

Id	Descrizione	WGS84 X (m)	WGS84 Y (m)
1	Area Ramo Impianto ALFA	281000	463000
2	Area Ramo Impianto BETA	282000	464000
3	Cavità interconnessione 20 kV	283000	465000
4	Cavità 20 kV	284000	466000
5	Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV	285000	467000
6	Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA	286000	468000
7	Cabina di consegna Ramo Impianto BETA	287000	469000
8	Strutture ricettive	288000	470000

Legenda

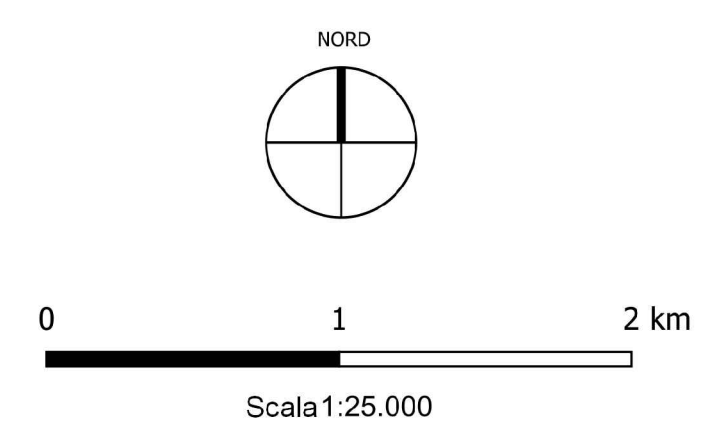
- Area Ramo Impianto ALFA
- Area Ramo Impianto BETA
- Cavità interconnessione 20 kV
- Cavità 20 kV
- Cabina primaria Vignaccia esistente 150/20 kV
- Cabina di consegna Ramo Impianto ALFA
- Cabina di consegna Ramo Impianto BETA

Analisi strutture ricettive

- Area vasta analizzata (R= 7 km)
- Strutture ricettive

Limiti Amministrativi

- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali



OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,00 Kwip in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.		COMMITTENTE: CAVA ALFA S.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	
TITOLO: D. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta delle strutture turistico ricettive		PROGETTISTA: PROJE engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Scale: 1:25.000 Elaborazione: PL.08		Data: 21.10.2024 Foglio: 1 di 1	