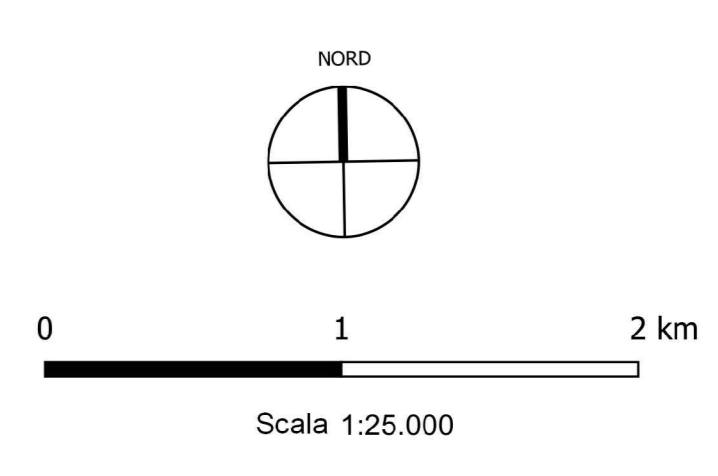


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Cavidotto interconnessione 20 kV
 - Cavidotto 20 kV
 - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
 - Parchi
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali



<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 Carta Parchi e riserve</p>		<p>PRO. ETO engineering s.r.l. società ingegneria Pn.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>																									
<p>PRO. ETO engineering s.r.l. società ingegneria Pn.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABIANO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>																									
<p>REVISIONI:</p> <table border="1"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ING. PAOLO DI GIACOMO</th> <th>ING. PAOLO DI GIACOMO</th> <th>ING. LAMBERTO FRASSI</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. LAMBERTO FRASSI	1						<p>REVISIONI:</p> <table border="1"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ING. PAOLO DI GIACOMO</th> <th>ING. PAOLO DI GIACOMO</th> <th>ING. LAMBERTO FRASSI</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. LAMBERTO FRASSI	1					
REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. LAMBERTO FRASSI																						
1																											
REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. PAOLO DI GIACOMO	ING. LAMBERTO FRASSI																						
1																											
<p>SCALE: 1:25.000</p>		<p>ELAB.: PL.07</p>																									