



Legenda

- Cavo aerea (110kV) ad C.A.
- Cavidotto 20 kV
- Cavidotto interconnessione 20 kV



| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|---|
| <p>OGGETTO: 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>TITOLO: 2. ELABORATI GRAFICI Layout impianto FV su ORTOFOTO - RIQUADRO H</p> <p>PRO ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Dati del foglio: Via del Mulo, 11/1024 - Roma Sede Operativa: Via S. Pietro 65 - 00165 Roma (RM) Tel. 06/52000000 - 06/52000001 E-mail: info@etoengineering.it</small></p> | <p>COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SABANETTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>NUMERO FILE: 21_16_PV_ALF_AU_PC_17H_00</small></p> <p><small>PROVA: 024/2020/023</small></p> |
| <p><small>Gen. Enzo Masi Arch. Paolo Pansa Ing. Leonardo Piana</small></p> <p><small>PROGETTO CONTROLLO APPROVATO</small></p> <p><small>BOZZETTURA:</small></p> <p><small>SOSTITUITO DA:</small></p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:1000</p> <p>ELAB: 17H</p> | <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p> |