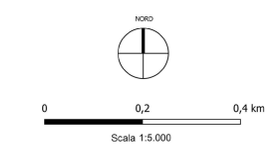


- Legenda**
- ▭ Area Ramo Impianto ALFA
 - ▭ Area Ramo Impianto BETA
 - Caviddo interconnessione 20 kV
 - Caviddo 20kV
 - ▭ Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
 - ▭ Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - ▭ Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- ▭ Limiti Comunali
- CARTA DISSESTI PAI**
Rischio Frana Vigente (220615)
- ▭ R2
 - ▭ Inventario Frana Vigente (220615)
 - ▭ area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soffi
 - ▭ Corona di frana



<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 Dissesti PAI - Riquadro A2</p>		<p>PROJETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:5.000</p>	