

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SOTTOSTAZIONE MT-AT



"SERRA CARUSO MOR"

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

GVC SERVIZI DI INGEGNERIA Via della Pivetta 1 - 85100 - Potenza email: info@ingegneri.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 0173760767 P.I.C. gvc@ingpove.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI	Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Località Palazzo Inc. - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BASE Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO	Dott. Antonio Bruscella Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 046450626
	Dott. Antonio Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Architetto - Urbanista P. Professione n. 27 del 2008 in vigore dal 12/05/2008 P.IVA 046450626	Dott. agr. Paolo Castelli PAOLO CASTELLI Agronomo P. Professione n. 10 del 2008 in vigore dal 12/05/2008 P.IVA 046450626	

Commentante AMBRA SOLARE 17 s.r.l. Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare17@legalmat.it C.F. e P.IVA 15846181003 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.	POWERTIS s.r.l. Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	
---	---	--

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF	G/139/02/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SERRA CARUSO MOR" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE
			Categoria	N.*
			PD	Scala 1:25.000

Oggetto

PROGETTO DEFINITIVO

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

A.12.a.1.3

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

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO