



- LEGENDA
- Percorso elettrodotto in A.T. di collegamento a stallo in Stazione RTN
 - Area Sottostazione Elettrica Utenti (SSEU) condivisa
 - Area SSEU Produttore NARDO' SOLAR ENERGY
 - Area SSEU Produttore M2ENERGIA
 - Area SSEU Produttore FLYREN (impianto FLYREN 1)
 - Area SSEU Produttore FLYREN (impianto FLYREN 2)
 - Area SSEU per eventuale altro Produttore
 - Area condivisa
 - Bi c j U Q L k c b y 9 Y H j W F H B X j H F B 5 G d 5 X U f y U j m L Y b y 7 c a i b y X B U X f e o L
 - Stallo condiviso nella nuova Stazione Elettrica RTN di TERNA S.p.A.

Regione: PUGLIA
 Provincia: LECCE
 COMUNE DI NARDO'

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DA 96,8 MW_p ED ISOLE VERDI
 PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo: IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE:
 PLANIMETRIA SU CTR

Tavola:

**TERNA
 TAV01**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Formato A2 - Scala 1:5000

Note:

Diodi j H Y g W g U X Y Y G V H j g d U j b N M Z i H j n c Y X d j M h e b y j M U N g b o U U t e j n d i k e b y g M H U

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
31.08.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

PROPONENTE:

NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.
 Corso Monforte, 2
 20122 Milano
nardosolarenergy@legalmail.it