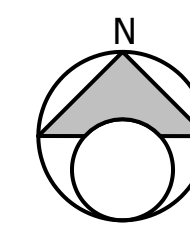
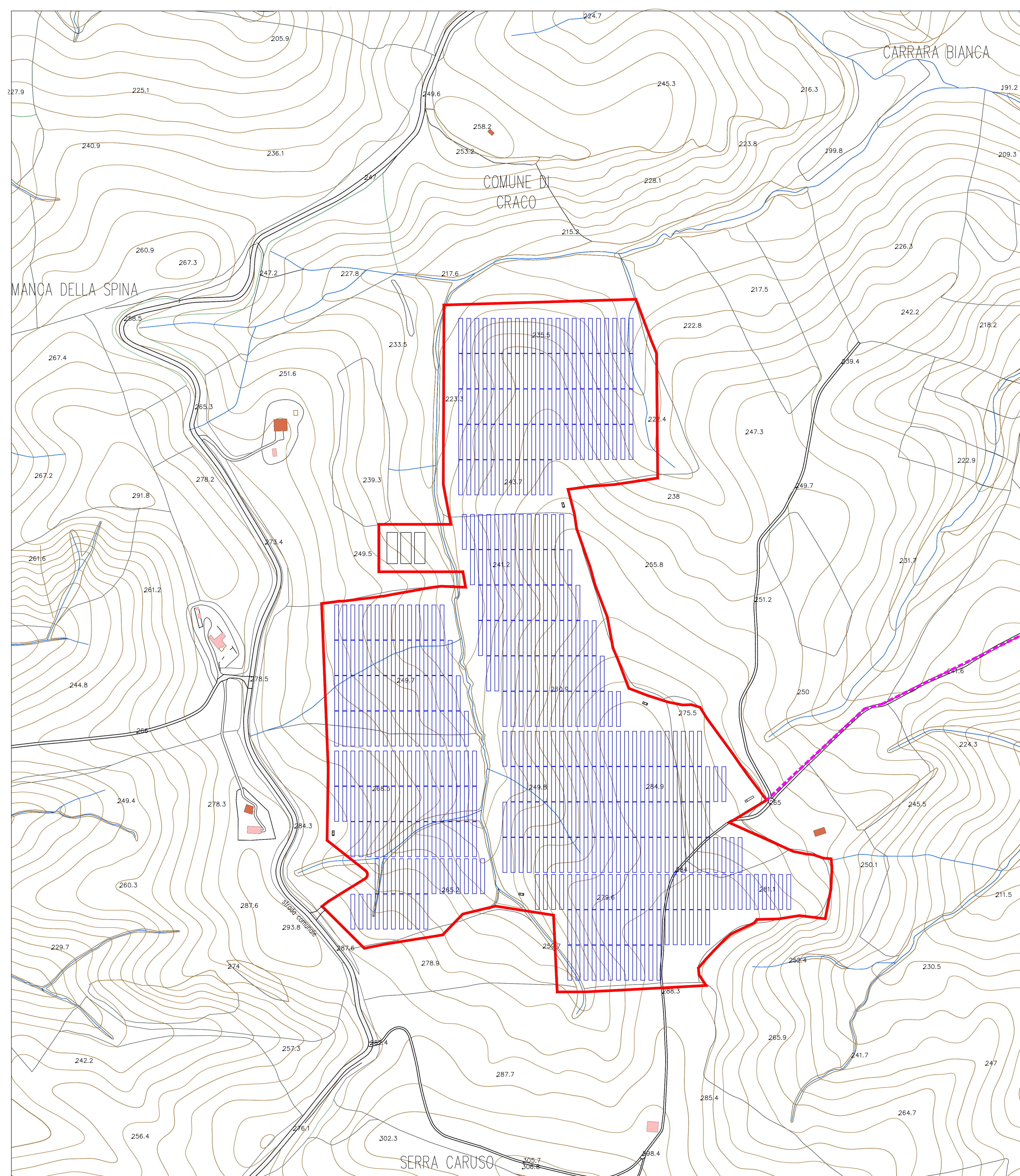


PLANIMETRIA IMPIANTO



LEGENDA

- - - - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN MT
- — — — RECINTO IMPIANTO
- — — — PANNELLI FTV



| | | |
|---|--|---|
| "SERRA CARUSO MOR" | | |
| 1 PROGETTO REV 00 | MIR 11/21 | |
| DESCRIZIONE E REVISIONE | | |
| Emissione | | |
| <p>GVC</p> <p>Via della Pietra 1 - 00100 - Palermo email: info@gruppoenergia.it website: www.gruppoenergia.it C.F. 01744030916 P.E.C. gvc@gruppoenergia.it</p> <p>Colaboratore del progetto: dott. ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Colaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. CONCETTA MARIA RESTANO dott. ing. CARLO RESTANO dott. ing. ARTURO DOPANELLI</p> | <p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Spazio Italiano - 10110 Acquafredda - Roma email: info@nuovaitalide.com</p> <p>Destinatario Tecnico: dott. ing. ANTONIO BRUSCELLA</p> <p>Colaboratore del progetto: dott. ing. ANTONIO BRUSCELLA</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa</p> <p>Colaboratori "Nuova Atlantide": dott. ing. ANTONIO BRUSCELLA dott. ing. ANTONIO BRUSCELLA</p> | <p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Profilo tecnico del progettista: dott. ing. ANTONIO BRUSCELLA email: antonio.bruscella@nuovaitalide.it</p> <p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Profilo tecnico del progettista: dott. agr. PAOLO CASTELLI email: paolo.castelli@nuovaitalide.it</p> |
| <p>PROGETTAZIONE</p> <p></p> <p>ARCHITETTURA</p> <p></p> | <p>AGRICOLTURA</p> <p></p> | |
| <p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</p> <p>Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambra@ambra17.it C.F. 02474041000</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p> | | <p>POWERIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com</p> |
| <p>COMUNE DI CRACO (MT)</p> | | <p>COD. RIF. G/139/02/A/01/PD</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 FILE</p> <p>Categoria N°</p> <p>PD Scala 1:2.000</p> |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> | | <p>A.12.a.6</p> |
| <p>PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO</p> | | <p><small>Questo disegno è a nostra proprietà riservata a norma di legge e non è consentita la riproduzione senza permesso scritto dalla nostra azienda.</small></p> |