



"SERRA CARUSO MOR"

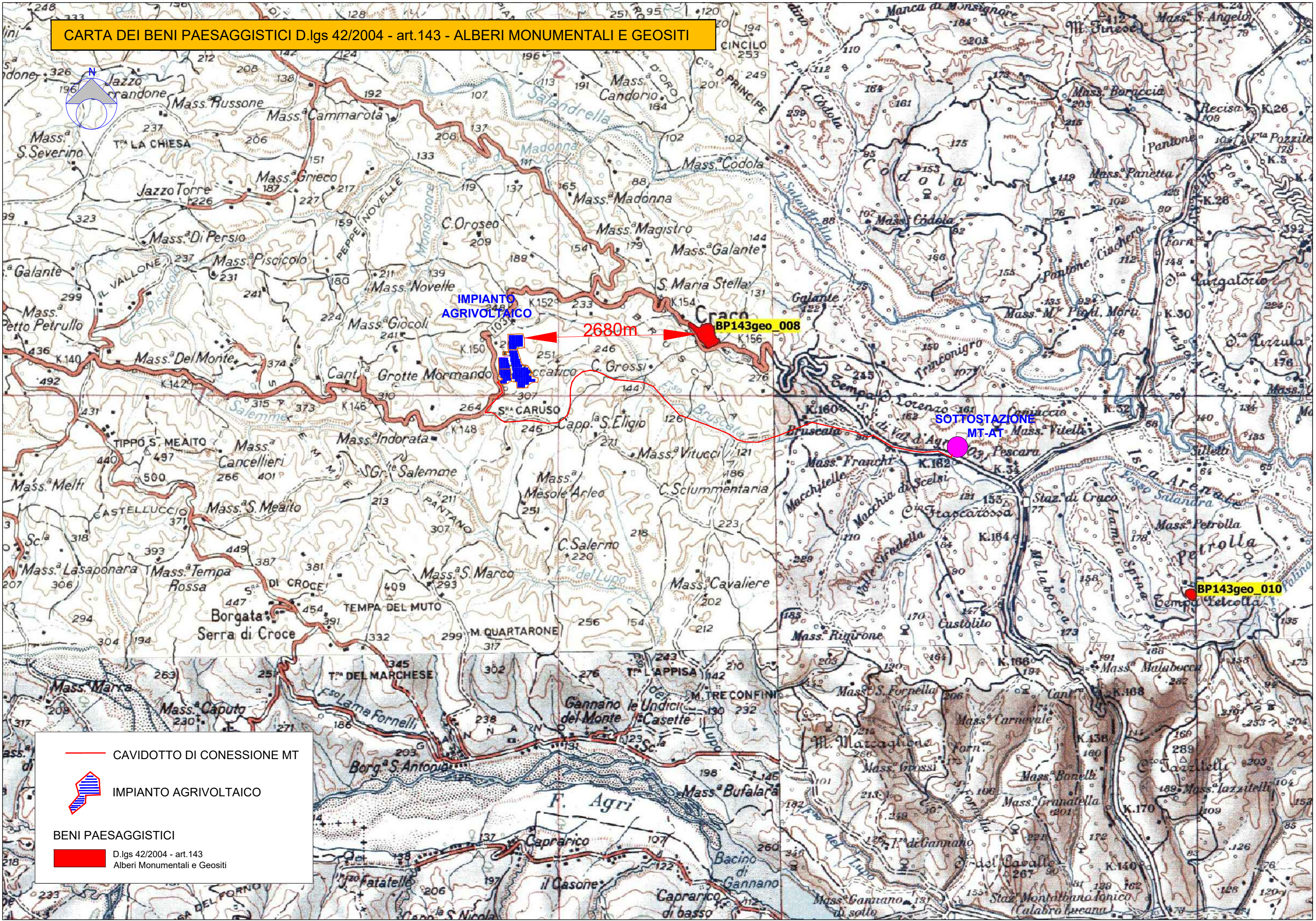
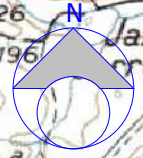
1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

<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><b>Geologia</b></p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b> Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p><b>Archeologia</b></p> <p>Dott. Antonio Bruscella Antonio Bruscella</p> <p><b>Archeologia</b></p>	<p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b> Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><b>Agromonia</b></p> <p>Dott. CASTELLI PAOLO N. 1598 ALBO SEZ. A</p>
--	---	--	--

<p><b>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</b> Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrasolare17sril@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>Powertis</b></p>
--	---	------------------------

<p><b>Comune</b></p>	<p><b>COMUNE DI CRACO (MT)</b></p>	<p>COD. RIF</p> <p>G/139/02/A/01/PD</p>
<p><b>Opera</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>ELABORATO</p> <p>FILE</p>
<p><b>Oggetto</b></p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p><b>CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI art. 143</b> <b>Alberi Monumentali e Geositi</b></p>	<p>Categoria</p> <p>N.°</p> <p>PD</p> <p>Scala</p> <p>1:50.000</p>
		<p><b>A.12.a.4.12</b></p> <p><small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta</small></p>

CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI D.lgs 42/2004 - art.143 - ALBERI MONUMENTALI E GEOSITI



IMPIANTO AGRIVOLTAICO

2680m

BP143geo 008

SOTTOSTAZIONE MT-AT

BP143geo 010

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

BENI PAESAGGISTICI

D.lgs 42/2004 - art.143  
Alberi Monumentali e Geositi