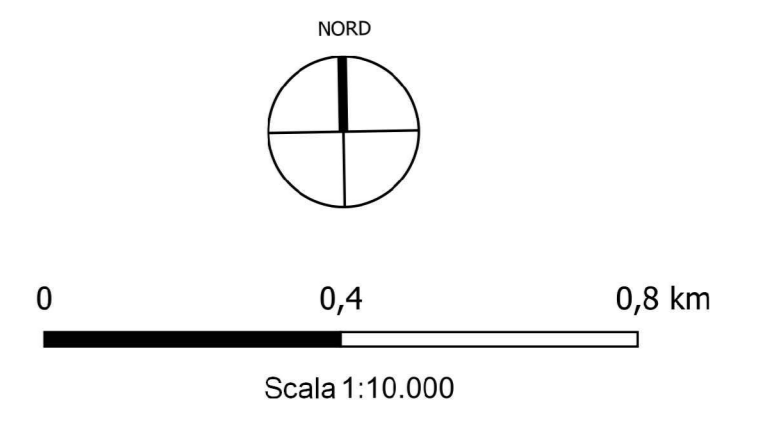


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Caviddotto interconnessione 20 kV
 - Caviddotto 20 kV
 - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 15020 kV
- PPTR Regione Lazio - Tavola C**
- Visibilità infrastrutture storiche
 - Visibilità di grande comunicazione
 - Visibilità antica
 - Tessuto urbano
 - Pascoli, rocce e aree nude
 - Parchi archeologici e culturali
 - Fili alberature
 - Buffer visibilità antica
 - Beni aree cc
 - Aree ricreative
 - Aree con fenomeni di frazionamento fondiario
 - discariche depositi cave
 - aree con fenomeni di frazionamento fondiario e processi insediativi diffusi
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali



<p>OGGETTO: 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>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</p>		<p>PROGETTISTA: PRO ETIO engineering s.r.l. società d'ingegneria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:10.000</p>	

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