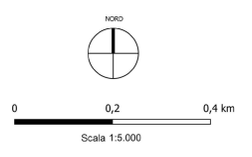


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Cavidotto interconnessione 20 kV
 - Cavidotto 20 kV
 - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- PPTR 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
- Facce di rispetto**
- Aree o Punti di Visuali
 - Ambiti 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 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 PPTR - Tavola A - Riquadro A2</p>		<p>PROGETTO: PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABANCO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>REVISIONI: CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB. PL.04A2</p>	