

Legenda

-  Recinzione in progetto
-  Ingresso impianto FV
-  Fascia di rispetto Viabilità Interna/Confine
-  Area stoccaggio e piazzola 500 mq
-  n. 2 container Magazzini tot. mq 120
-  n. 6 container Uffici tot. mq 180
-  Area catastale contrattualizzata
-  Rete di terra

-  n. 871 TRACKER (28 x 2 MODULI)
*** modulo Longi da 545W pitch 9.50 m
-  n. 124 TRACKER (14 x 2 MODULI)
*** modulo Longi da 545W pitch 9.50 m
-  n. 14 Power station TC 2000 - CUSTOM
-  n. 1 cabina generale MT e sala controllo
-  Identificativo power station

0	Emissione	IF	GG	FB	Marzo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:  TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
 Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
 P. IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 28,48 MWp - AC 24.96 MVA
 Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)

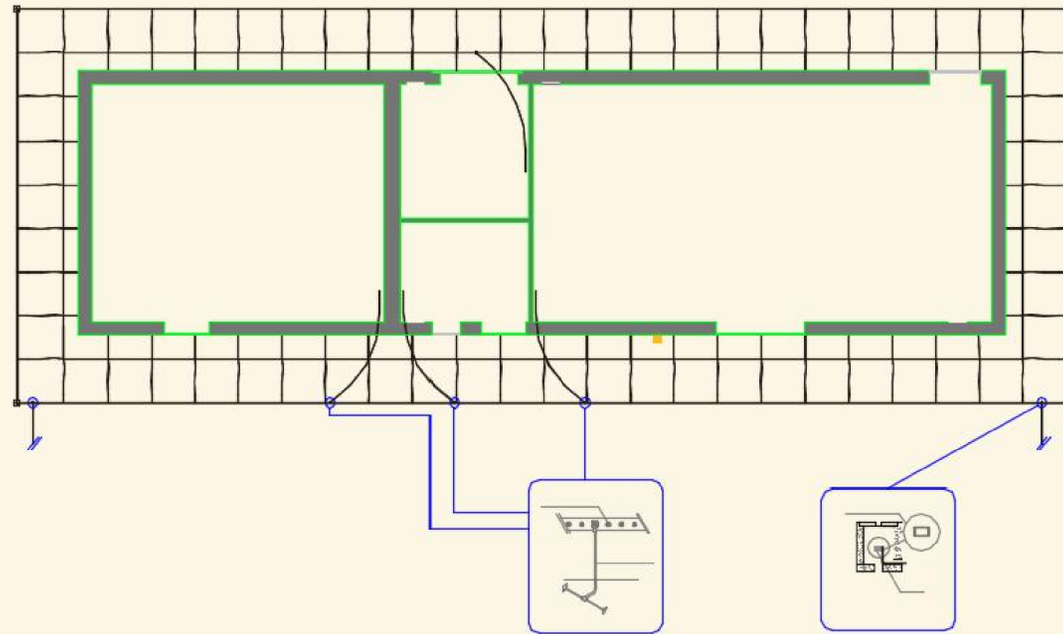
PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

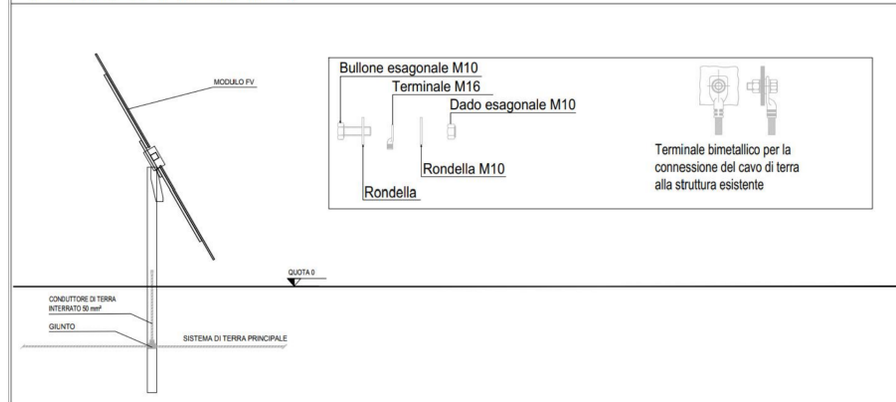
Tavola: N. Tav:
PI-T02

RIF: Scala: 1 : 4000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

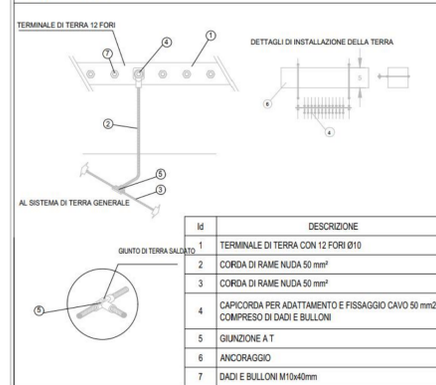
Tipica maglia di terra per Cabina Generale MT



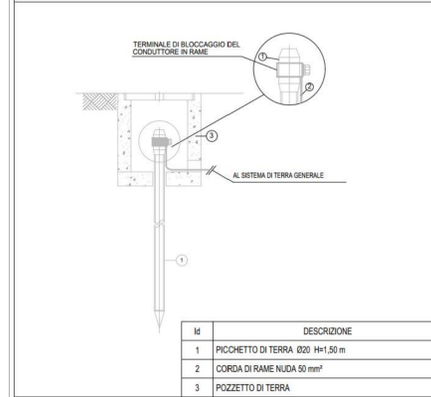
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



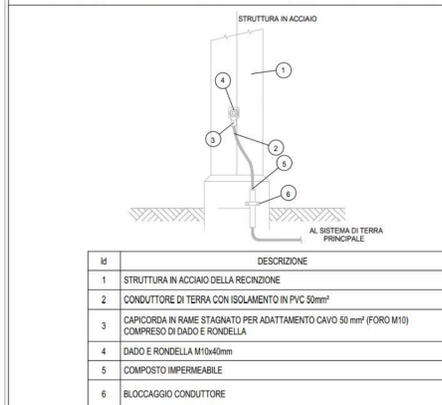
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



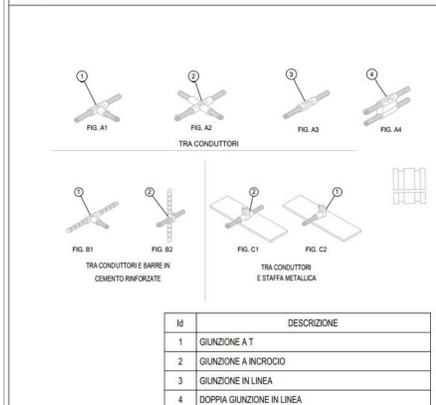
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



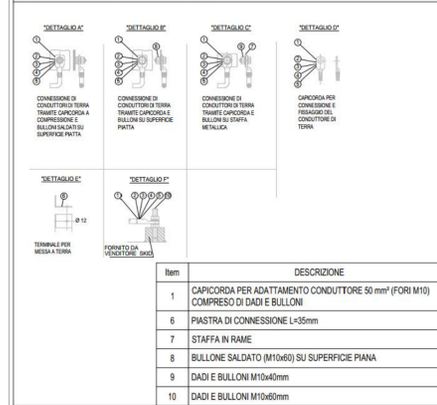
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



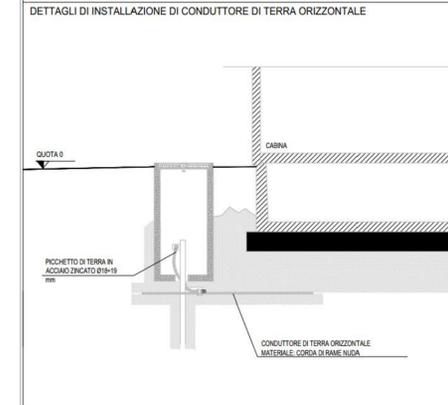
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



CONNESSIONE CONDUTTORI



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



Rev.	Descrizione	IF	GG	FB	Marzo 2022
0	Emissione				
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep** renewable energies TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
Via Giorgio Castriota, 9 - 90139 - Palermo
P. IVA e C.F. 06983520823 - REA PA - 429399

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 28,48 MWp - AC 24,96 MVA
Località C. Giacconi - Comune di Appignano (MC)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

Tavola: **Reti di terra** N. Tav: **PI - T02**

Scale: **1:1**

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.