



"DI BENEDETTO 2"

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

<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</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.: gvc srl@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>ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA N. Iscriz. 257</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Dott. Antonio Bruscella <i>Antonio Bruscella</i></p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Architetto, Urbanista Piazza Alcide De Gasperi, 27 - 85100 Potenza Tel. 0975/200000 E-mail: antonio Bruscella@hotmail.it P.I. 01737760767</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p>ORDINE DEI GEOMETRI E DOTTORI FORESTALI DI BASILICATA Dott. Paolo Castelli N. 1988 ALBO SEZ. A PALERMO</p>
--	---	---	---

<p>MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia marmariasolare10srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 16229571001 SOCIETA' 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>
---	--	---

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)	COD. RIF	G/139/09/A/01/PD	
		ELABORATO		FILE
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	Categoria	N.°	
		PD	Scala	1:150.000
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	A.12.a.4.29		

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

CARTA FITOCLIMATICA - FITOCLIMA



- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT
- CAVIDOTTO DI INTERCONNESSIONE MT
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- FITOClima**
- CLIMA MEDITERRANEO OCEANICO DEBOLMENTE DI TRANSIZIONE PRESENTE NELLE PIANURE ALLUVIONALI DEL MEDIO E ALTO TIRRENO
- CLIMA MEDITERRANEO OCEANICO DELLE PIANURE ALLUVIONALI DEL MEDIO E BASSO TIRRENO E DELLO IONIO
- CLIMA MEDITERRANEO OCEANICO DELL'ITALIA MERIDIONALE E DELLE ISOLE MAGGIORI
- CLIMA MEDITERRANEO OCEANICO DI TRANSIZIONE DELLE AREE DI BASSA E MEDIA ALTITUDINE DEL TIRRENO, DELLO IONIO E DELLE ISOLE MAGGIORI
- CLIMA MEDITERRANEO OCEANICO-SEMICONTINENTALE DEL MEDIO E BASSO ADRIATICO DELLO IONIO E DELLE ISOLE MAGGIORI
- CLIMA SEMICONTINENTALE OCEANICO DI TRANSIZIONE DELLE VALLI INTERNE DELL'APPENNINO CENTRO-MERIDIONALE
- CLIMA TEMPERATO DELL'ITALIA SETTENTRIONALE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO DEL SETTORE ALPINO, CENTRALE ED OCCIDENTALE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO DI TRANSIZIONE UBICATO NEI RILIEVI PRE-APPENNINICI E NELLE CATENE COSTIERE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO LOCALIZZATO LUNGO TUTTO L'ARCO APPENNINICO E LOCALMENTE NELLE ALPI LIGURE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO UBICATO IN TUTTO IL SETTORE ALPINO
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO UBICATO PREVALENTEMENTE LUNGO L'APPENNINO CENTRO-MERIDIONALE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO UBICATO PREVALENTEMENTE LUNGO TUTTA LA DORSALE APPENNINICA E LOCALMENTE NELLE ALTE MONTAGNE DELLA SICILIA
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO/SEMICONTINENTALE DI TRANSIZIONE DELL'ENTROTERRA MARCHIGIANO, ABRUZZESE E TOSCANO
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO-SEMICONTINENTALE DELLE AREE COLLINARI INTERNE DELL'ITALIA CENTRALE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO-SEMICONTINENTALE DI TRANSIZIONE DELLE AREE COSTIERE DEL MEDIO ADRIATICO, DELLE PIANURE INTERNE DI TUTTO IL PRE-APPENNINO E DELLA SICILIA
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO-SEMICONTINENTALE LOCALIZZATO NELLE PIANURE ALLUVIONALI DEL MEDIO ADRIATICO
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO-SEMICONTINENTALE UBICATO PREVALENTEMENTE LUNGO L'APPENNINO CENTRO-SETTENTRIONALE E LOCALMENTE LUNGO LE ALPI LIGURE
- CLIMA TEMPERATO OCEANICO UBICATO PREVALENTEMENTE NEL PRE-APPENNINO ADRIATICO E NELLE ZONE MONTUOSE INTERNE TIRRENICHE
- CLIMA TEMPERATO SEMICONTINENTALE DELLE VALLI INTERNE DELL'APPENNINO CENTRO SETTENTRIONALE E ALPI OCCIDENTALI
- CLIMA TEMPERATO SEMICONTINENTALE LOCALIZZATO PRINCIPALMENTE NELLE VALLATE ALPINE OCCIDENTALI E CENTRALI
- CLIMA TEMPERATO SEMICONTINENTALE UBICATO PREVALENTEMENTE NEL SETTORE ALPINO OCCIDENTALE E ORIENTALE
- CLIMA TEMPERATO SEMICONTINENTALE-OCEANICO NEL SETTORE PREALPINO ED ALPINO
- CLIMA TEMPERATO SEMICONTINENTALE-OCEANICO LOCALIZZATO PREVALENTEMENTE NELLE AREE DI MEDIA ALTITUDINE DI TUTTO L'ARCO APPENNINICO CON ESPOSIZIONE ADRIATICA
- CLIMA TEMPERATO SEMICONTINENTALE-SUBCONTINENTALE LOCALIZZATO ESCLUSIVAMENTE NELL'ITALIA SETTENTRIONALE
- CLIMA TEMPERATO SUBCONTINENTALE DELLA PIANURA PADANA E DELLE PIANURE ALLUVIONALI CONTIGUE
- CLIMA TEMPERATO SUBCONTINENTALE DELL'ITALIA SETTENTRIONALE
- CLIMA TEMPERATO SUBCONTINENTALE/SEMICONTINENTALE DELLE PIANURE ALLUVIONALI DELL'ITALIA SETTENTRIONALE E DELLE AREE COLLINARI INTERNE DEL MEDIO-ALTO ADRIATICO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SOTTOSTAZIONE MT-AT

