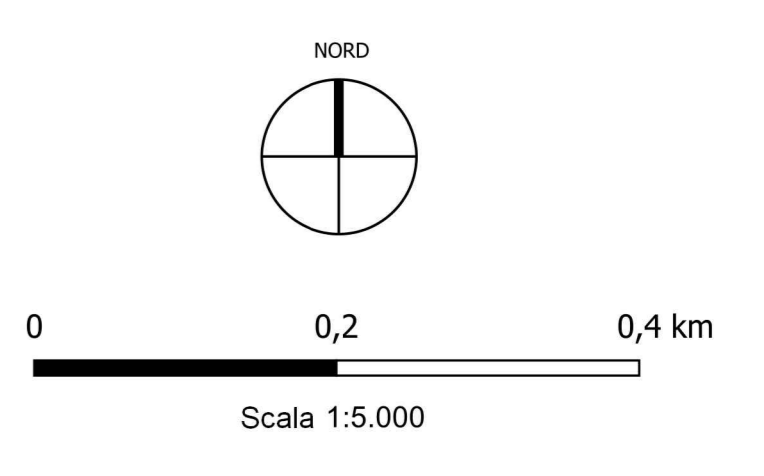




- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
  - Area Ramo Impianto BETA
  - Cavodotto interconnessione 20 kV
  - Cavodotto 20kV
  - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
  - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
  - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
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



PROGETTO: 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 Ortofoto - Riquadro A1		NOME E COGNOME: <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo N. 1812</b>	
DATA EMISSIONE: LUGLIO 2022 DESCRIZIONE: INQUADRAMENTO INTERVENTO SU BASE ORTOFOTO - RIQUADRO A1		REDATTORE: Ing. Paolo Padella CONTROLLATO: Ing. Leonardo Filotico APPROVATO:	
DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB: PL03A1	