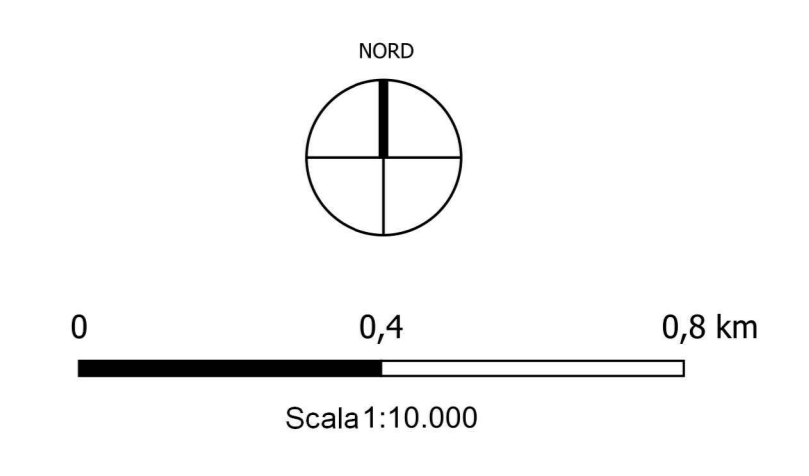


- Legenda**
- Area Rami Impianto ALFA
 - Area Rami Impianto BETA
 - Cavodotto interconnessione 20 kV
 - Cavodotto 20kV
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
 - Cabina di consegna Rami Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Rami Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali



LUGLIO 2022 DATA SENSIBILE DESCRIZIONE		Ing. Paolo La Greca RESPONSABILE	Arch. Paola Padellaro COORDINATORE	Ing. Leonardo Filicco APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cave della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 581 nel Comune di Roma.			COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	
TITOLO: A. ELABORATI GRAFICI Inquadramento intervento su base IGM				
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOCICO				
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SABANETTO Dott. Ing. FILOCICO LEONARDO N. 1812				
NOME FILE 21_14_PV_ALFA_AU_RL_01_00			SOSTITUISCE: DISTRIBUISCE: CARTA: AD SCALA: 1:10.000 ELAB. PL/01	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				