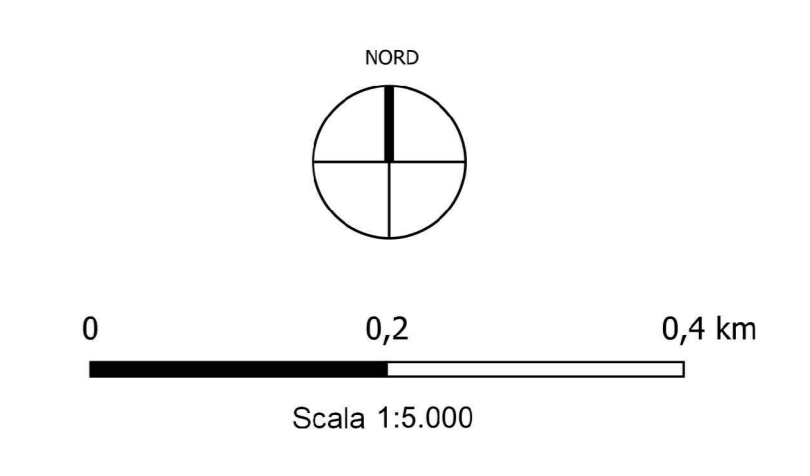


- Legenda**
- Cavidotto 20kV
 - ▨ Cabina primaria Vignaccia esistente 15020 KV
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti Comunali
 - Carta Idraulica PAI - Rischio**
TEVERE RETE SECONDARIA RISCHIO (201125)
 - R4 - Rischio molto elevato
 - R3 - Rischio elevato
 - R2 - Rischio medio



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.915,92 kWp + 11.148,05 kWp in via Forlunese 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 Carta Idraulica PAI - Rischio - Riquadro A2</p>		<p>PROGETTO: PRO.ETIO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>
<p>PROVA: Ordine degli Ingegneri della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB.: PL.09A2</p>