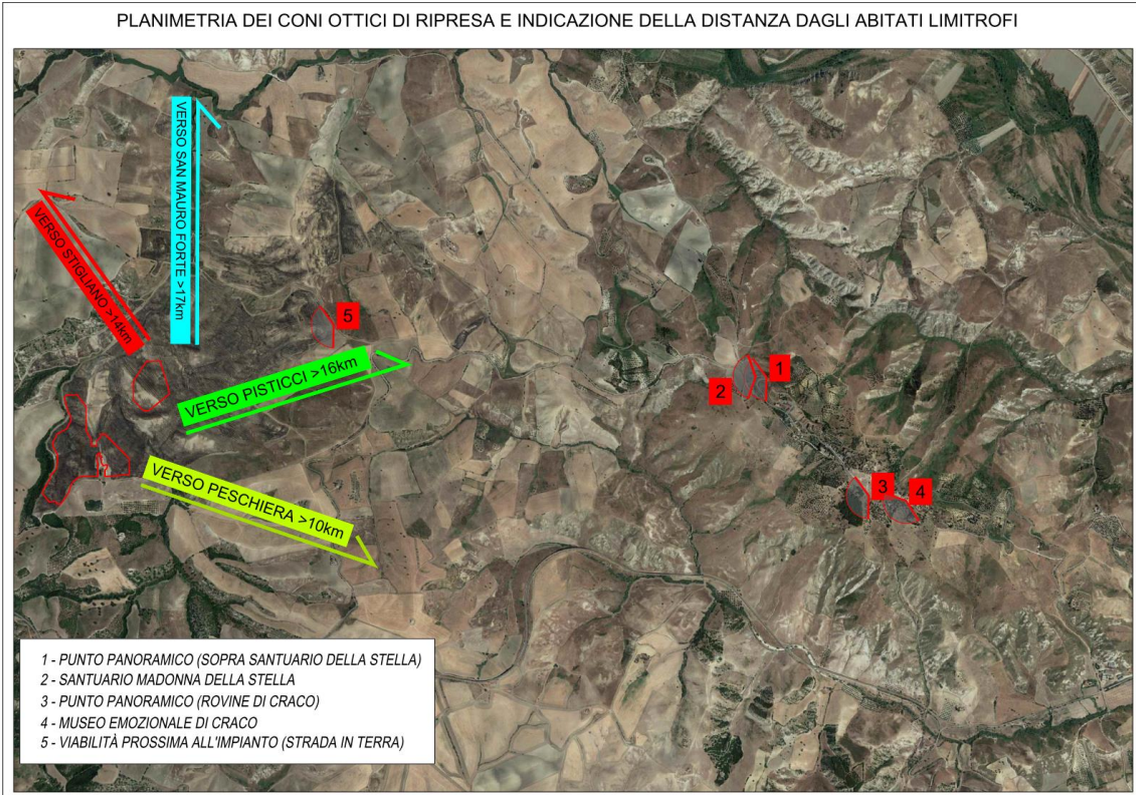
Dettaglio area di progetto visibile dalla viabilità prossima all'impianto

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. 40.386360	LON. 16.401455

		CODE G13909A
		PAGE 9 di/of 9

PLANIMETRIA DEI CONI OTTICI DI RIPRESA E INDICAZIONE DELLA DISTANZA DAGLI ABITATI LIMITROFI



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