

**REGIONE
FRIULI - VENEZIA GIULIA**
COMUNE DI MARTIGNACCO (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 FOTVOLTAICO 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 LOCALIZZAZIONE COROGRAFIA
- BASE ORTOFOTO
- BASE C.T.R.
- BASE CATASTALE

DATA: 25/11/2021 SCALA: 1:10.000 aggiornamento:

PROGETTISTI
Ing. Nicola ROSELLI
Ing. Rocco SALOME
Prog. part. elett. - Per. Ing. Alessandro CERDI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI
Arch. Gianluca BIGNARDI
Dott. Massimo MACCHAROLA
Ing. Elio MURETTA
Arch. Sergio FERRARI
Geol. Davide SERAVALLI

ATLAS RE
Energy for the Future
Uff. Udine Via Andreotti n°13, CAP 33100
Partita IVA 02843070305
www.atlasre.it

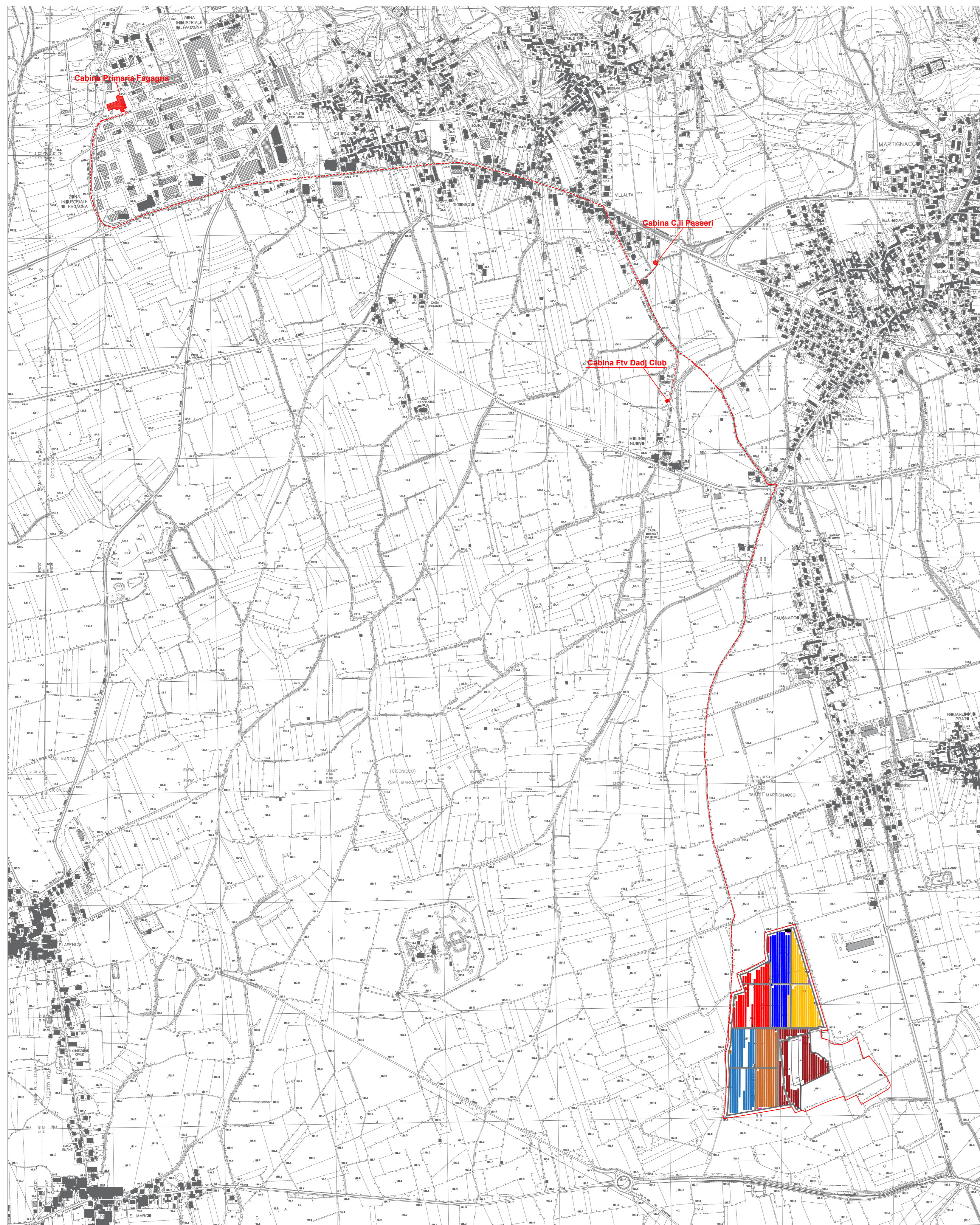
revisione	descrizione	data
A	LOCALIZZAZIONE COROGRAFIA - BASE ORTOFOTO / C.T.R. / CATASTALE	25/11/2021
B		
C		

**DOC
E02**

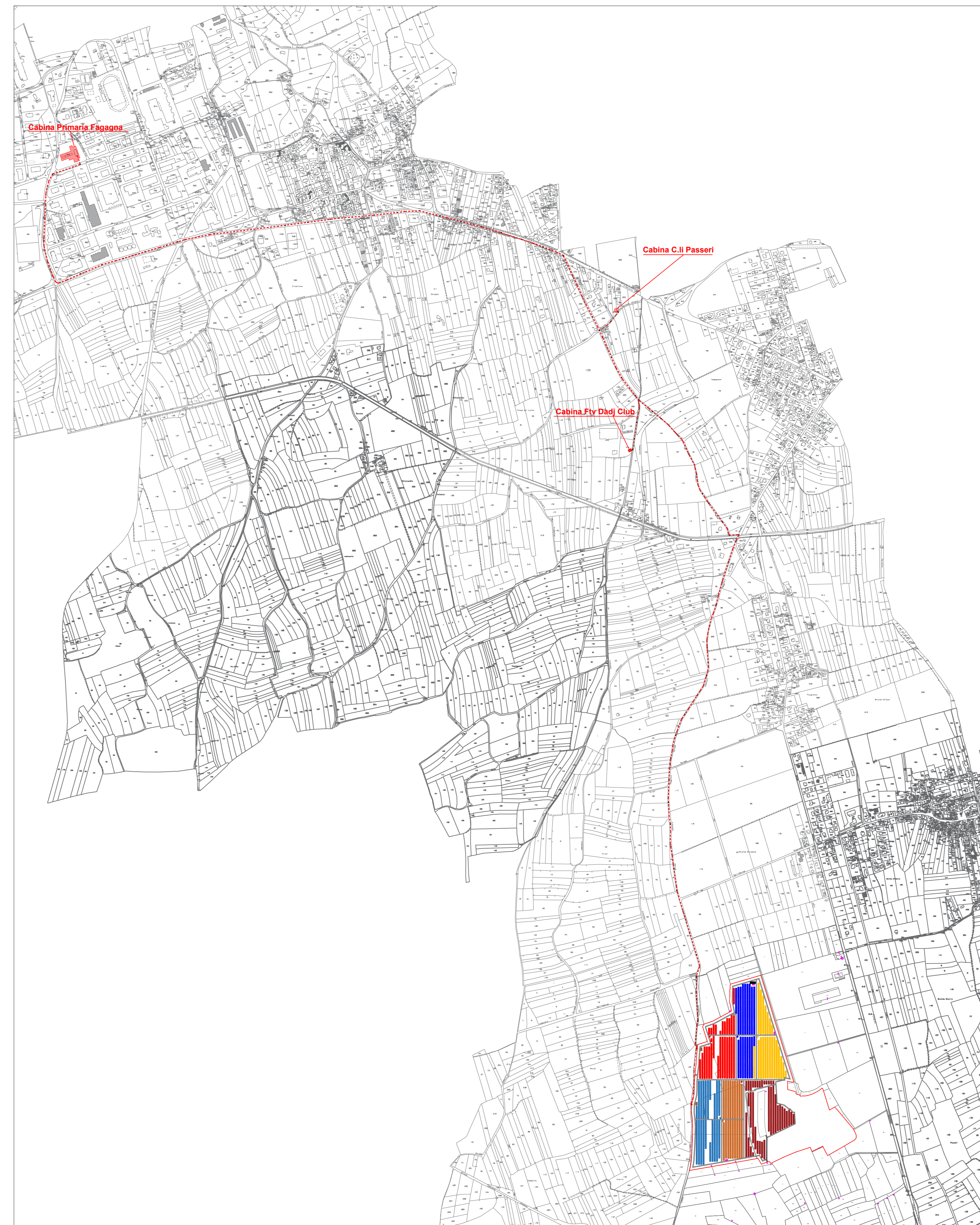
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

LEGENDA

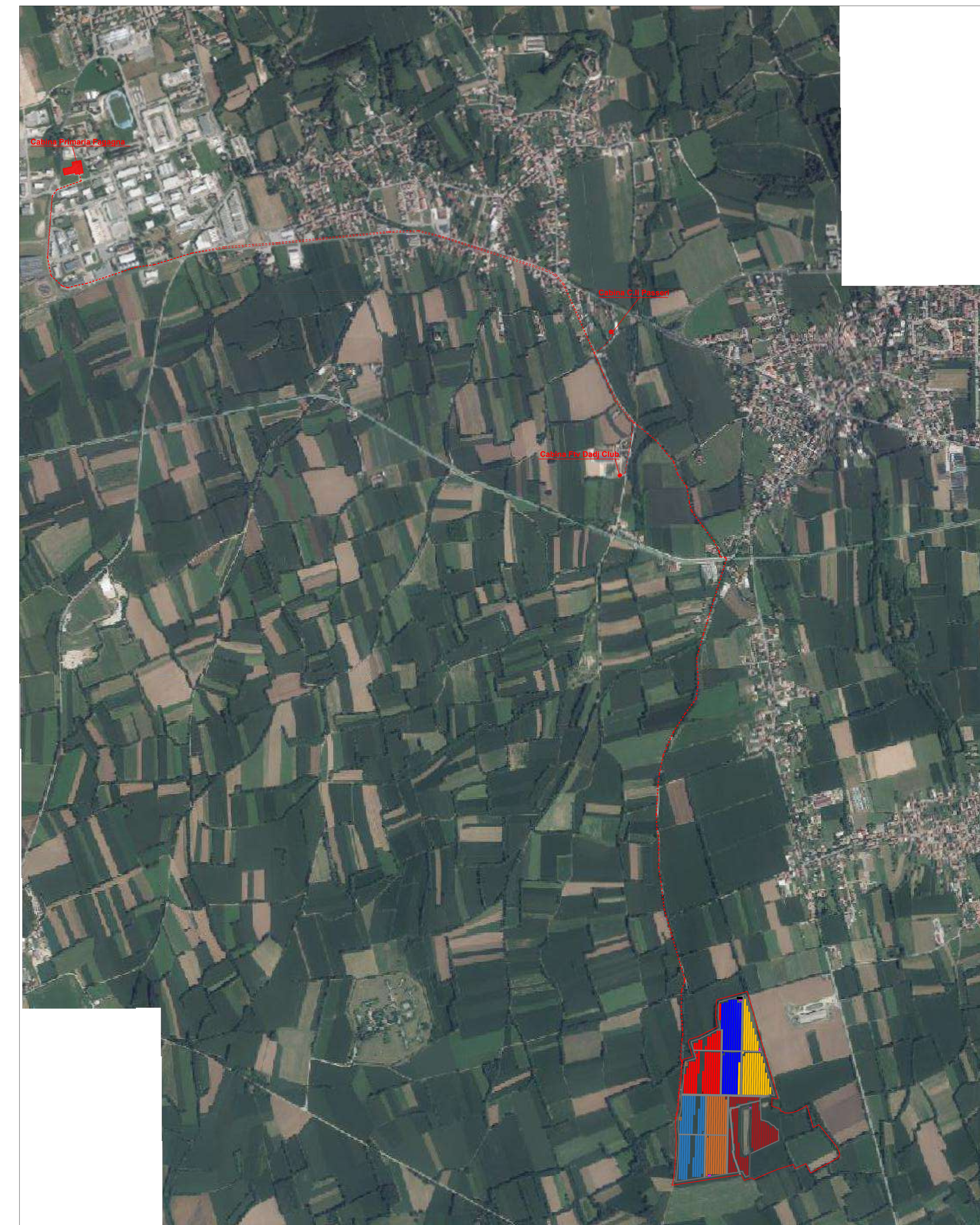
- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Terna di cavi elicotricati ad elica 3 x (1x240mm²))
- Cabina Primaria Fagagna
- Cabina Fiv Dadj Club
- Cabina C.II Passeri
- Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 1 "Cabina Negozio 1"
- Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 2 "Cabina Negozio 2"
- Vani Tecnici
- Limite particelle interessata da campo Fiv
- Power Station "Martignacco 2"
- Power Station "Martignacco 1"
- Fascia di mitigazione
- Arnie "Impianto Apiaro"
- Strade interne
- Strada di accesso ad altri fondi



LOCALIZZAZIONE SU BASE C.T.R. - SCALA 1: 10.000



LOCALIZZAZIONE SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 10.000



LOCALIZZAZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 10.000