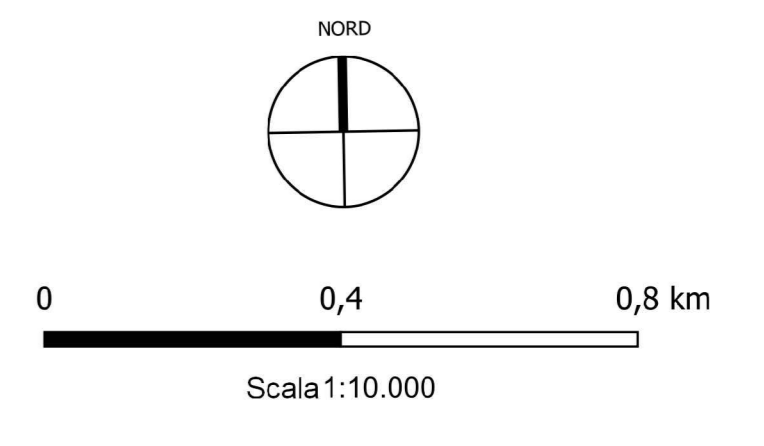


- Legenda**
- ▬ Area Ramo Impianto ALFA
 - ▬ Area Ramo Impianto BETA
 - ▬ Cavidotto interconnessione 20 kV
 - ▬ Cavidotto 20kV
 - ▬ Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
 - ▬ Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - ▬ Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- Carta 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>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.915,92 kWp + 11.548,05 kWp in via Fontanese n. 881 nel Comune di Roma.</p> <p>TITOLO: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA IDRAULICA PAI - RISCHIO</p> <p>PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sezione Ingegneria - Via della Stazione di S. Pietro, 65 - 00165 Roma (RM) - Tel. 06/47800000 - Fax 06/47800001 - www.pro.etto.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>Sezione Ingegneria - Via della Stazione di S. Pietro, 65 - 00165 Roma (RM) - Tel. 06/47800000 - Fax 06/47800001 - www.pro.etto.it</small></p>										
<p>REVISIONI:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO					
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO							
<p>SCALA: 1:10.000</p> <p>ELAB.: PL.09</p>											