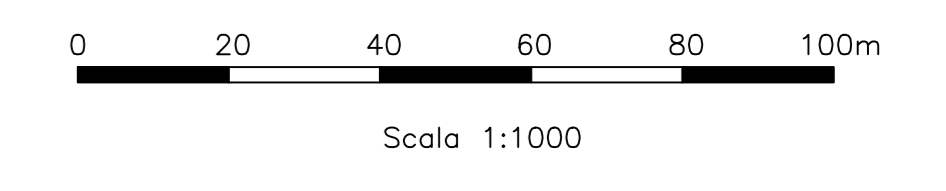
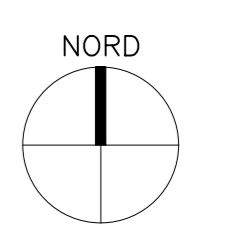


Legenda

- Cava di potenza > 10 kV
- - - 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 I</p>	<p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p>PROJETTORE: PRO/ ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di FROSINONE direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>INGEGNERE: Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>
<p>Dati catastali: Via del Sale, 11424 Montebello Sede Distrettuale: Via S. Felice, 14200 San Lorenzo in G. (FA) Tel. 0733/208200-0733/208201-0733/208202 E-mail: info@etoengineering.it</p>	<p>Gen. Firm. Aut. Arch. Fidej. Passiva Ing. Leonardo Filotico Gen. Firm. Aut. Arch. Fidej. Passiva Gen. Firm. Aut. Arch. Fidej. Passiva</p> <p>BOZZETTINO: INSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:1000 ELAB: 1/61</p>

