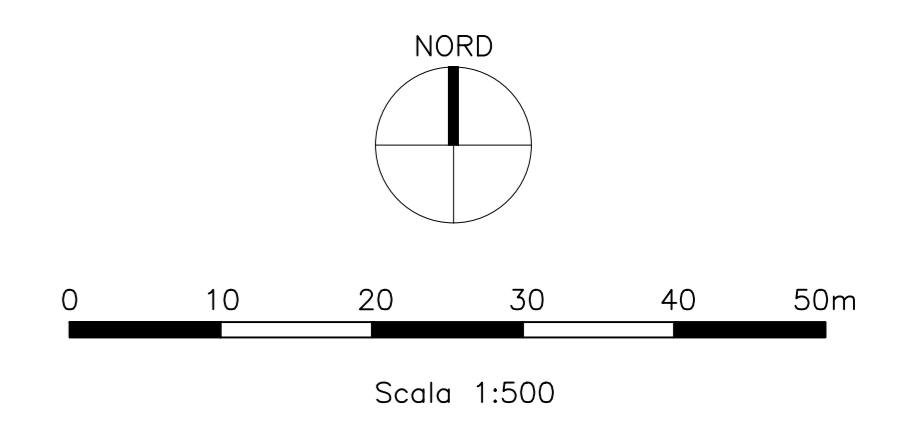


Legenda

- Recinzione cava Alfa
- Recinzione cava Beta
- - - Cancello di accesso
- X=Ø=100
- Struttura Tracker 1x28
- Struttura Tracker 1x14
- Inverter MAX80KTL3LV
- Cabina MT/BT 36/0,4 kV
- Cabina di raccolta MT 36 kV
- Cabina di controllo
- Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompitirata
- Cavidotto BT 0,4 kV
- Cavidotto 20 kV
- Cavidotto interconnessione 20 kV
- Opere Mitigazione Perimetrale



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.</p> <p>TITOLO: 2. ELABORATI GRAFICI Layout impianto FV su CTR - RIQUADRO D</p> <p>PROJETTO: ETO engineering s.r.l. società di Ingegneria della Provincia di SABANETTO Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Dati del foglio: Via del Mulo, 11024 Sabanetto Sede Operativa: Via S. Pietro 11, 00165 Roma (RM) - Tel. 06/50000000 Info: info@etoengineering.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p>INTELLIGENTE: Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:500</p> <p>ELAB: 160</p>
---	---

