

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
 PLANIMETRIA DI IMPIANTO
 - BASE ORTOFOTO
 - BASE C.T.R.
 - BASE CATASTALE

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

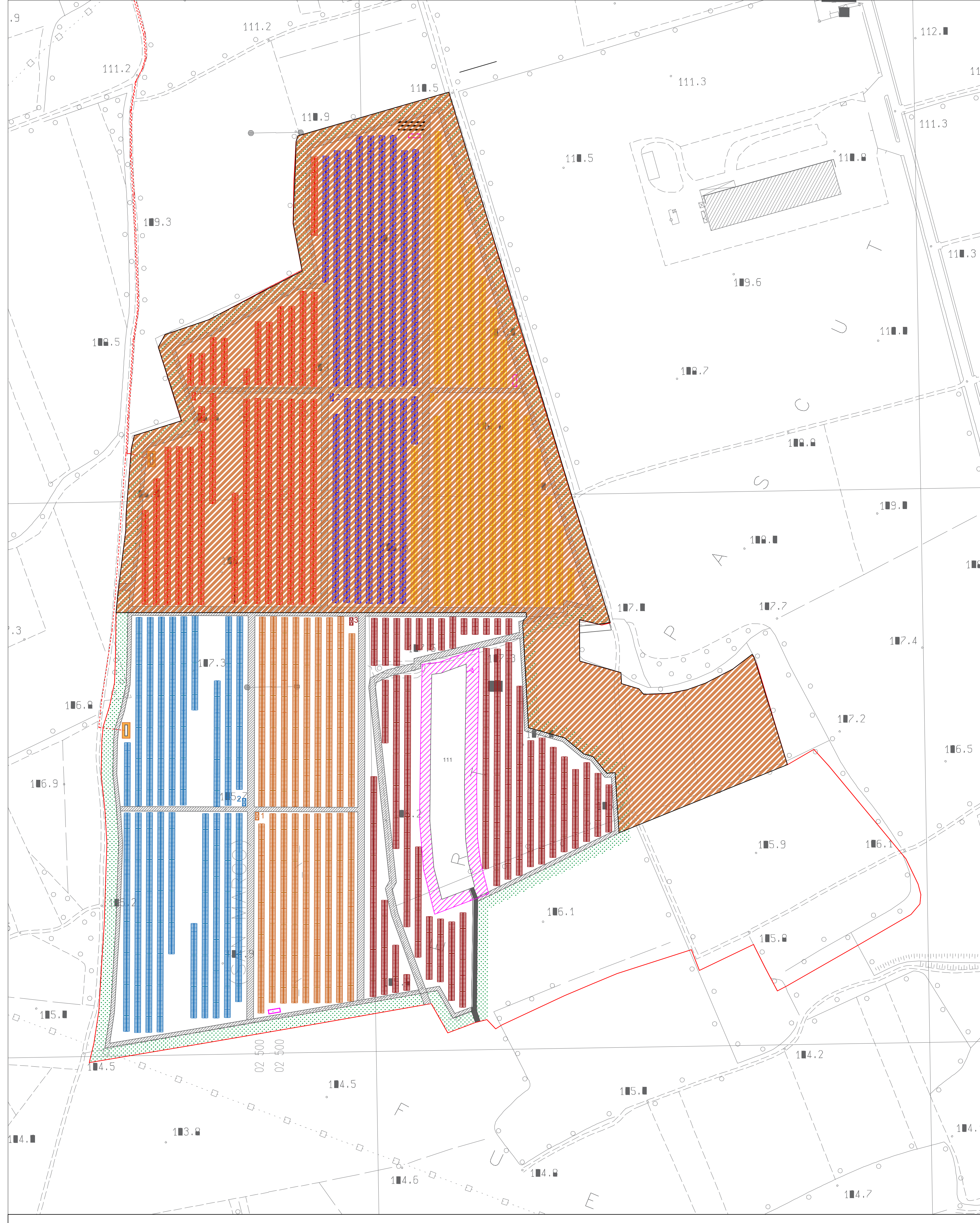
PROGETTISTA
 Ing. Nicola ROSSETTI
 Ing. Paolo DALONE
 Ing. Giovanni DE LUCA
 Ing. Massimo BUCCHIANI
 Ing. Tommaso FAVI
 Ing. Andrea FALCETTI
 Ing. Luca BERTOLINI

CONSULENZA E COLLABORAZIONE
 Ing. Massimo BUCCHIANI
 Ing. Tommaso FAVI
 Ing. Andrea FALCETTI
 Ing. Luca BERTOLINI

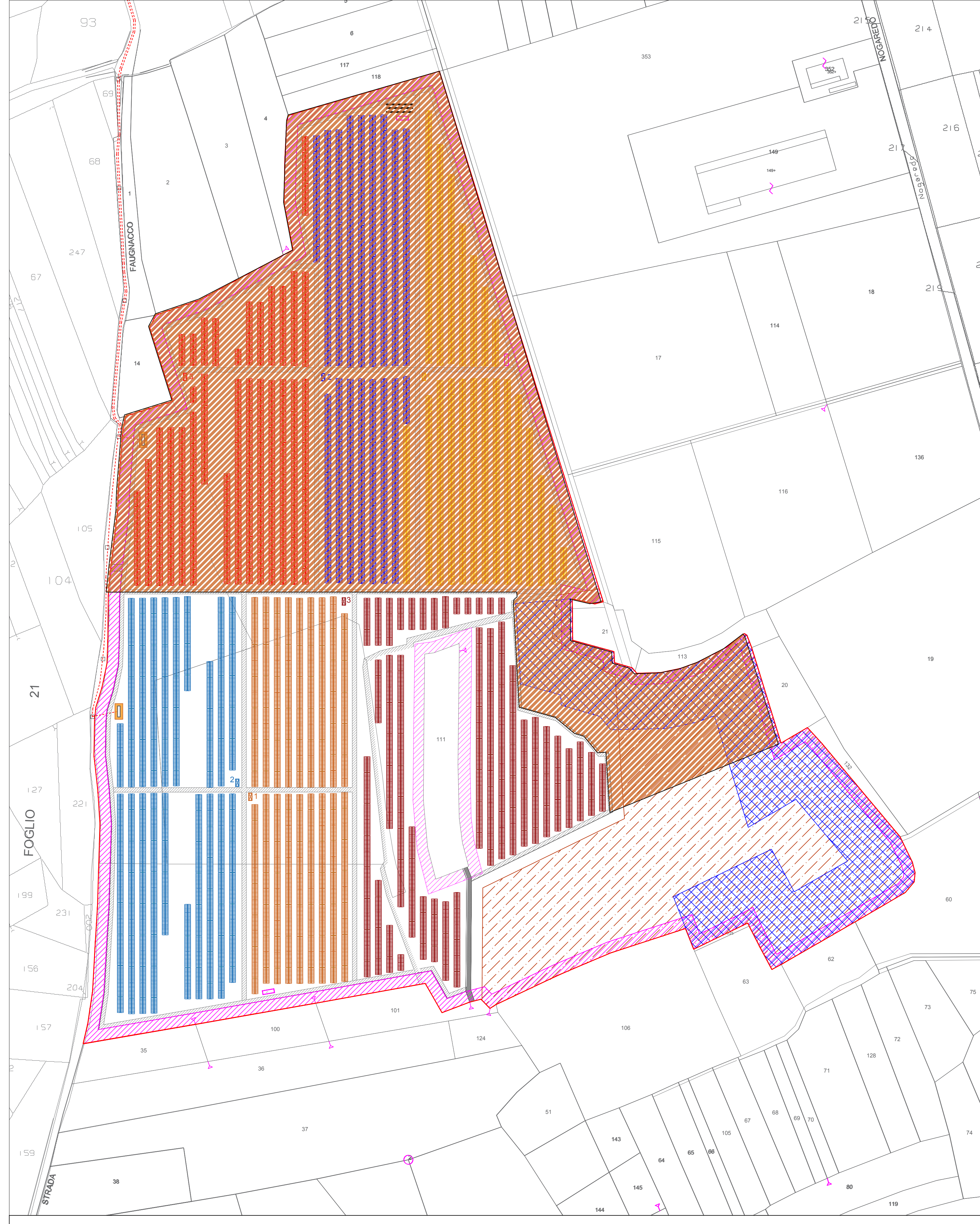
ATLAS RE
 Energia per il futuro
 Via S. Maria Maddalena 11, 00187 Roma
 P.IVA 02070001000

versione	descrizione	data	DOC
A	esborso di lavoro - base progetto - c.t.r. - catastale	25/11/2021	E04
B			
C			

- LEGENDA
- Linea elettrica a 20 KV in cavo sotterraneo in progetto (Tema di cavi elicotri ad elica 3 x (1x240mm²))
 - Cabina Primaria Fagagna
 - Cabina Fm Daq Club
 - Cabina C3 Passeri
 - Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 1
 - Cabina ATLAS SOLAR 2 - Martignacco 2
 - Vani Tecnici
 - Fascia di mitigazione
 - Area "Impianto Aperto"
 - Strade interne
 - Strada di accesso ad altri fondi
 - Limite perimetrale interessato da campo Fm
 - Power Station "Martignacco 1"
 - Power Station "Martignacco 2"
 - Martignacco 1
 - Martignacco 2



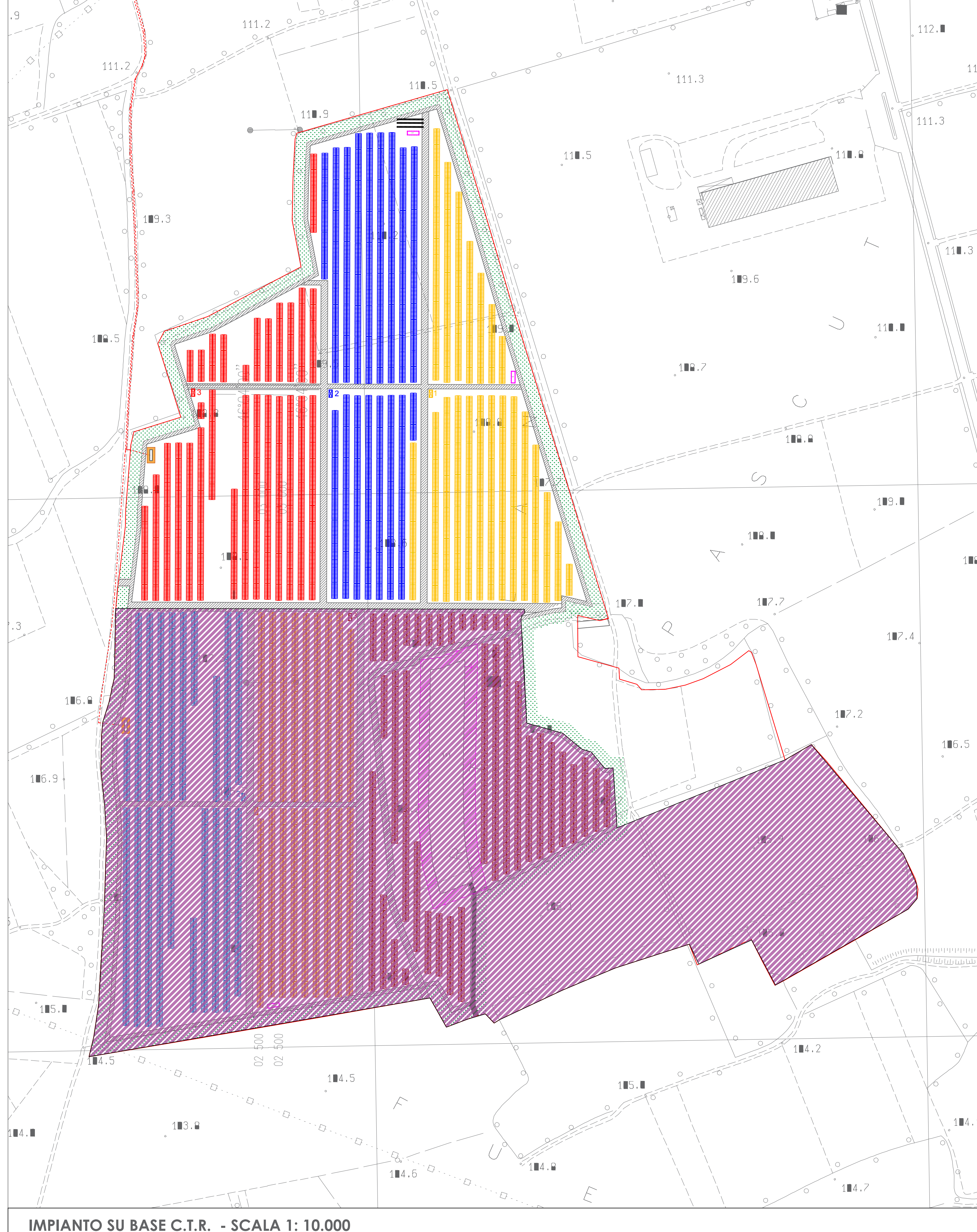
IMPIANTO SU BASE C.T.R. - SCALA 1: 10.000



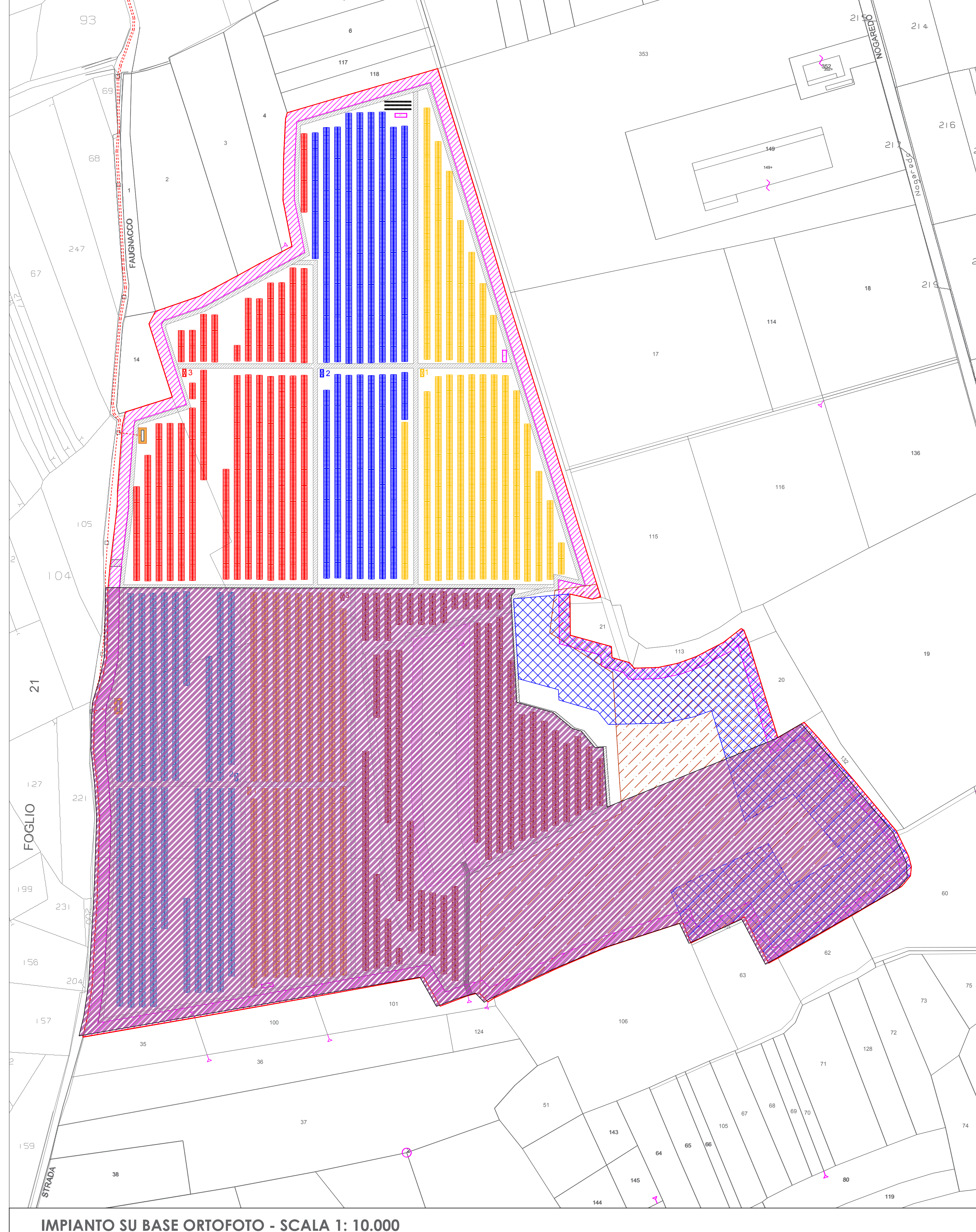
IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 10.000



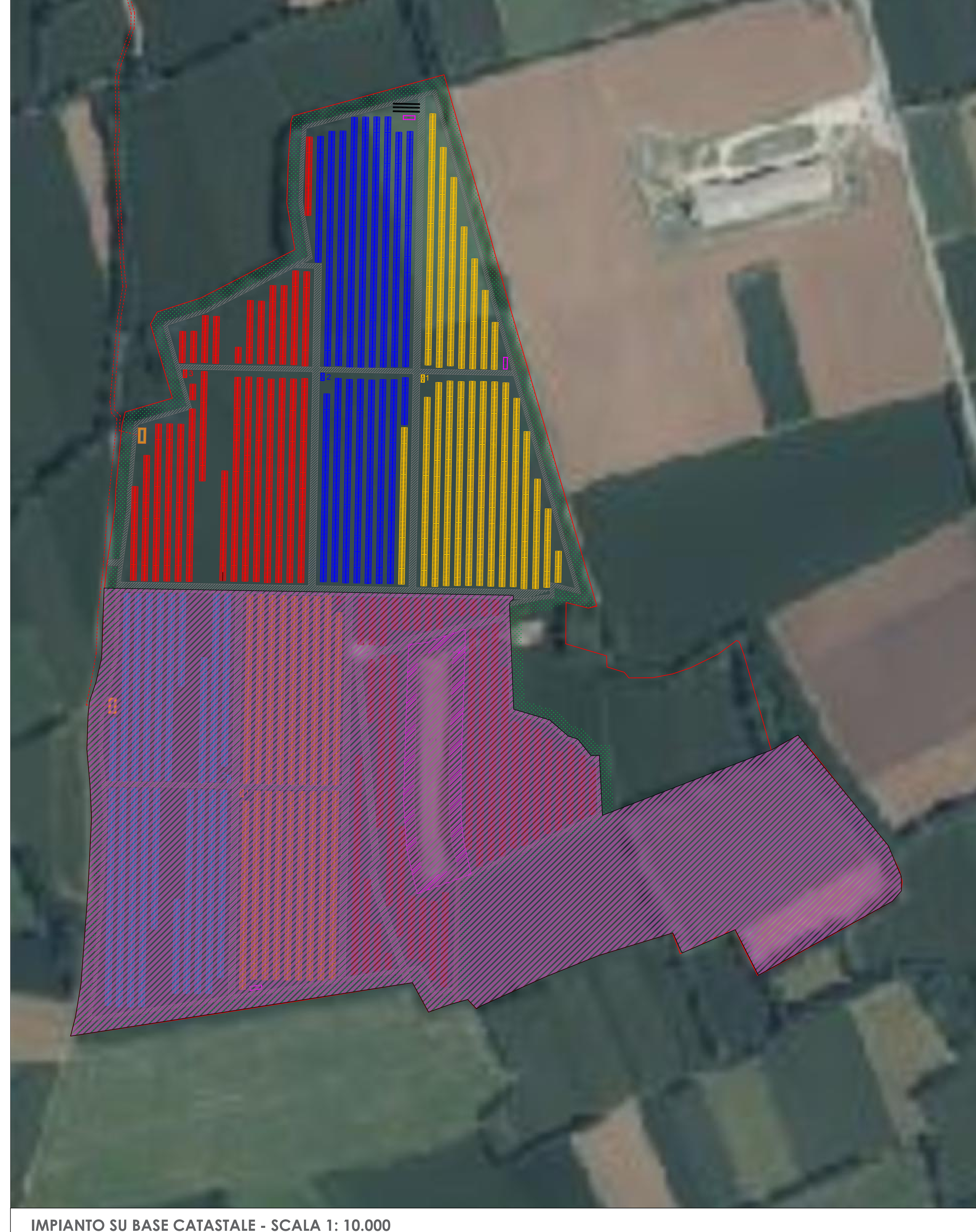
IMPIANTO SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 10.000



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



IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO - SCALA 1: 10.000



IMPIANTO SU BASE CATASTALE - SCALA 1: 10.000