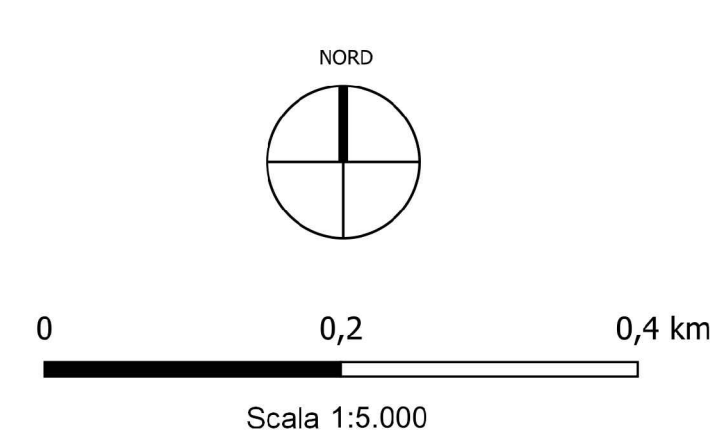


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Caviddotto interconnessione 20 kV
 - Caviddotto 20 kV
 - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
 - Limiti Comunali
 - PPTR Regione Lazio - Tavola C**
 - Viabilità infrastrutture storiche
 - Viabilità di grande comunicazione
 - Viabilità antica
 - Tessuto urbano
 - Pascoli, rocce e aree nude
 - Parchi archeologici e culturali
 - Filari alberature
 - Buffer viabilità antica
 - Beni aree cc
 - Aree ricreative
 - Aree con fenomeni di frazionamento fondiario
 - discariche depositi cave



OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.915,92 kWp + 11.148,05 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: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PPTR - Tavola C - Riquadro A1		PROGETTISTA: PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Data: 2024 Data emissione: 2024		Data: 2024 Data emissione: 2024	
Ordine degli Ingegneri della Provincia di TABANCO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		Carta: A0 Scala: 1:5.000 Elab: PL.06A1	