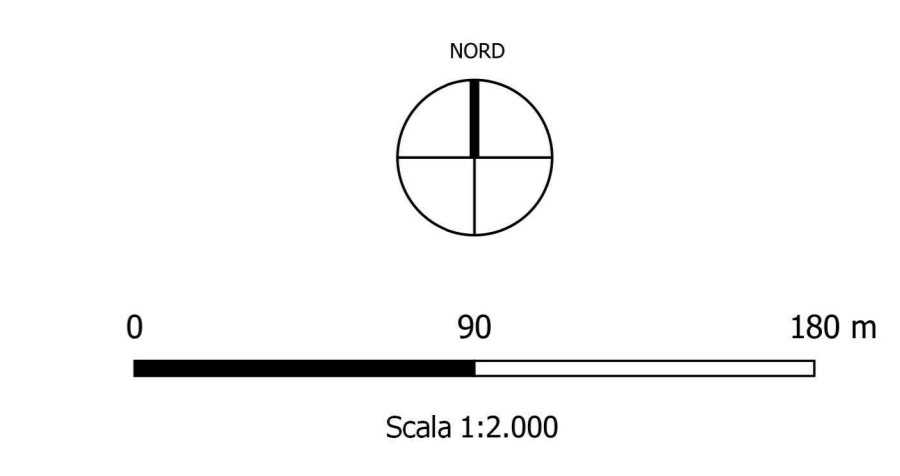


Legenda

- Caviodotto 20 KV
- Cabina Primaria 150/20 KV "Vignaccia"
- PTPR - TAVOLA B**
- rurali-identitari
- rispetto rurali
- punti-archeologici
- linee_archo
- ex-1497-cd
- boschi
- aree-urbanizzate
- aree-protette-contigue
- aree-protette
- Aree rispetto Roma
- acque-pubbliche-rispetto
- acque-pubbliche



<small>PROGETTO</small>	<small>PROGETTO</small>	<small>PROGETTO</small>
<small>OGGETTO:</small> Progetto dell'impianto fotovoltaico su cave della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.	<small>COMMITTENTE:</small> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	<small>TITOLO:</small> G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PTPR - Tavola B - Riquadro C
<small>TITOLO:</small> G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PTPR - Tavola B - Riquadro C	<small>PROGETTO</small> ing. Paolo Fazio arch. Paolo Fazio ing. Leonardo Filotto	<small>COMMITTENTE:</small> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)
<small>DIRETTORE TECNICO:</small> Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	<small>PROGETTO</small> ing. Paolo Fazio arch. Paolo Fazio ing. Leonardo Filotto	<small>COMMITTENTE:</small> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)
<small>PROGETTO</small> ing. Paolo Fazio arch. Paolo Fazio ing. Leonardo Filotto	<small>PROGETTO</small> ing. Paolo Fazio arch. Paolo Fazio ing. Leonardo Filotto	<small>COMMITTENTE:</small> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)
<small>PROGETTO</small> ing. Paolo Fazio arch. Paolo Fazio ing. Leonardo Filotto	<small>PROGETTO</small> ing. Paolo Fazio arch. Paolo Fazio ing. Leonardo Filotto	<small>COMMITTENTE:</small> CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di **TABARANTO**
Dist. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
della Provincia di TABARANTO
Direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

INFORME
Pl. 14, P.V. ALF. INT. PL. 03C. 00

CARTA:
AD

SCALA:
1:2.000

ELAB.
PL.03C