

Regione: PUGLIA
Provincia: LECCE
COMUNE DI NARDO'

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: EDIFICIO UTENTE IN SOTTOSTAZIONE ELETTRICA: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI

Tavola:

TERNA TAV10 ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803

Progettista:

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 1:100

Note: .....

Dicdf]Yl{ YgWi gj UXY`YGcVJYl{ 'gcdfU]bXJWhYzi l}]mc YXi d`]WhjcbYj JYlLHYgYbrlJ'U lcf[mLin]cbYgWJHU

06.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

REVISIONI

JPONEIN LE:

NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L. Corso Monforte, 2

Corso Monforte, 20122 Milano

nardosolarenergy@legalmail.it