

PLANIMETRIA IMPIANTO



LEGENDA

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN MT
- RECINTO IMPIANTO
- PANNELLI FTV



"TRINCINARO"

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

 SERVIZI DI INGEGNERIA Via della Pineta 1 - 83100 - Potenza email: info@ingegneriagvc.it website: www.gvcingegneria.it C.F. n° P.IVA 01737160767 P.I.E.C. gvc@inggapec.it	Nuova Allantide soc. coop. a r.l. Località Fossato VC - 75011 Accettura - Matera email: progettator@nuovoutartidide.com Direttore Tecnico: geo. ANTONIO DI BIASE Collaboratore per il progetto: geo. TOMMASO SANDOCHERICO "Nuova Allantide" Società Cooperativa Località Fossato VC - 75011 Accettura - Matera	Dot. Antonio Bruscella Piazza Accia di Cesare 27 - 83100 - Potenza email: antonio Bruscella@notmoli.it	Dot. agr. Paolo Castelli Viale Garibaldi 23 - 83100 - Potenza email: paolo.castelli@notmoli.it P.IVA 0546509076

AMBRA SOLARE 20 s.r.l. Via Ventù Settembre n. 1 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare20@regimail.it C.F. n° P.IVA 1594611008 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.	Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	 Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com

Comune	COMUNE DI POMARICO (MT)	COD. RIF.	G/139/01/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,98 kWp DENOMINATO "TRINCINARO" - UBICATO NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - REGIONE BASILICATA	ELABORATO	FILE
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	Categoria	N.°
		PD	Scala 1:2.000
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO		A.12.a.6	

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