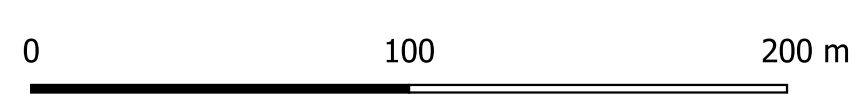


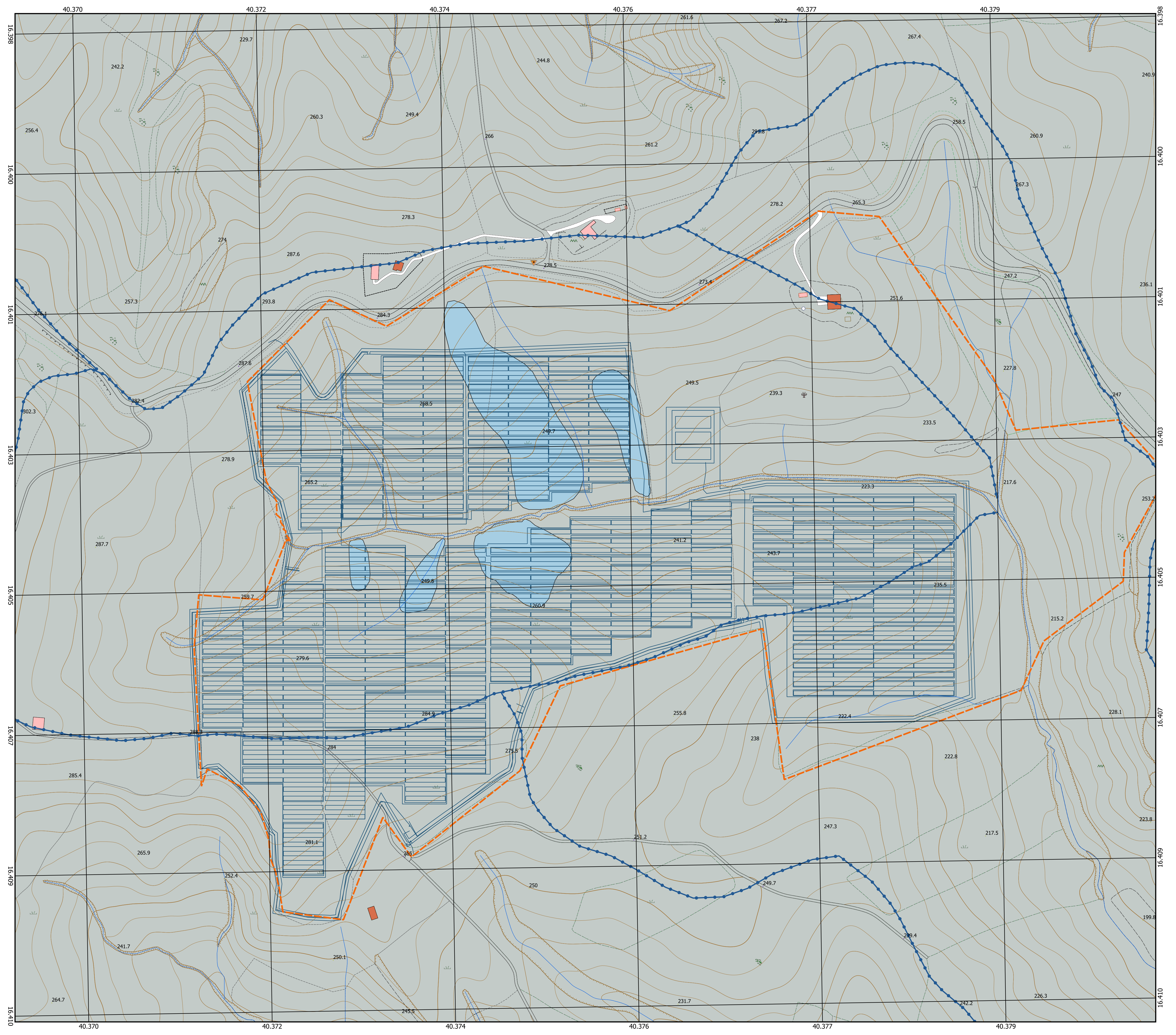


1:2 000



LEGENDA

- Terreni scarsamente permeabili a praticamente impermeabili, con coefficiente di permeabilità: $10^{-6} > K > 10^{-8}$
- Terreni da poco a scarsamente permeabili, con coefficiente di permeabilità: $10^{-5} > K > 10^{-7}$
- spartiacque
- Cavidotto di riconsegna
- Delimitazione area di impianto



"SERRA CARUSO MOR"

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

<p>GVC <small>SEGNATO IN PROIEZIONE UTM Via della Pace 1 - 00187 Roma - Italia email: info@gvcprogetti.it website: www.gvcprogetti.it P.I.E. 09707091001</small></p> <p>Direttore tecnico: <small>ing. MICHELE RESTANO</small></p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: <small>ing. GIACOMO MARIA RESTANO ing. CARLO RESTANO ing. ANTONIO BRUSCELLA</small></p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. <small>Località Palazzo snc - 70011 Acquafredda - Andria email: progetto@nuovaatlantide.com</small></p> <p>Direttore Tecnico: <small>geol. ANTONIO DI NARDI</small></p> <p>Collaboratore per il progetto: <small>geol. TOMMASO SANTOCCHESCI</small></p> <p>"Nuova Atlantide" <small>Società Cooperativa Via S. Maria 15/17 - 70011 Acquafredda - Andria</small></p>	<p>Dott. Antonio Bruscella <small>Palazzo Alcide De Gasperi 17 - 00100 - Palermo email: antonio.bruscella@uniroma2.it</small></p> <p>Dott. Antonio Bruscella <small>Architetto Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Via dei Fori Imperiali 45 - 00187 Roma - Italia</small></p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli <small>Viale Croce Rossa 25 - 00144 - Palermo email: paolo.castelli@uniroma2.it P.IVA 04802820825</small></p> <p>Dott. agr. Paolo Castelli <small>Architetto Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Via dei Fori Imperiali 45 - 00187 Roma - Italia</small></p>
---	---	---	---

<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l. <small>Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambra@ambra17.com C.F. e P.IVA 15949191002</small></p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>POWERTIS s.r.l. <small>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</small></p> <p>Powertis</p>	
--	--	--

<p>Comune: COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>Opere: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 MWp DENOMINATO "SERRA CARUSO MOR" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</p> <p>Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO RELAZIONE GEOLOGICA Carta Idrogeologica</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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</td> </tr> </table> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">A.2.6</p> <p style="font-size: 0.8em;">Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</p>	COD. RIF.	G/139/02/A/01/PD	ELABORATO	FILE	Categoria	N.°	PD	Scala
COD. RIF.	G/139/02/A/01/PD								
ELABORATO	FILE								
Categoria	N.°								
PD	Scala								