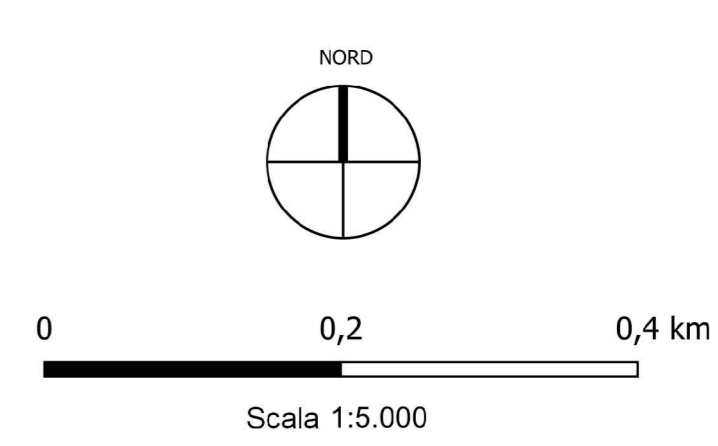


- Legenda**
- Cavità 20 kV
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti Comunali
 - PPTR Regione Lazio - Tavola C**
 - Viabilità infrastrutture storiche
 - Viabilità di grande comunicazione
 - Viabilità antica
 - Tessuto urbano
 - Pascoli, rocce e aree nude
 - Parchi archeologici e culturali
 - Filari alberature
 - Buffer viabilità antica
 - Aree ricreative
 - Aree con fenomeni di frazionamento fondiario
 - discariche depositi cave



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cave della potenza di 10.915,92 kWp + 11.148,05 kWp in via Forlense n. 881 nel Comune di Roma.</p>		<p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>	
<p>TITOLO: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PPTR - Tavola C - Riquadro A2</p>		<p>PROGETTISTA: PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>	
<p>PROGETTO: Pn.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>VERIFICATO: Ordine degli Ingegneri della Provincia di TABANCO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>DATA EMISSIONE: 21/10/2023</p>		<p>SCALE: A0 1:5.000 ELAB. PL.06A2</p>	

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