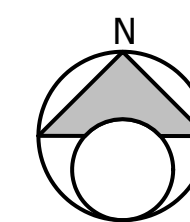
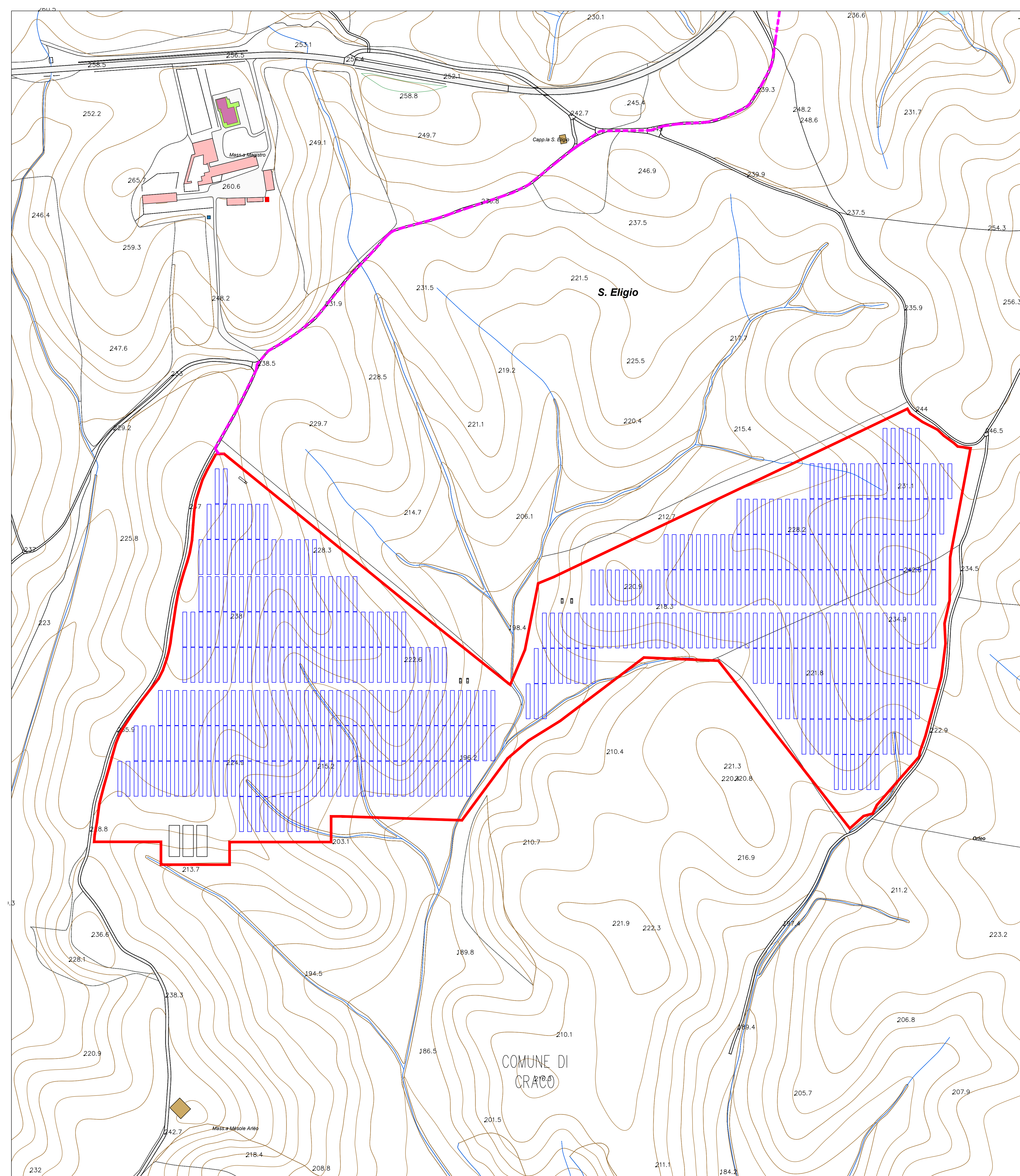


PLANIMETRIA IMPIANTO



LEGENDA

- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN MT
- RECINZIONE IMPIANTO
- PANNELLI FTV



"GUGLIELMO"

1	PROGETTO REV 00	MIR	11/21								
DESCRIZIONE E REVISIONE		Segn.	Firma								
EMESSO											
<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via Salaria 1100 - 00198 ROMA - Italia email: info@gruppo-gvc.it C.F. n. 02779701209 P.I.C. n. 02779701209</p> <p>Direttore Tecnico: arch. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori per il progetto: arch. GIULIO GUGLIELMO arch. ANTONIO BRUSCILLA arch. PAOLO CASTELLI</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Via Salaria 1100 - 00198 ROMA - Italia email: progetto@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: arch. ANTONIO BRUSCILLA</p> <p>Collaboratori per il progetto: arch. ANTONIO BRUSCILLA arch. PAOLO CASTELLI</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Via Salaria 1100 - 00198 ROMA - Italia email: antonio.bruscella@uniroma2.it</p> <p>Direttore Tecnico: arch. ANTONIO BRUSCILLA</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Via Salaria 1100 - 00198 ROMA - Italia email: paolo.castelli@uniroma2.it</p> <p>Direttore Tecnico: arch. ANTONIO BRUSCILLA</p>								
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: arch. GIULIO GUGLIELMO arch. ANTONIO BRUSCILLA arch. PAOLO CASTELLI</p> <p>C.F. n. 02779701209 P.I.C. n. 02779701209</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Collaboratori per il progetto: arch. ANTONIO BRUSCILLA arch. PAOLO CASTELLI</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Collaboratori per il progetto: arch. ANTONIO BRUSCILLA</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Collaboratori per il progetto: arch. ANTONIO BRUSCILLA</p>								
<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n. 41 - 00198 ROMA, Italia ambra@25solare.it C.F. n. 02779701209</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p>				<p>Poweris</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com</p>				<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>			
COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF. G/139/04/A/01/PD									
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAGICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "GUGLIELMO" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO FILE									
PROGETTO DEFINITIVO		Categorie N°									
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO		PD Scala 1:2000									
A.12.a.6											

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e non è consentita la riproduzione senza permesso scritto dalla nostra autorizzazione scritta.