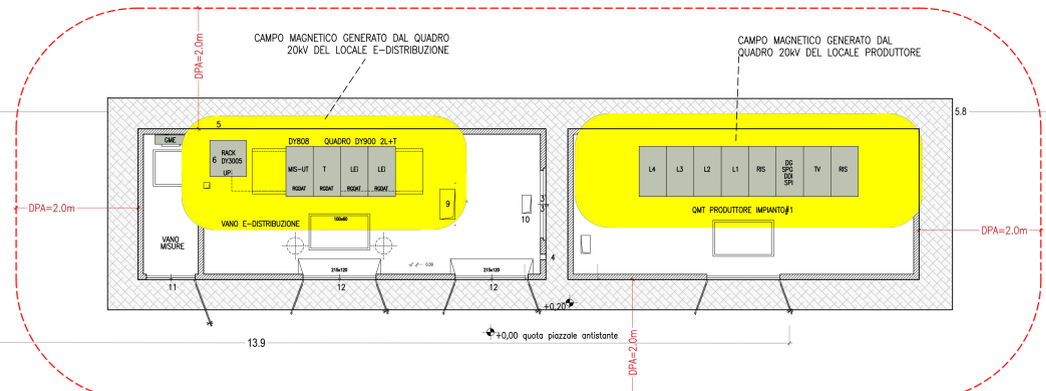


Scala 1:50

CABINA DI CONSEGNA DG2061 ed.9/2021
STANDARD BOX CLIENTE

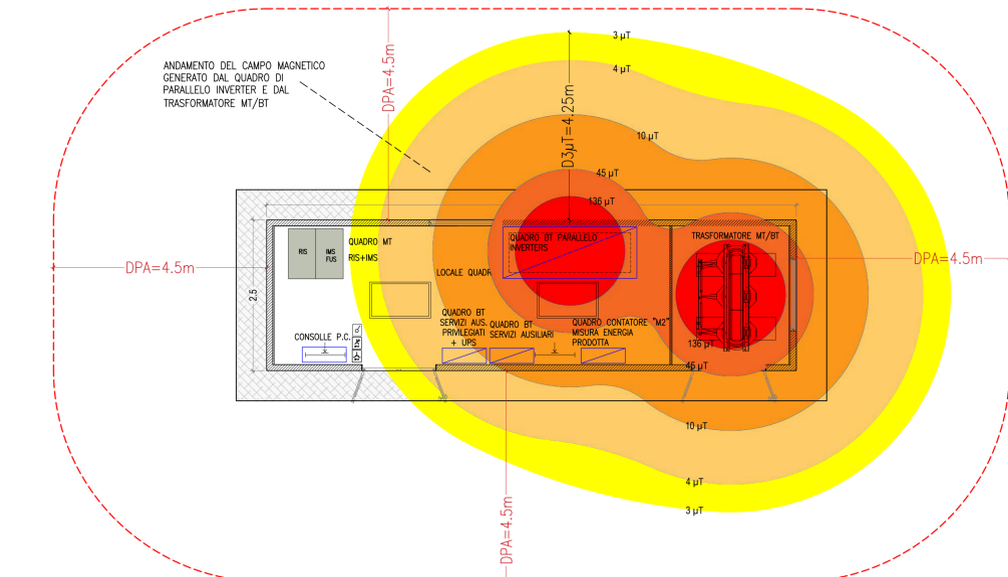
CABINA ELETTRICA DEL PRODUTTORE



- LEGENDA
- 1 Piastra ispezione vasca VTR 60x46
 - 2 Piastra ispezione vasca VTR 60x100
 - 3,3,3" Griglia alta e griglia bassa VTR 120x50
 - 4 Foro passante cavi temporanei
 - 5 Foro passante antenna
 - 6 Passaggio in vasca cavi dal Rack
 - 7 Passaggio in vasca cavi dal quadro MT
 - 8 Passaggio in vasca cavi segnati da TA e TV
 - 9 Foro passante antenna
 - 10 Passaggio in vasca cavi MT al TR MT/BT
 - 11 Porta VTR 1 unita 80x215
 - 12 Porta VTR 2 unita 120x215

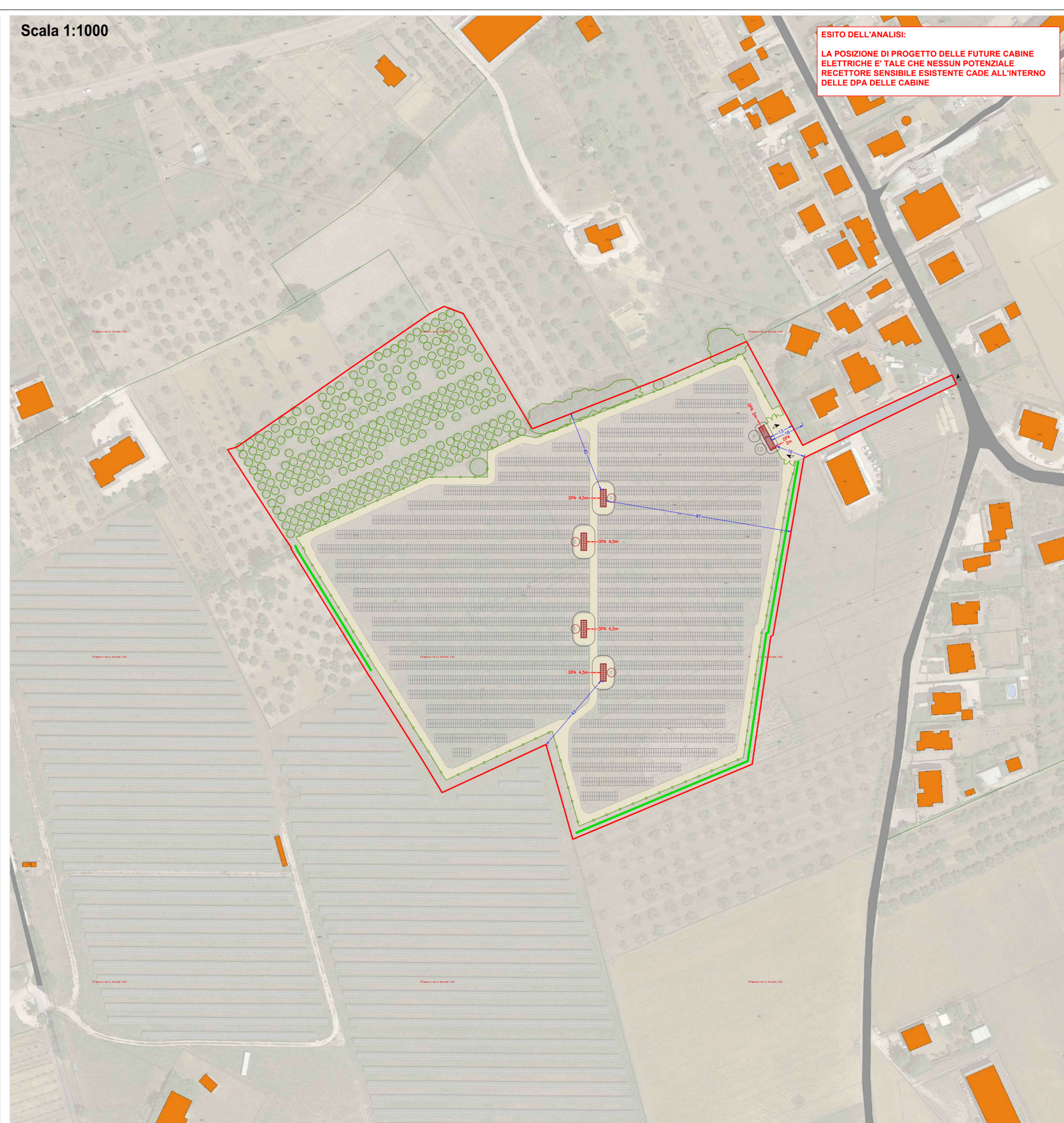
LO STATO DI PROGETTO NON PREVEDE LA PRESENZA DI TRASFORMATORI DI POTENZA ALL'INTERNO DELLA CABINA DI CONSEGNA DI E-DISTRIBUZIONE. IN QUESTO SCENARIO SI ASSUME DPA=1m. NELL'IPOTESI DI UN'EVENTUALE FUTURA INSTALLAZIONE DI UN TRASFORMATORE DI POTENZA DA 630kVA, IN QUEL CASO SI ASSUMEREBBE DPA=2m. A FAVORE DELLA SICUREZZA, SI ASSUME FIN DA SUBITO QUALE VALORE DELLA DPA IL MAGGIORE TRA I DUE, PER CUI: **DPA= 2m**. TALE VALORE VIENE ASSUNTO QUALE DPA RISPETTO A TUTTI I PROSPETTI DELLA CABINA, INCUSI I PROSPETTI LATERALI.

CABINA ELETTRICA DI CAMPO



A FAVORE DELLA SICUREZZA, SI ASSUME **DPA= 4,5m** = VALORE DELLA DISTANZA DALLE PARETI DELLA CABINA (MISURATA IN PIANTA A LIVELLO DEL SUOLO E ARROTONDATA AL MEZZO METRO IN ECCESSO RISPETTO ALLA DISTANZA ALLA QUALE IL CAMPO MAGNETICO VALE 3 microtesla).

Scala 1:1000



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- N. 4 Cabine elettriche di campo
- N. 1 cabine elettriche produttrice e 1 cabina di consegna e-distribuzione
- Terra battuta stabilizzata
- Recinzione cromaticamente compatibile opaca, h 2 m. con franco inferiore di 20 cm per passaggio della microfauna
- N. 75 strutture fisse 2P- 8M
- N. 117 strutture fisse 2P- 24M
- Cabine elettriche di consegna e del produttore con rispettive distanze di prima approssimazione
- Cabine elettriche di campo con rispettive distanze di prima approssimazione

Spazio Riservato Vidimazioni Amministrative

Comune Cepagatti (PE)
Indirizzo Impianto Via Ventignano, snc
Proponente EDILTRE S.R.L., c.f./p.iva 01662250685

TAV. N 22 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
 Scala grafica Varie

REBEE S.r.l.
 PIAZZALE LUIGI CADORNA n.6
 20123 MILANO (MI) c.f./p.iva 12434690967
 rebee@pec.it

Realizzazione impianto fotovoltaico a terra della potenza DC di 3.987,36 kWp e opere di connessione

Spazio Riservato Vidimazioni Professionisti

Professional seals and signatures of the project team.