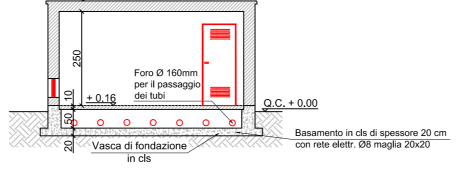


SEZIONE A-A' - SCALA 1:100



SEZIONE B-B' - SCALA 1:100

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 INTEGRATO COMANDO E CONTROLLO IN AREA CONDIVISA: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI

Tavola:

Progettista: ing. Gianluca PANTILE

TERNA TAV12

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 1:100

Note:	
-------	--

 $Dicdf[M{\{ 'YgM' gj | UXY 'YGcVM' \{ 'gcdfU | bX]MM'zi' l' \}}] mc 'YXi d']Min]cbYj [M'LM' gYbrlUU | lcf]m'Ln]cbY gMi]HU' and the first of the control of th$

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

REVISIONI

NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L. Corso Monforte, 2 20122 Milano

nardosolar energy@legal mail. it