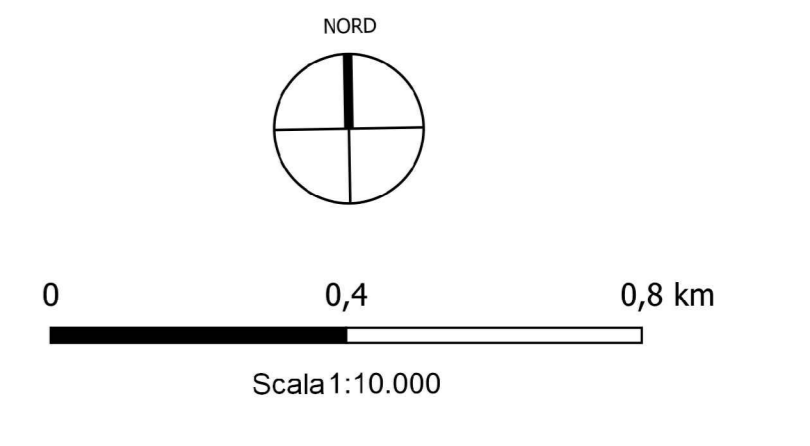


- Legenda**
- Area Ramo Impianto ALFA
 - Area Ramo Impianto BETA
 - Cavidotto interconnessione 20 kV
 - Cavidotto 20kV
 - Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
 - Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
 - Cabina di consegna Ramo Impianto BETA
- Limiti Amministrativi**
- Limiti Comunali
- CARTA IDRAULICA PAI - FASCE**
TEVERE FASCE RETE PRINCIPALE (211102)
- Fascia AA
- TEVERE FASCE RETE SECONDARIA (220601)**
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia C



| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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. | | COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM) | |
| TITOLO: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta Idraulica PAI - Fasce | | PROGETTISTA: PRO ETTO engineering s.r.l. società di Ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO | |
| DATA EMISSIONE: 2023/05/04 | | REVISIONI: 01_14_PV_ALF_SA_PL_10_00 | |
| DATA APPROVAZIONE: 2023/05/04 | | SCALE: 1:10.000 | |
| DATA APPROVAZIONE: 2023/05/04 | | ELAB.: PL 10 | |

