



"SERRA CARUSO MOR"

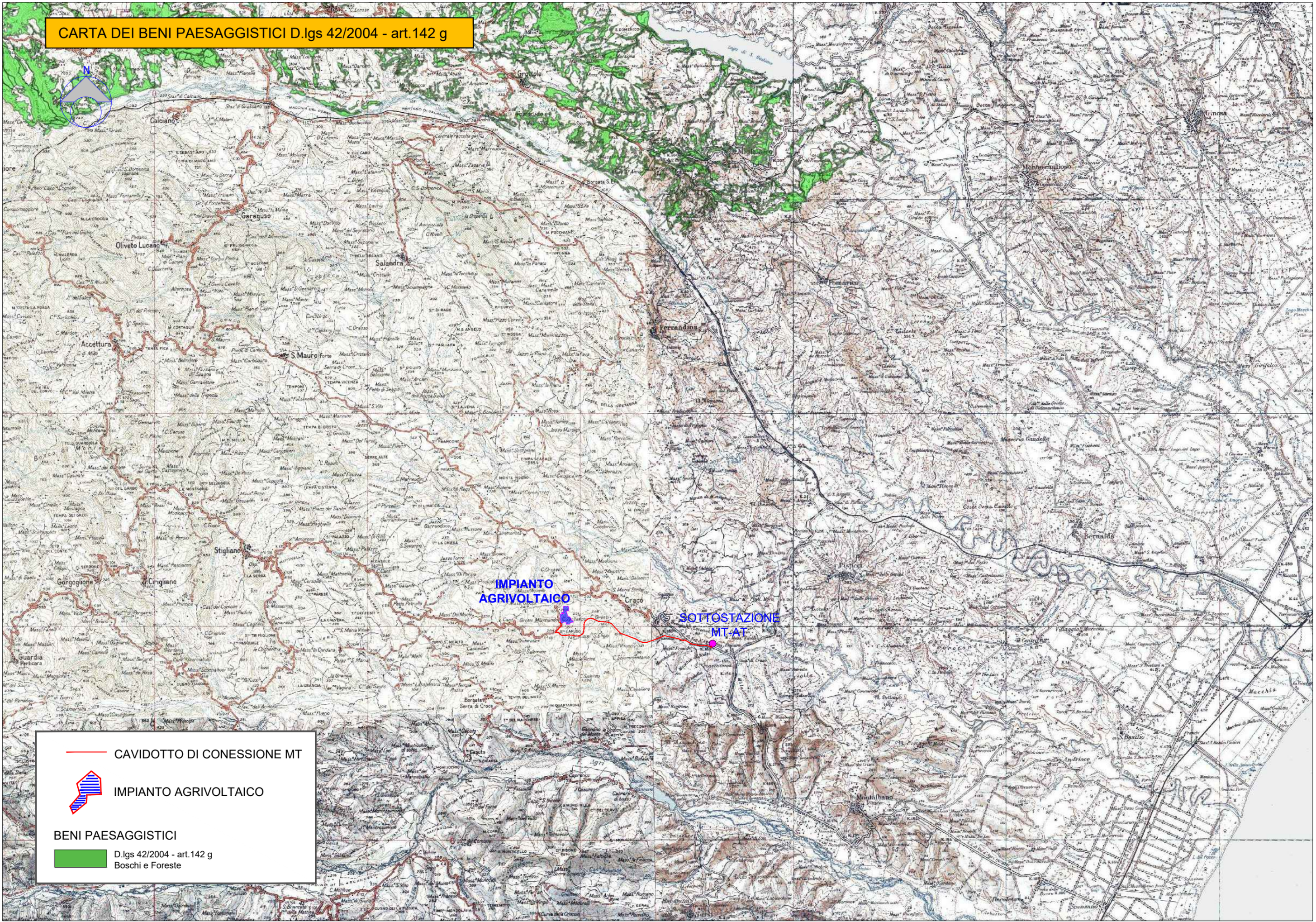
1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C.: gvcstf@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><b>GVC s.r.l.</b> Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</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 SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo, s.n.c. - 75011 Accettura (MT)</p> <p><i>Antonio Di Biase</i></p> <p><i>Tommaso Santochirico</i></p> <p>CONSIGLIO DEI GEOLOGI DI BASILICATA N. Iscriz. 257</p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b> Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p><b>Dott. Antonio Bruscella</b> <i>Antonio Bruscella</i></p> <p>ANTONIO BRUSCELLA ARCHITETTO - INGEGNERO Piazza Aldo Moro, 27 - 85100 Potenza tel. +39 0971 260000 email: antonio Bruscella@bruscella.it P.I. 01737760767 - P.E.C. gvcstf@gigapec.it</p>	<p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b> Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><i>Paolo Castelli</i></p> <p>CONSIGLIO DEI GEOLOGI DI BASILICATA Dott. CASTELLI PAOLO N. 1586 ALBO SEZ. A INGEGNERO - PALESTROLOGO</p>
PROGETTAZIONE	GEOLOGIA	ARCHEOLOGIA	AGRONOMIA

<p><b>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</b> Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrasolare17sr1@legalmail.it C.F. e P.IVA 15946181003 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p><b>POWER TIS s.r.l.</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p><b>W</b> <b>Power tis</b></p>
---	---	--------------------------------------

<p style="text-align: center;"><b>COMUNE DI CRACO (MT)</b></p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;"><b>CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI art. 142. g.</b> <b>Boschi e Foreste</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>COD. RIF</td> <td>G/139/02/A/01/PD</td> </tr> <tr> <td>ELABORATO</td> <td>FILE</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>N.°</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>Scala 1:150:000</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>A.12.a.4.5</b></p> <p style="font-size: 0.8em;">Questo disegno é di nostra propriet� riservata a termine di legge e ne � vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta</p>	COD. RIF	G/139/02/A/01/PD	ELABORATO	FILE	Categoria	N.°	PD	Scala 1:150:000
COD. RIF	G/139/02/A/01/PD								
ELABORATO	FILE								
Categoria	N.°								
PD	Scala 1:150:000								

CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI D.lgs 42/2004 - art.142 g



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SOTTOSTAZIONE MT-AT

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

BENI PAESAGGISTICI  
D.lgs 42/2004 - art.142 g  
Boschi e Foreste