



CAVOTTO DI CONNESSIONE MT
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 INTERVISIBILITÀ TRA GLI IMPIANTI
 EDIFICIO DI GRANDE GENERAZIONE AUT AUTORIZZATO
 FOTOVOLTAICO IN ESERCIZIO



SERRA CARUSO CAP

PROGETTO REV. 00	REV. 11/21	DATA	PROGETTO
DESCRIZIONE E REVISIONE			
GVC	Nuovo Atlantide soc. coop. a r.l.	Dott. Antonio Brucato	Dott. ing. Paolo Cantili
SERVIZI DI INGEGNERIA	ING. GIUSEPPE BRUCATO	ING. PAOLO CANTILI	ING. PAOLO CANTILI

AMBRA SOLARE 16 s.r.l.
 Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
 SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.

Poweris
 Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
 SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.

Soltec
 Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
 www.soltech.com

COMUNE DI CRACO (MT)		COD. INF.	G13903A/01/PD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI 10 MW A CURA DI AMBRA SOLARE 16 s.r.l. - SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERIS s.r.l. - IN COLLABORAZIONE CON GVC s.p.a. - SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.	ELABORATO	FILE	
PROGETTO DEFINITIVO	Scala	1:1000	
CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TRA GLI IMPIANTI - BUFFER 1000M		A.12.a.4.40	