

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 illuminazione impianto
- 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 - immobile ex vivaio/uffici - manufatti edili
- 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
- Q area di raccolta acque meteoriche con vasca imhoff
- R impianto di videosorveglianza
- aree oggetto di demolizioni e ripristini
- impianto di illuminazione & videosorveglianza

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

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 Viabilità e Demolizioni

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
0ACK413_ElaboratoViabilità_4_03_1	4.3.1

Studio Romanciuc Vico Teatro n.33 71121 Foggia Tel. 331.8880993 PEC: studio-romanciuc@pec.it	AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE	
	FORMATO TAVOLA A0	 TIMBRO E FIRMA
Codice IMPIANTO	Layout IMPIANTO	
F01	scala 1:2200	