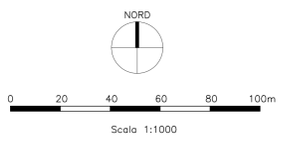


Legenda

- Cavo aerea (10/20) kV
- Cavidotto 20 kV
- Cavidotto interconnessione 20 kV



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.		COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	
TITOLO: 2. ELABORATI GRAFICI Layout impianto FV su ORTOFOTO - RIQUADRO G		PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società di Ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		REDAZIONE: 21.14.PV.AF.AL.PC.170_00 NOME FILE 21.14.PV.AF.AL.PC.170_00	
Data disegno: 10/06/2024 Data approvazione: 10/06/2024		CARTA: A0 SCALA: 1:1000 ELAB: 170	

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.