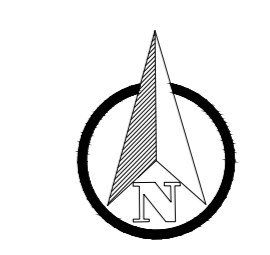


PROGETTO DEFINITIVO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 48,278 MW
 SITO NEL COMUNE DI STORNARA (FG) IN LOCALITÀ
 "MASSERIA CONTESSA MANNELLI", INFRASTRUTTURE ED
 OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)
 LOCALITÀ "POSTA DI TORRE"

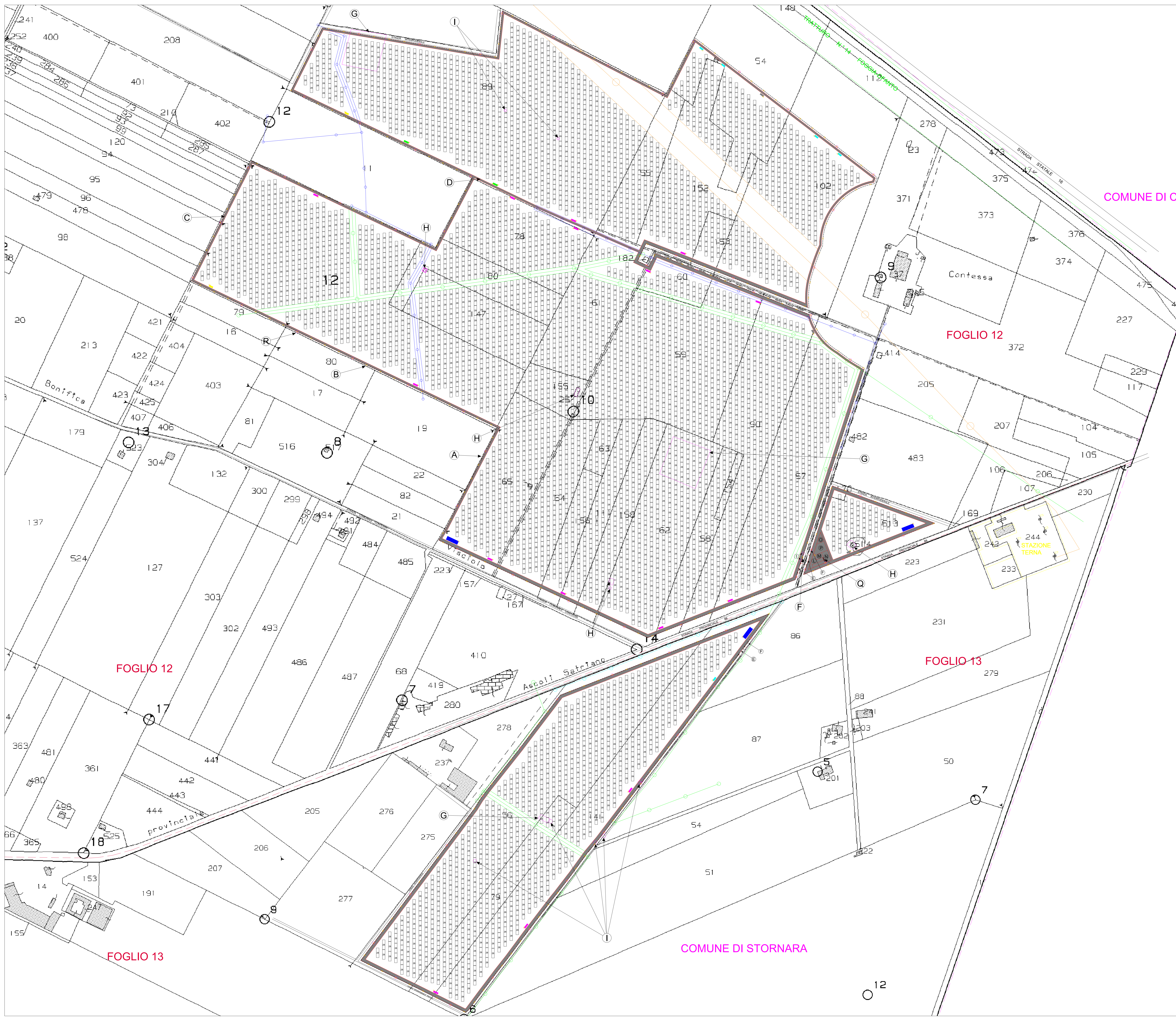
COORDINATE INGRESSO PRINCIPALE



LATITUDINE: 41.294838°
 LONGITUDINE: 15.812619°

LEGENDA

A	recinzione
B	impianto di illuminazione
C	strade perimetrali area di impianto
D	strade interne area di impianto
E	ingresso carrabile
F	ingresso pedonale
G	da demolire - invaso/vascone artificiale acqua piovana
H	da demolire - Fabbricati e ruderi
I	da demolire - palo ENEL dismesso
L	area di manovra
M	area parcheggio
N	O&M building contenente ufficio, sala riunioni, spogliatoi e bagni
O	area stoccaggio rifiuti con raccolta oli esausti
P	magazzino
R	area di raccolta acque meteoriche con vasca imhoff
S	impianto di videosorveglianza
T	linea elettrica A.T. (alta tensione)
U	linea elettrica M.T. (media tensione)
V	linea elettrica B.T. (bassa tensione)
X	linea telefonica
Y	traliccio linea elettrica A.T.
Z	traliccio linea elettrica M.T.
AA	traliccio linea elettrica B.T.
AB	traliccio linea telefonica
AC	fascia di rispetto A.T. (50 m)
AD	fascia di rispetto M.T. (10 m)
AE	fascia di rispetto B.T. (8 m)
AF	viabilità esterna esistente
AG	cabina inverter tipo 2
AH	cabina inverter tipo 3
AI	cabina inverter tipo 4
AJ	cabina inverter tipo 5
AK	cabina inverter tipo 6
AL	tracker
AM	cabina di sezione
AN	limiti comunali
AO	limiti fogli catastali



PROGETTO AGRIVOLTAICO

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

LAYOUT DI PROGETTO
 Inserimento su Catastale

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
0ACK413_ElaboratoLayout_Catastale_3_02	3.2

Studio Romaniuc Vico Teatro n.33 71121 Foggia Tel. 331.8880993 PEC: studio-romaniuc@pec.it	AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE FORMATO TAVOLA A0	
Codice IMPIANTO F01	Layout IMPIANTO scala 1:2000	