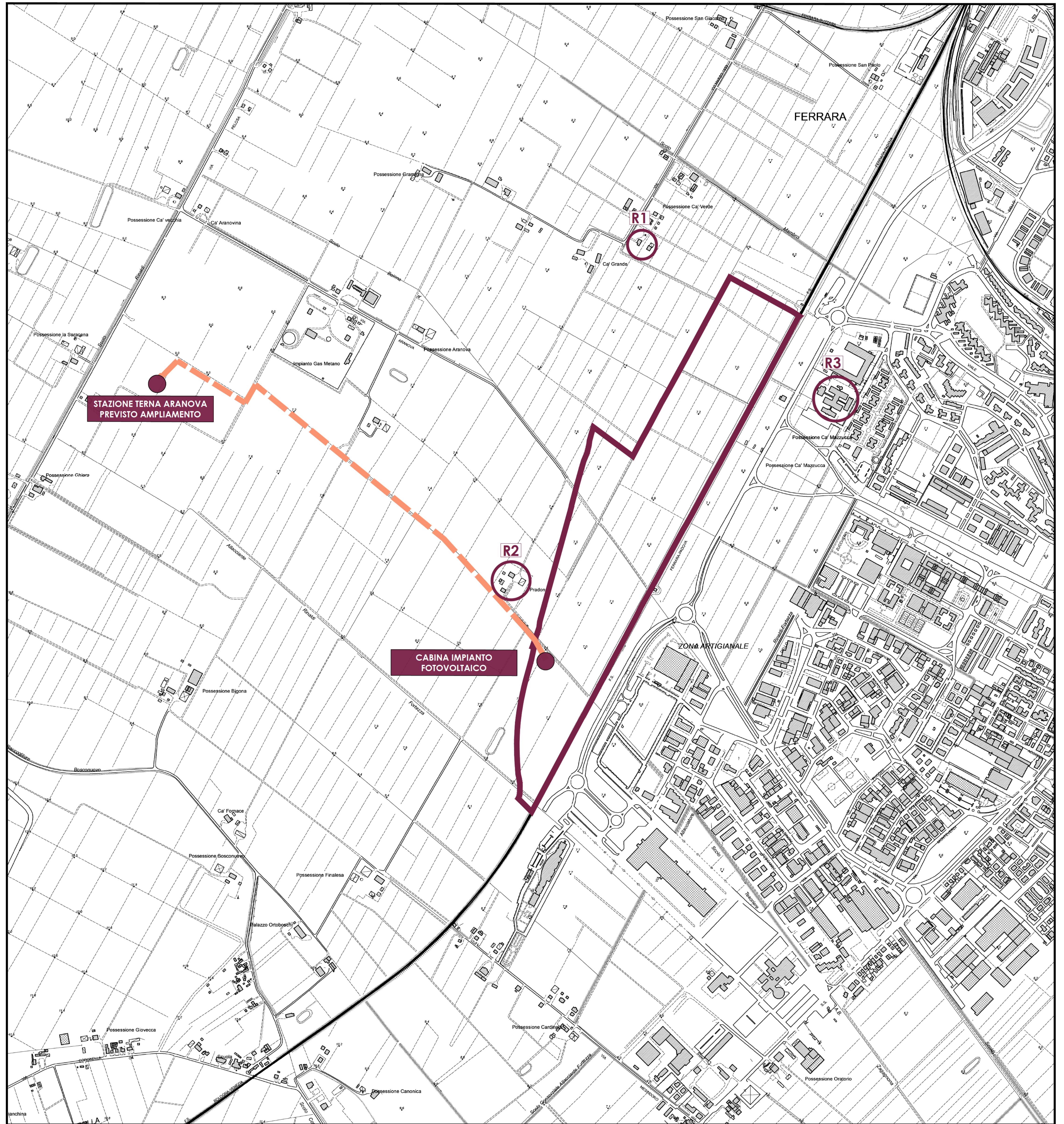


COROGRAFIA DI DETAGLIO SCALA 1:5000



COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWp UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA

COMMITENTE: XC SOLAR SRL
 s.r.l. a partecipazione
 Legale rappresentante: Cristiano Vitelli
 C.F. VILCS16792811992

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
 C.F. GSPNTH440082890

N. ELABORATO: ELABORATO
B8 INDIVIDUAZIONE RICETTORI E PROPRIETA' INTERESSATE DALL'IMPIANTO

SCALA: 1:5000 **REFERIMENTO PRATICA:** IMPIANTO EX CIVETTE

DATA: 30/10/2022 **REVISIONE:**

General contractor
PROTESA Protesa spa
 Via Igo la Mada n.24 Imola 40026 (BO)
 telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Protesa spa, il cui sito ha riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file B8.dwg

Progetto stallo di connessione
 Ing. Massimiliano Minorchio



Progetto Elettrico
 Per. Ind. Massimo Ghedini
 Ing. Francesco Piegliovanni
PROEL

Progetto Linea Elettrica
 Geom. Stello Poll
 Ing. Chiara Balci
 Geom. Valentina Cristofari
polienergie

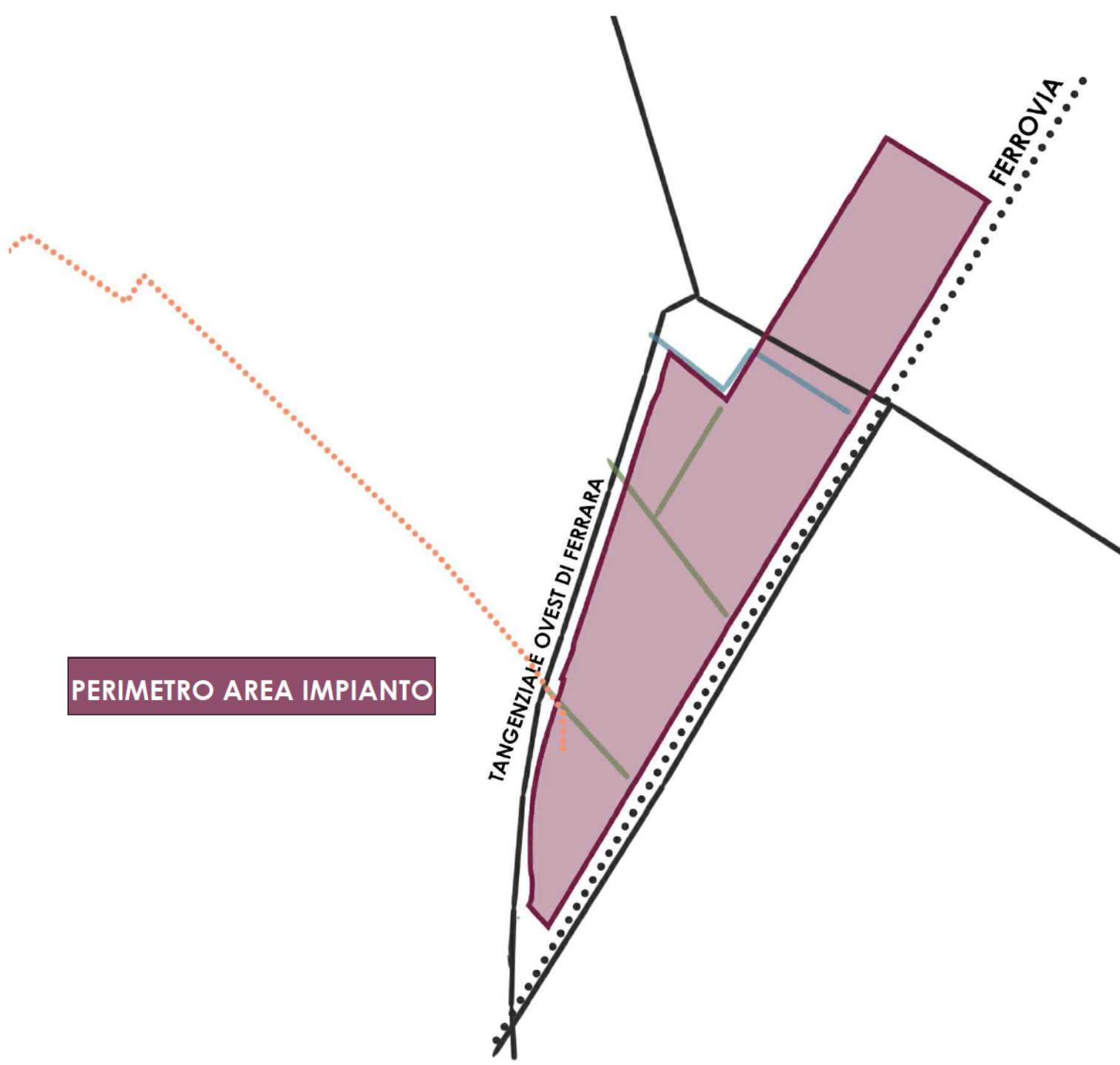
Ambiente
 Ing. Roberto Mazzolani
 Ing. David Negri
 Studio Associato Ne.Ma
 Via Cavallotti 2/c - 40138 Ferrara (FE)
 P. IVA 0208000398

Geologia e Acustica
 Dott.ssa Giulia Bastia
 Dott. Maurizio Castellari
 Dott.ssa Maria Cristiani
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STP

Progetto Architettonico
 Arch. Antonio Gaspari
 Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
 Arch. Isabella Cevaloni
 Arch. Martina Cortesi
 Arch. Agnese Di Tino
 Arch. Beatrice Mari
 Arch. Francesco Ricci Bitti
 Arch. Valeria Tedaldi
 Arch. Cecilia Venet
 Dott. Cristian Grigori



INDIVIDUAZIONE DEI RECETTORI PIU' ESPOSTI ALLE EMISSIONI GENERATE DALLE SORGENTI DI PROGETTO

- R1:** Civile abitazione; 44.829705, 11.585419
- R2:** Civile abitazione e B&B; 44.820953, 11.580417
- R3:** Civile abitazione; 44.825496, 11.591787

LEGENDA

- Superficie occupata da impianto FV
- Elettrodotta
- Individuazione dei ricettori più esposti alle emissioni generate dalle sorgenti in progetto