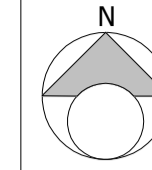


PLANIMETRIA IMPIANTO  
tavola 2



LEGENDA

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



"CARAMELLE"

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

<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via dello Pineto 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 0173760767 P.E.C. gvcir@ggapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTIARO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. CECILIA MARIA RESTIARO dott. ing. CARLO STAFFANO dott. ing. ANTONIO ZOLFANELLO</p> <p><b>GVC s.r.l.</b> Direttore Tecnico Ing. Michele Restiario</p>	<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b> 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 SANTOCHECICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo snc - 75011 Accettura (Mz)</p> <p><b>ANTONIO DI BIASE</b> Geologo</p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b> Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b> Viale Croce Rosso 25 - 90144 - Palermo email: paolocastelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><b>ANTONIO BRUSCELLA</b> Architetto</p> <p><b>PAOLO CASTELLI</b> Agronomo</p>
--	---	--

<p><b>AMBRA SOLARE 14 s.r.l.</b> Via Venti Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare14sr@gmail.it C.F. e P.IVA 15946241005</p> <p><b>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</b></p>	<p><b>PowerTis</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p><b>Soltec</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
<p><b>COMUNE DI FERRANDINA (MT)</b></p>		
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "CARAMELLE" - UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE BASILICATA</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p><b>PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO - TAVOLA 2</b></p>		
<p>COD. RIF. G/139/05/A/01/PD</p>		<p>ELABORATO FILE</p>
<p>Categoria N.°</p>	<p>PD</p>	<p>Scala 1:2.000</p>
<p><b>A.12.a.6b</b></p>		

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