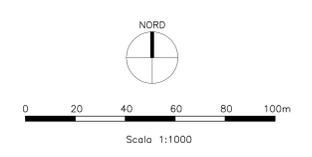


Legenda

- Cavo aerea (10 kV) ad C.A.
- Cavidotto 20 kV
- Cavidotto interconnessione 20 kV



<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 F</p> <p>PRO/ETO engineering s.r.l. società di ingegneria della Provincia di FROSINONE direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Dati del foglio: Via del Sole, 11 40138 Anversa Sede Operativa: Via S. Pietro 65 00165 Roma (RM) Tel. 06/5082400 Fax 06/5082401 E-mail: info@proeto.com</small></p>	<p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:1000</p> <p>ELAB: 16F</p>
--	--