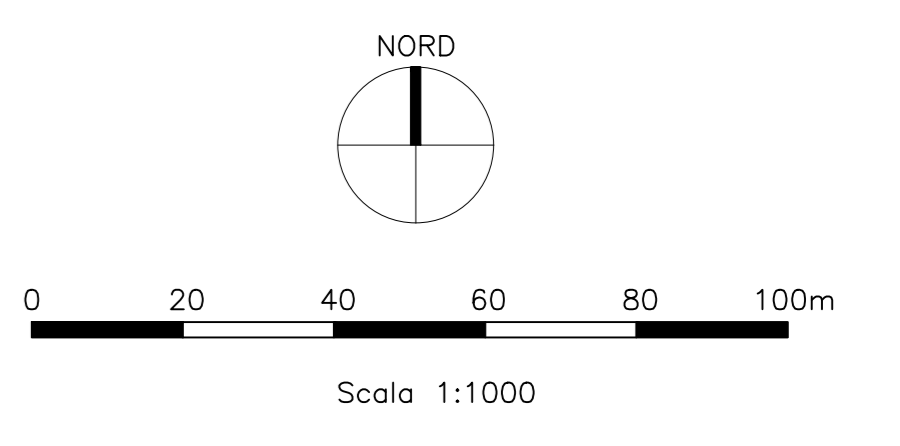


Legenda

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



PROGETTO: 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		DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
SOCIETA' INGENGERIA: PRO ETTO engineering s.r.l.		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE: Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
DATA EMISSIONE: 21.10.2023		DATA APPROVAZIONE: 21.10.2023	
AUTORE: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		VERIFICATO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
DATA APPROVAZIONE: 21.10.2023		DATA APPROVAZIONE: 21.10.2023	
P.IVA: 02482820723		P.IVA: 02482820723	
NOME FILE: 21_10_PV_ALF_AU_PC_170_00		NOME FILE: 21_10_PV_ALF_AU_PC_170_00	
SCALA: 1:1000		SCALA: 1:1000	
ELAB: 170		ELAB: 170	

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