

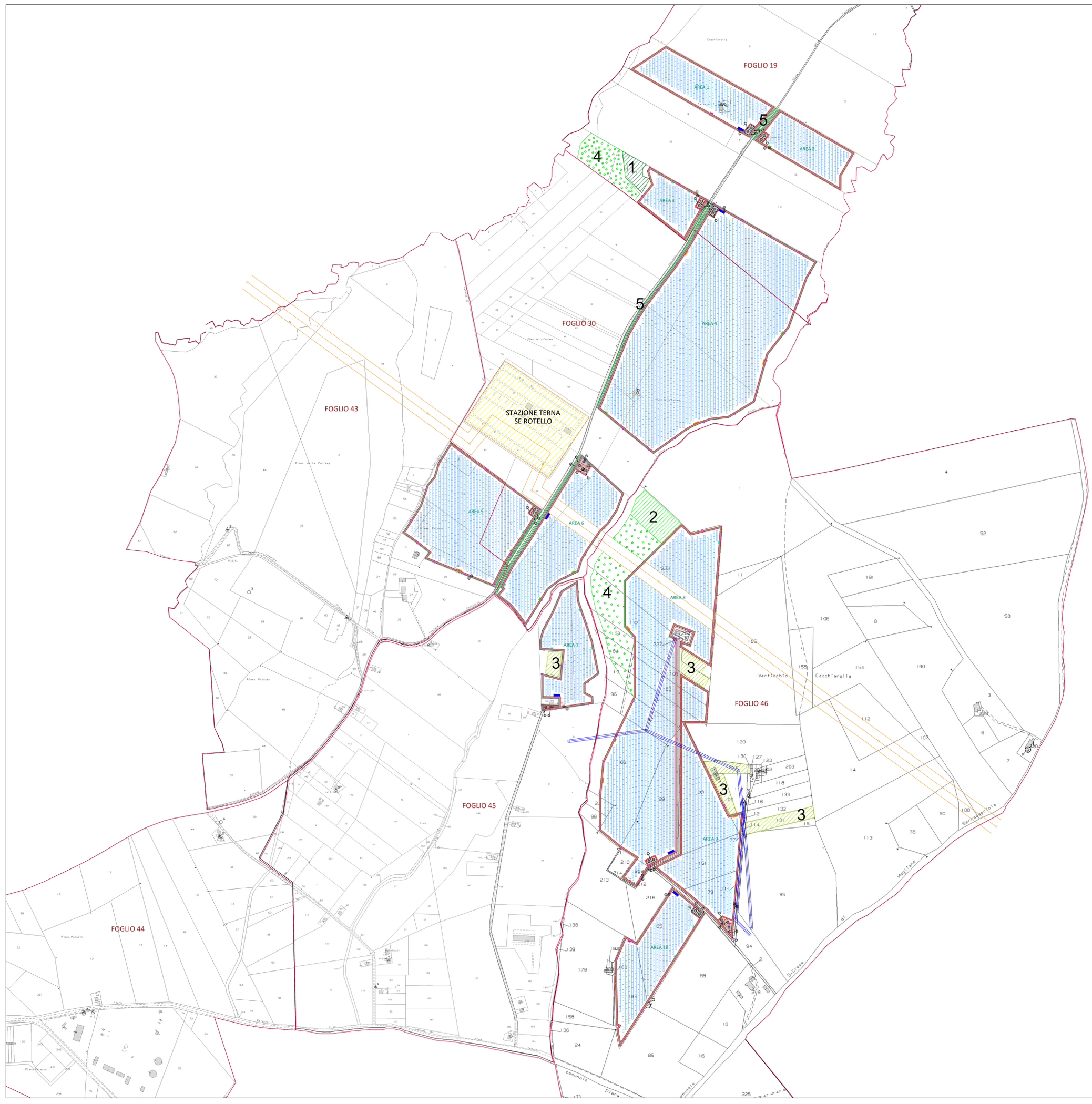
PROGETTO DEFINITIVO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 60 MW,
 COMPRESIVO DI INFRASTRUTTURE ED OPERE DI
 CONNESSIONE, SITO NEL
 COMUNE DI ROTELLO (CB) NELLE LOCALITÀ "CANTALUPO"
 E "PIANO DELLA FONTANA"



COORDINATE INGRESSO PRINCIPALE

LATITUDINE: 41.756303°
 LONGITUDINE: 15.072583°

LEGENDA	
A	recinzione
B	strade perimetrali area di impianto
C	strade interne area di impianto
D	ingresso carrabile
E	ingresso pedonale
F	da demolire - fabbricati e ruderi
G	area di manovra
H	area parcheggio
I	O&M building contenente ufficio, sala riunioni, spogliatoi e bagni
L	area stoccaggio rifiuti con raccolta oli esausti
M	magazzino
N	area di raccolta acque meteoriche con vasca imhoff
	linea elettrica A.T. (alta tensione)
	linea elettrica M.T. (media tensione)
	traliccio linea elettrica A.T.
	traliccio linea elettrica M.T.
	fascia di rispetto A.T. (50 m)
	fascia di rispetto M.T. (8 m)
	viabilità esterna esistente
	viabilità d'impianto
	cabina inverter tipo 1
	cabina inverter tipo 2
	cabina inverter tipo 3
	cabina inverter tipo 4
	cabina inverter tipo 6
	cabina di sezione
	limiti comunali
	limiti fogli catastali
	aree oggetto di demolizioni e ripristini
	bosco di salvaguardia - area di progetto - 1
	uliveto reimpiantato - area di progetto - 2
	uliveto di mantenimento - area di progetto - 3
	rimboschimento - area di progetto - 4
	mitigazione paesaggistica - area di progetto - 5
	regimazione acque in eccesso
	stazione elettrica SE Terna Rotello



PROGETTO AGRIVOLTAICO

DENOMINAZIONE PROGETTO: Rotello 1
 LOCALITÀ: Comune di Rotello, Provincia di Campobasso
 DITTA PROPONENTE: Enel Rotello 1 S.R.L.
 TECNICO PROGETTISTA: Romanciuc arch. Andrea
 DATA: 31/07/2021

LAYOUT DI PROGETTO
 Inserimento su Catastale

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
ElaboratoLayout_Catastale_3_02	3.2

Studio Romanciuc
 Vico Teatro n.33
 71121 Foggia
 Tel. 331.8880993
 PEC: studio-romanciuc@pec.it

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE
 FORMATO TAVOLA
 A0 1189 X 841

Codice IMPIANTO	Layout IMPIANTO	 TIMBRO E FIRMA
F02	scala 1:4000	