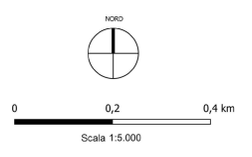


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Caviddo interconnessione 20 kV
 - Caviddo 20 kV
 - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- PPTR Regione Lazio - Tavola A**
- Aree di tutela dm
 - Aree di visuale
- Aree e paesaggi**
- Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
 - Paesaggio degli Insediamenti Urbani
 - Paesaggio Naturale
 - Paesaggio Naturale di Continuità
 - Paesaggio Naturale Agrario
- Reti, Infrastrutture e Servizi**
- Reti, Infrastrutture e Servizi
- Facce di rispetto**
- Aree o Punti di Visuali
 - Ambienti di recupero e valorizzazione paesistica



<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 A - Riquadro A1</p>		<p>PROGETTO: PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>PROGETTO: PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	