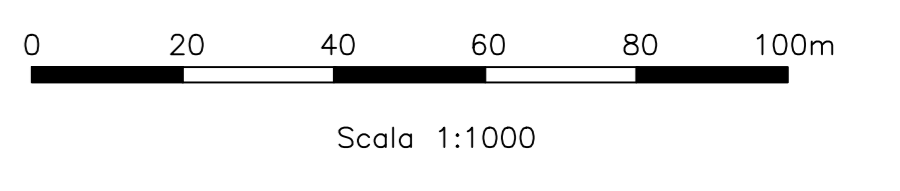
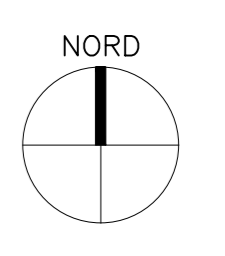


Legenda

- Cava di potenza (kVA) > 1000
- - - 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>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>	
<p>TITOLO: 2. ELABORATI GRAFICI Layout impianto FV su ORTOFOTO - RIQUADRO F</p>		<p>PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di FROSINONE Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	

<p>PRO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di FROSINONE Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	<p>REDAZIONE: 21_14_PV_AF_AU_PC_17F_00</p>	<p>SCALE: 1:1000</p>	<p>ELAB: 17F</p>
--	--	---	---------------------------------	-----------------------------

