

PROGETTO DEFINITIVO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI 48,278 MW SITO NEL COMUNE DI STORNARA (FG) IN LOCALITÀ "MASSERIA CONTESSA MANNELLI", INFRASTRUTTURE ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI STORNARA (FG) LOCALITÀ "POSTA DI TORRE"



LEGENDA	
	limiti comunali
	limiti fogli catastali
	S.E. TERNA "Stornara 2"
	sottostazione elettrica "Enel Stornara 1 S.R.L."
	opere in condivisione
	sottostazioni elettriche altri produttori
	area punto R.A.M.
	aree disponibili
	nuova linea A.T. aerea per connessione a R.T.N.
	nuova linea M.T. in cavo per connessione a impianto FTV
	impianto agrivoltaico "Stornara 1"

IDENTIFICATIVI CATASTALI DELLA SOTTOSTAZIONE "ENEL STORNARA 1 S.R.L." E DELLA STAZIONE TERNA:

- FOGLIO 4 PARTICELLE: 3, 26, 42.

PROGETTO AGRIVOLTAICO

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

SISTEMA ELETTRICO Inquadramento Sottostazione d'Ut看za

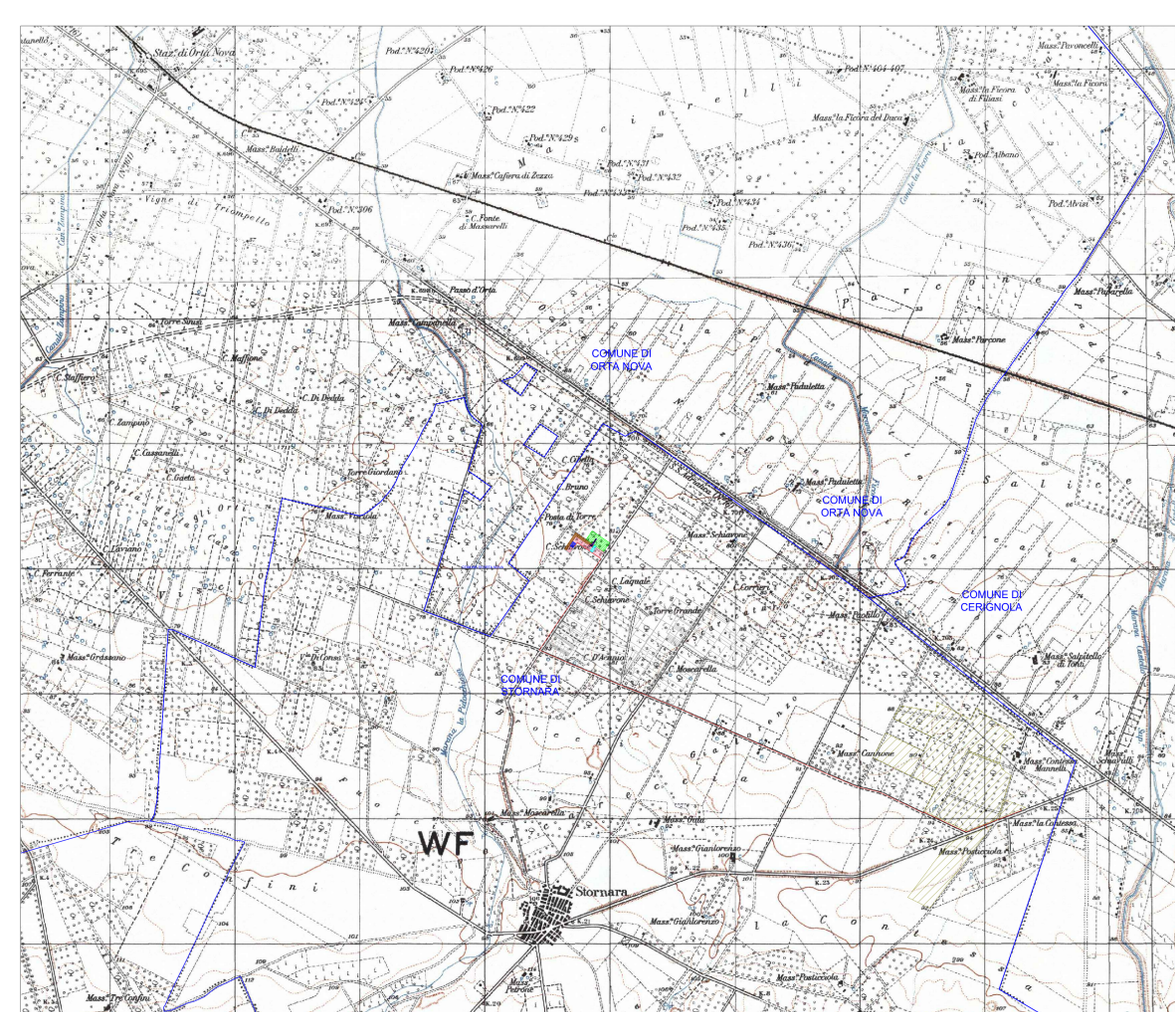
Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
0ACK413_ElaboratoGrafico_6_09_1	6.9.1

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

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE
 FORMATO TAVOLA

A0

Codice IMPIANTO	Layout IMPIANTO	
F01	scala: varie	



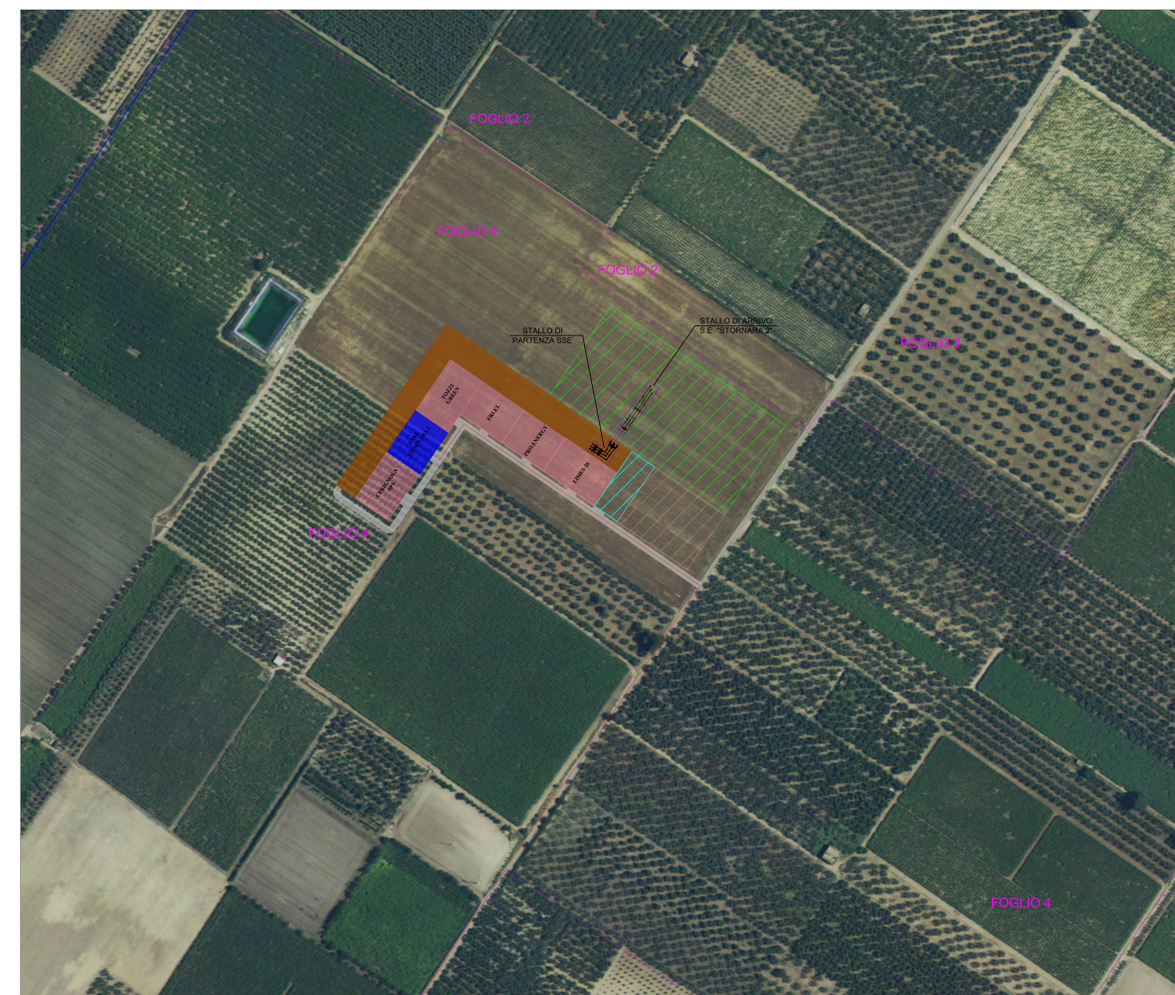
1. Inquadramento su IGM

scala 1:20000



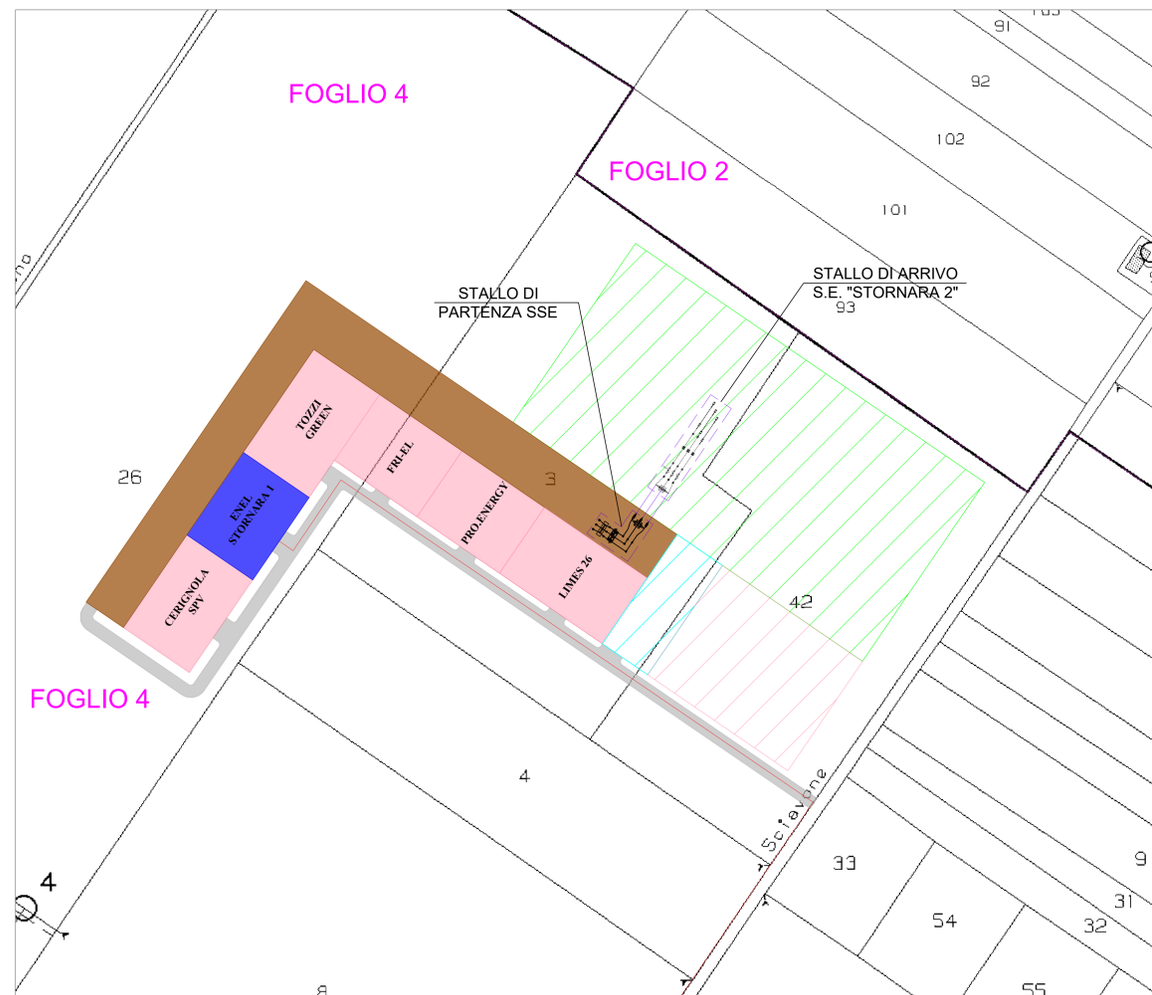
2. Inquadramento su CTR

scala 1:2000



3. Inquadramento su Ortofoto

scala 1:2000



4. Inquadramento su Catastale

scala 1:1000