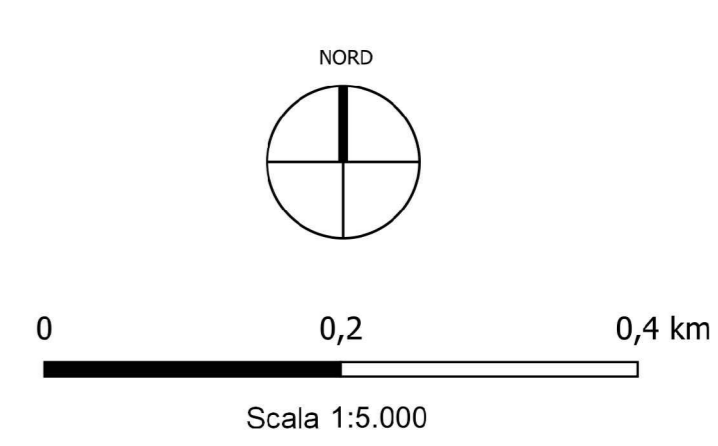


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
  - Area Ramo Impianto BETA
  - Caviddotto interconnessione 20 kV
  - Caviddotto 20kV
  - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
  - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- Carta Idraulica PAI - Rischio**  
TEVERE RETE SECONDARIA RISCHIO (201125)
- R4 - Rischio molto elevato
  - R3 - Rischio elevato
  - R2 - Rischio medio
- TEVERE RETE PRINCIPALE RISCHIO (211102)**
- R3 - Rischio elevato



<p><b>OGGETTO:</b> 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.</p> <p><b>TITOLO:</b> D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta Idraulica PAI - Rischio - Riquadro A1</p> <p><b>PRO. ETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>NOVE FILE 21.18.14.01.004 PL.09A1.00</p> <p>TUTTI I DIRITTI DI AUTORE SONO RISERVATI AI TERRITORI DI FOGGIA. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Ing. Paolo Passeri ESABITO</p> <p><b>CONTROLLATO:</b> Ing. Lamberto Pizzoli APPROVATO</p> <p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>ELAB:</b> PL.09A1</p> <p><b>SCALA:</b> 1:5.000</p>
---	---