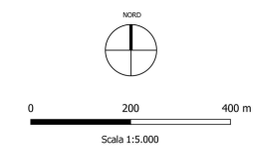


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▨ Struttura Tracker 2x30
 - ▨ Struttura Tracker 2x15
 - ▨ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT
 - Cabina di stoccaggio
 - Pozzetto di raccordo/compiratta



DATA: 21/03/2024 N. SUBSCRIZIONE: 21.30.PV.9PE.RMC.AU.B1PL_5212_00	DATA EMISSIONE: 21/03/2024 DESCRIZIONE: LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO
ING. RESPONSABILE: Ing. MARINA ROMEO SOCIETA' CLIENTE: SPU/ ENERGIA s.r.l. VIA ALDO MORO, 28 52043 ERENTO (SI)	COMMITTENTE: SPU/ ENERGIA s.r.l. VIA ALDO MORO, 28 52043 ERENTO (SI)
OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)	TITOLO: RS06EPD0191A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO
R2 INGEGNERE direttore tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Concordia, 81 10128 Torinese (TO) (IT) Tel. 011/444444 Email: info@romeoingegneria.it P.IVA: 05760710870	SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: A2 SCALA: 1:5.000 ELAB. 5212

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai territori di Reggio. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.