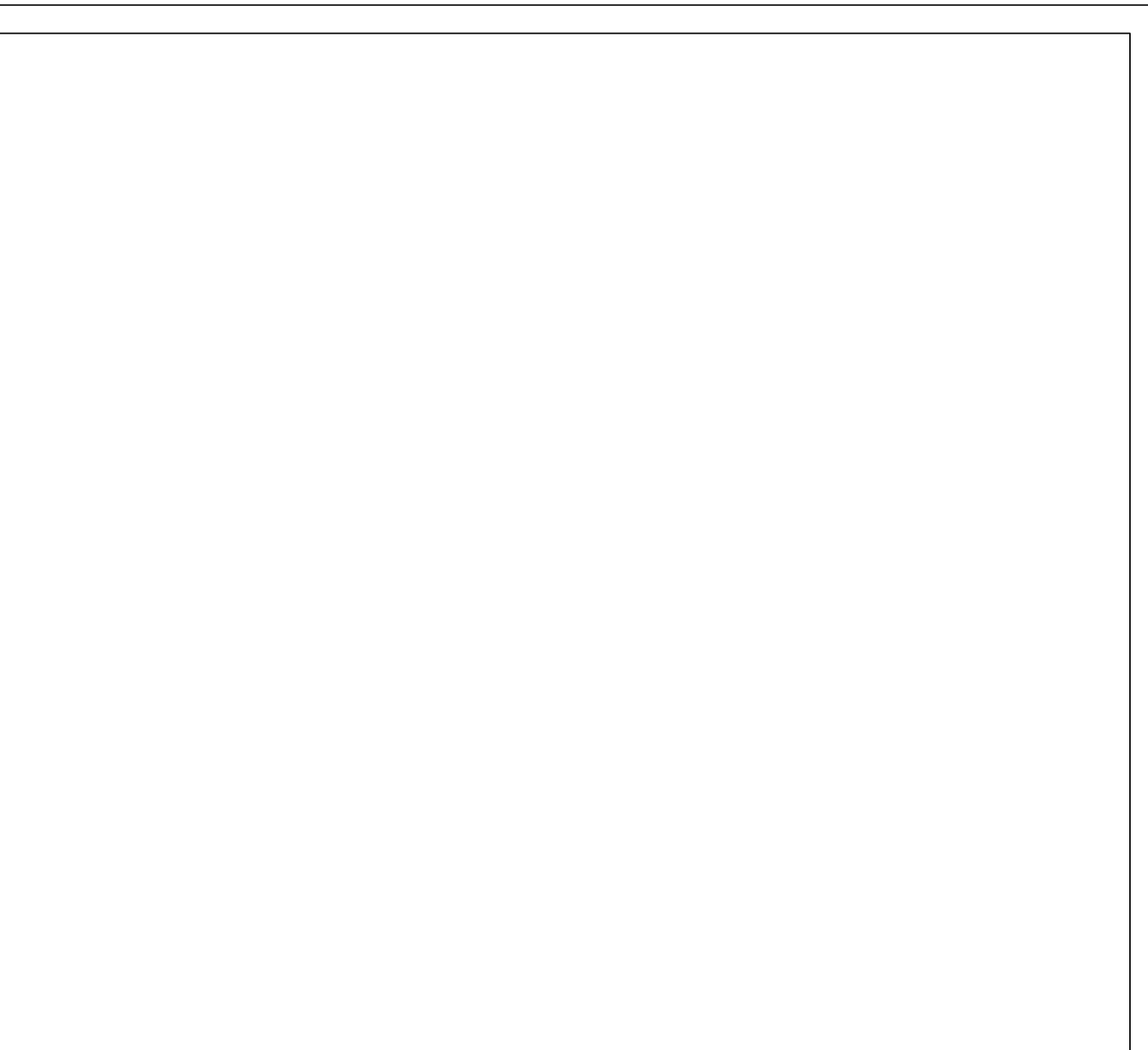
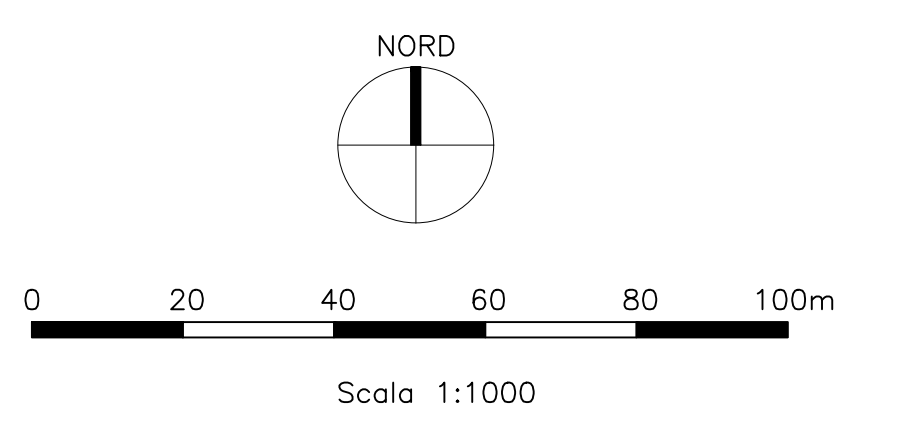


**Legenda**

- Cava di potenza (10/11) kV e A
- Cavidotto 20 kV
- Cavidotto interconnessione 20 kV



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>OGGETTO:</b><br/>Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.</p>  |  | <p><b>COMMITTENTE:</b><br/><b>CAVA ALFA S.r.l.</b><br/>Via della Stazione di S. Pietro, 65<br/>00165 Roma (RM)</p> |  |
| <p><b>TITOLO:</b><br/>2. ELABORATI GRAFICI<br/>Layout impianto FV su ORTOFOTO - RIQUADRO L</p>   |  | <p><b>BOZZETTURA:</b></p>  |  |
| <p><b>PRO/ ETO engineering s.r.l.</b><br/>società d'ingegneria<br/>della Provincia di FROSINONE<br/>direttore tecnico<br/>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>   |  | <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE</b><br/>Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>         |  |
| <p><small>Dati Ingegn. Via del Mulo, 5 14024 Anagnino Roma Capitale DL 0483/17/4020 San Antonio 4 S.C. (AV) tel. 0773/224411 fax 0773/224411 (E-Mail) info@etoengineering.it P.IVA 02482820723</small></p> |  | <p><small>NUMERO FILE 21_14_PV_AF_AU_PC_01_00</small></p>  |  |
| <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>   |  | <p><b>CARTA:</b><br/>A0</p> <p><b>SCALA:</b><br/>1:1000</p> <p><b>ELAB:</b><br/>171</p>                            |  |