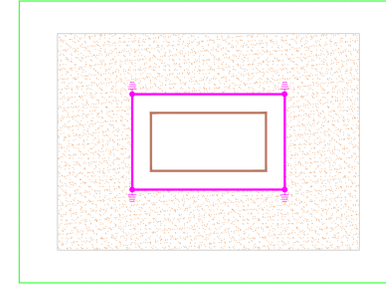


PARTICOLARE COSTRUTTIVO ANELLO DI TERRA GENERICA CABINA (50 cm da sagoma cabina)



- LEGENDA
- Cabina di Raccolta
 - Cabina di Trasformazione
 - Anello di terra in corda di rame nudo di sez. min. 35mmq
 - Dispersore verticale in acciaio di altezza 1,5 m
 - Rete di terra realizzata mediante schermi cavi M.T.

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: IMPIANTO DI PRODUZIONE: IMPIANTO DI TERRA CON PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Tavola: **T-13** Progettista: Ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri: 

Formato A0 - Scala N.A.

Note:

REVISIONI		Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06/07/2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE
Data	Rev.	DESCRIZIONE	

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