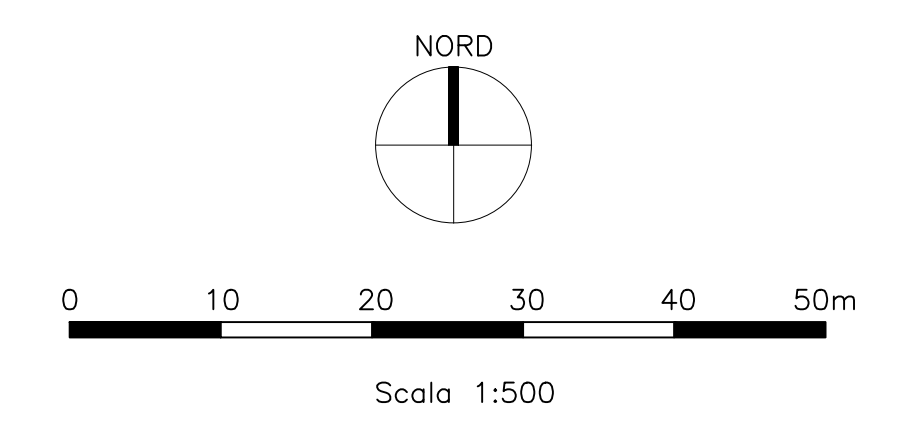


**Legenda**

- Recinzione cava Alfa
- Recinzione cava Beta
- Cancelli di accesso
- X=3000/4000/5000
- 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><b>OGGETTO:</b> 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><b>TITOLO:</b> 2. ELABORATI GRAFICI Layout impianto FV su CTR - RIQUADRO C</p> <p><b>PROJETTO</b> ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di FROSINONE Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Dati del foglio: Via del Mulo, 5 - 14024 Montedisono Sede Operativa: Via S. Pietro 65 - 00165 Roma (RM) Tel. 06/50808070 - 06/50808071 info@eto-engineering.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p><b>PROF. ING. LEONARDO FILOTICO</b> N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>SCALA:</b> 1:500</p> <p><b>ELAB:</b> 16C</p>
---	---

