



- 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] UGLUkcbY9YH[W\FH B X]F8FB5 Gd'5' XUfYU]nLfybY' 7ca 1 bYX]BUX' f89L
  - 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 MWp ED ISOLE VERDI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Tavola:

TERNA  
TAV02

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 1:4000

Note: .....

Dcd]H '98Fg UXY'YG-VBH] gdtU]DdMMZi H]nc YX d]MkcbY] MUY]gtrLU lcr]nLkcbY]g89U'

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)