

REGIONE FRIULI - VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI BICINICCO (UD)
 COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

ATLAS SOLAR 2 s.r.l.
 Via Cino Del Duca, 5
 20122 MILANO (MI)
 P.IVA 03045640301

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEL COMUNE DI MARTIGNACCO (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 9006 KW E POTENZA IN A.C. DI 8250 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MARTIGNACCO (UD) E FAGAGNA (UD)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
PARTICOLARI GESTIONE INTERFERENZE CON ALTRE LINEE INTERRATE

DATA: 25/01/2024 SCALA: 1 :10.000 - 1:25.000 aggiornamento: 1 :100

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSSI
 Ing. Rocco SALOME
 Prog. part. aut. - Per. Ind. Alessandro CORI

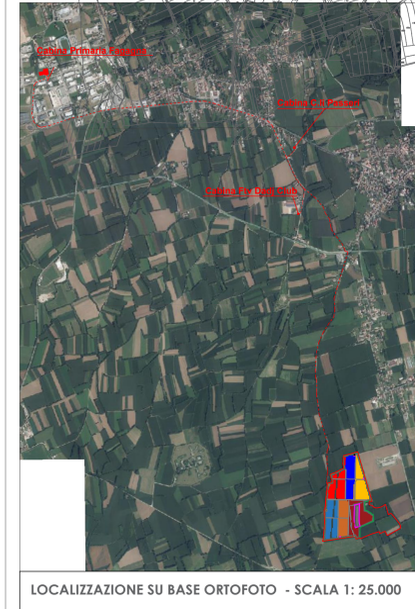
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca DI DONATO
 Dott. Massimo MACCHIAIOLA
 Ing. Elio MURETTA
 Arch. Andrea Spavento
 Geol. Davide SERAVALLI

ATLAS RE
 Energy for the Future
 Via S. Maria Maddalena 115, CAP 33100
 Pordenone (UD) - Italia
 Tel. +39 0432 709000
 www.atlasre.it

revisione	descrizione	data	DOC
A	PARTICOLARI GESTIONE INTERFERENZE CON ALTRE LINEE INTERRATE (derivazione di cui al Paree n. 172 OTHER del 08/08/2023)	25/01/2024	E19
B			
C			

LEGENDA

- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicoidali ad elica 3 x (1x240mm²))
- Cabina Primaria Fagagna
- Cabina Ftv Dadj Club
- Cabina C.II Passeri
- Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 1 (Cable Negativo 1)
- Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 2 (Cable Negativo 2)
- Vani Tecnici
- Pozzetto di ispezione/igiunzione - n. 72
- Pozzetto entrata/uscita tecnica "No Dig" - n.12
- Limite particelle interessate da campo Ftv
- Power Station "Marginacco 2"
- Power Station "Marginacco 1"
- Fascia di mitigazione
- Arnie "Impianto Apiaro"
- Strade interne
- Strada di accesso ad altri fondi

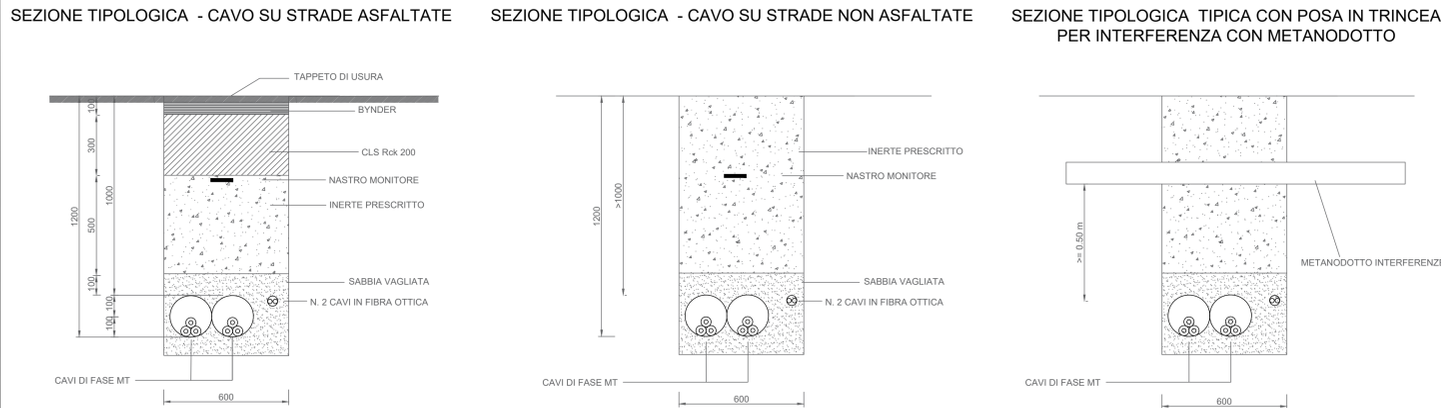


LOCALIZZAZIONE SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 25.000

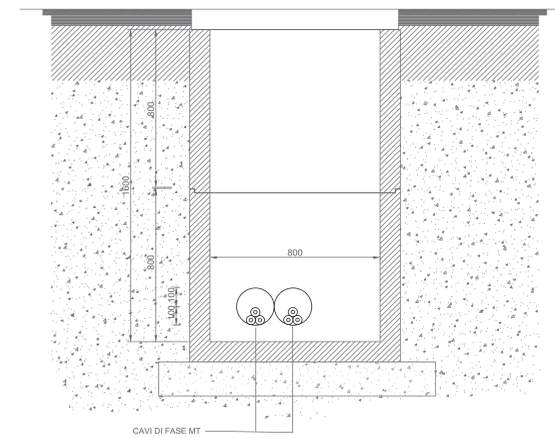


LOCALIZZAZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 10.000

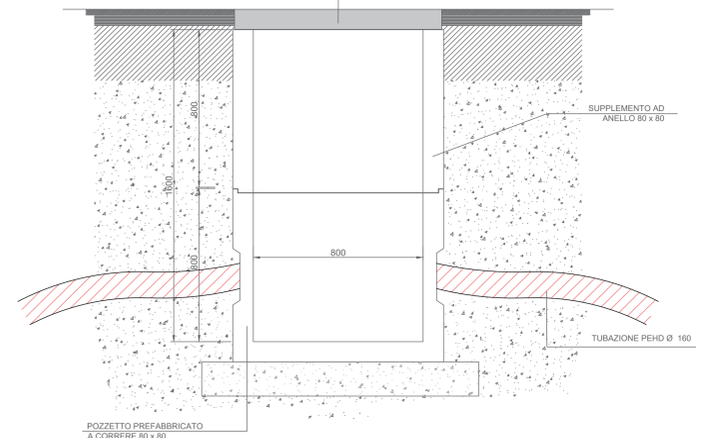
PARTICOLARI DI SCAVO E DPA SU PORZIONI PRIVE DI INTERFERENZE E LONTANO DA ABITAZIONI



SEZIONE TIPOLOGICA PASSAGGIO CAVI IN POZZETTO



SEZIONE TIPOLOGICA POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNTI



Relativamente le distanze di DPA si sottolinea che:

Le abitazioni e gli edifici presenti lungo il percorso, sono posti ad una distanza di gran lunga superiore, rispetto le porzioni di sede stradale, ove insiste l'elettrodotto interrato di connessione.
 La presenza di interferenze, (trattate come da schemi allegati all'interno della suddetta tavola) assicurano ugualmente la DPA (pari a 1,5 metri rispettivamente a dx e sx dell'asse cavo), essendo le abitazioni/costruzioni in genere ubicate all'esterno di suddetta fascia.

PARTICOLARI DI SCAVO E DPA - INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI E NEI PRESSI DELLE ABITAZIONI

