

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"

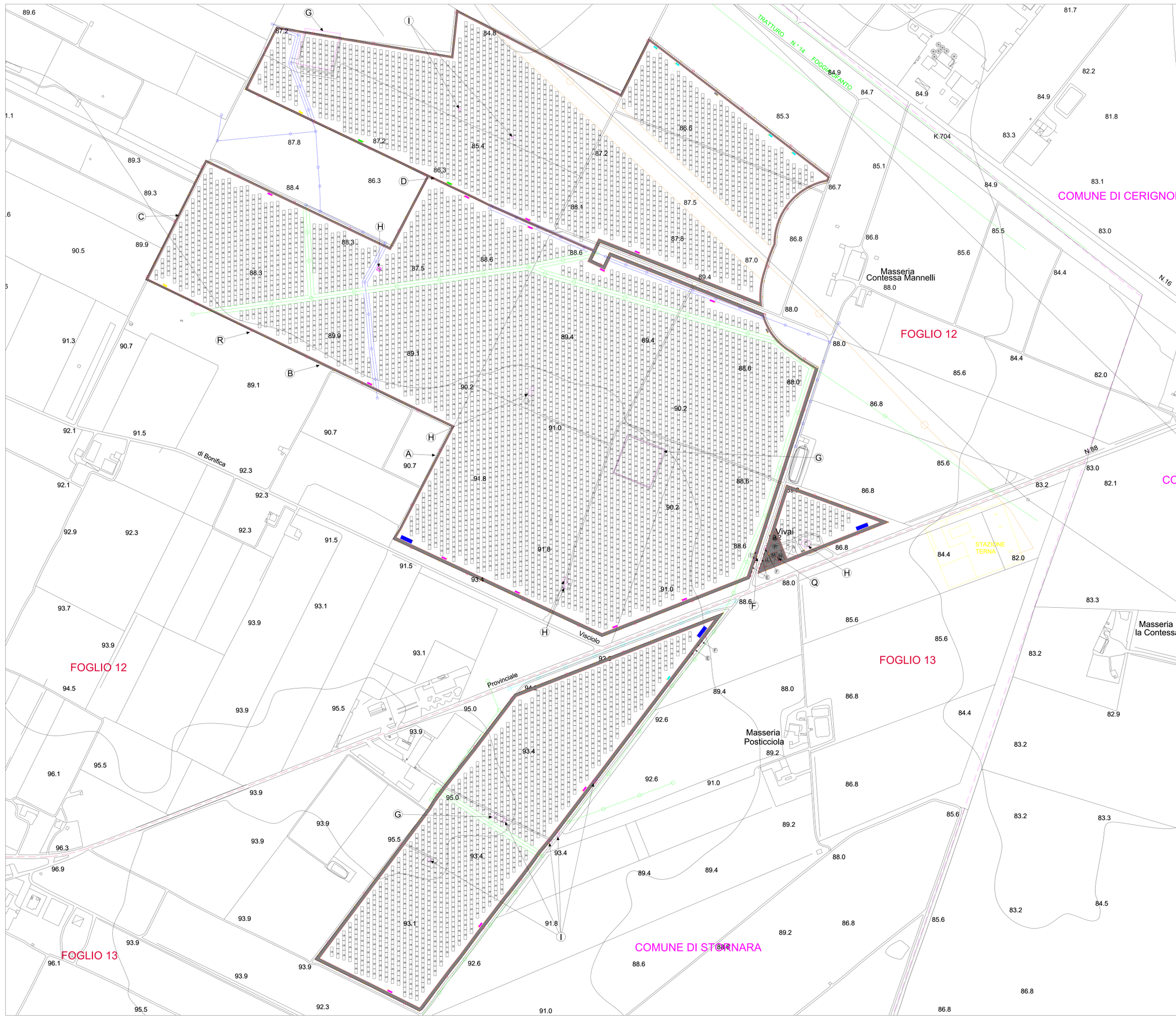
COORDINATE INGRESSO PRINCIPALE



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
J	area di manovra
K	area parcheggio
L	O&M building contenente ufficio, sala riunioni, spogliatoi e bagni
M	area stoccaggio rifiuti con raccolta oli esausti
N	magazzino
O	area di raccolta acque meteoriche con vasca imhoff
P	impianto di videosorveglianza
Q	linea elettrica A.T. (alta tensione)
R	linea elettrica M.T. (media tensione)
S	linea elettrica B.T. (bassa tensione)
T	linea telefonica
U	traliccio linea elettrica A.T.
V	traliccio linea elettrica M.T.
W	traliccio linea elettrica B.T.
X	traliccio linea telefonica
Y	fascia di rispetto A.T. (50 m)
Z	fascia di rispetto M.T. (10 m)
AA	fascia di rispetto B.T. (8 m)
AB	viabilità esterna esistente
AC	cabina inverter tipo 2
AD	cabina inverter tipo 3
AE	cabina inverter tipo 4
AF	cabina inverter tipo 5
AG	cabina inverter tipo 6
AH	tracker
AI	cabina di sezione
AJ	limiti comunali
AK	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: Romanciuc arch. Andrea  
 DATA: 31/07/2021

LAYOUT DI PROGETTO  
 Inserimento su Carta Tecnica Regionale

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
OACK413_ElaboratoLayout_CTR_3_01	<b>3.1</b>

Studio Romanciuc Vico Teatro n.33 71121 Foggia Tel. 331.888093 PEC: studio-romanciuc@pec.it	AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE FORMATO TAVOLA <b>A0</b>	
Codice IMPIANTO <b>F01</b>	Layout IMPIANTO scala 1:2000	