



- 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 MZENERGIA
  - 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<sub>p</sub> ED ISOLE VERDI  
 PROGETTO DEFINITIVO**

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

Tavola:

**TERNA  
 TAV03**

Progettista:

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

Visti / Firme / Timbri:



Formato A2 - Scala 1:5000

Note: .....

D:\c\p\h\y\g\w\g\U\X\Y\G\A\H\ g\c\U\j\k\m\z\l\h\m\c\Y\X\j\W\k\c\j\ M\U\g\h\U\U\h\c\j\k\c\y\g\A\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](mailto:nardosolarenergy@legalmail.it)