
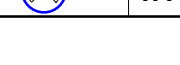


PROGETTO DEFINITIVO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 48,278 MW
 SITO NEL COMUNE DI STORNARA (FG)
 IN LOCALITÀ "MASSERIA CONTESSA MANNELLI",
 INFRASTRUTTURE ED OPERE DI CONNESSIONE NEL
 COMUNE DI STORNARA (FG) LOCALITÀ "POSTA DI TORRE"

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
 Planimetria Demolizioni

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
0ACK413_ElaboratoLayout_Demolizioni_3_03	3.3

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

Codice IMPIANTO

F01

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE

FORMATO TAVOLA

A0

Layout IMPIANTO

scala 1:2200



TIMBRO E FIRMA