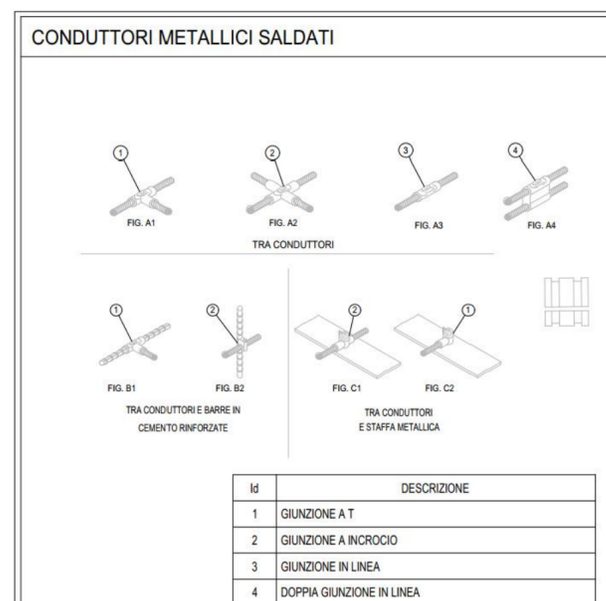
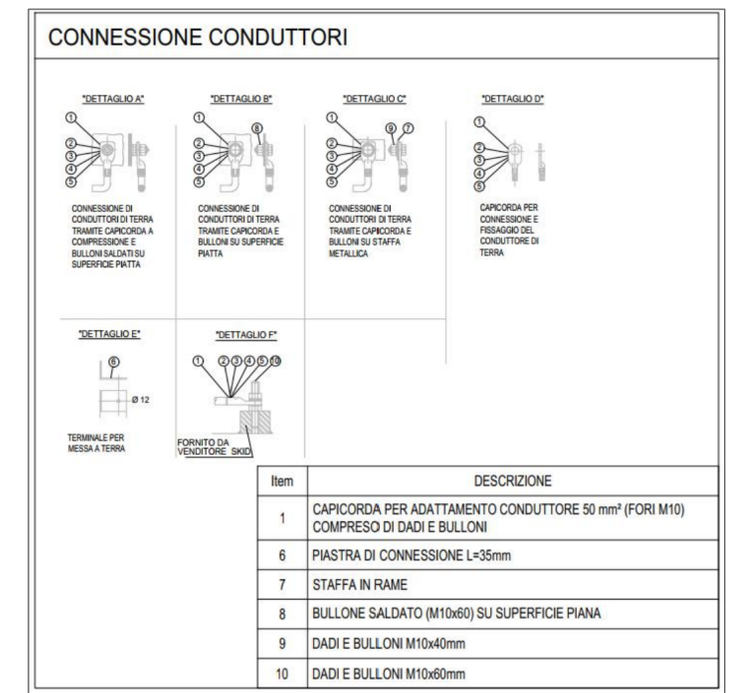
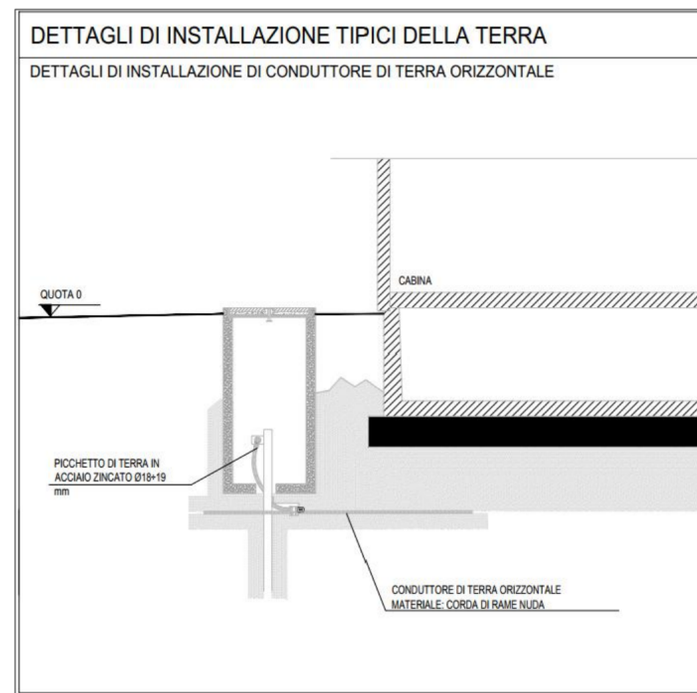
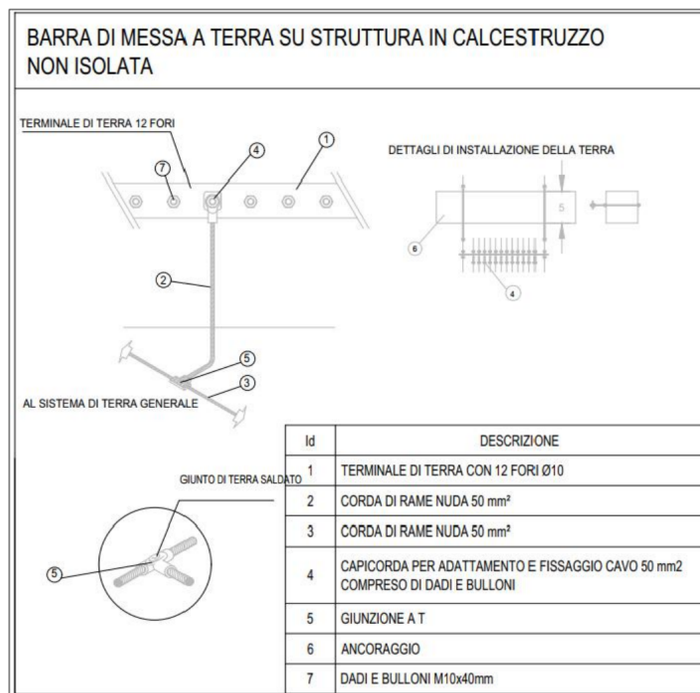
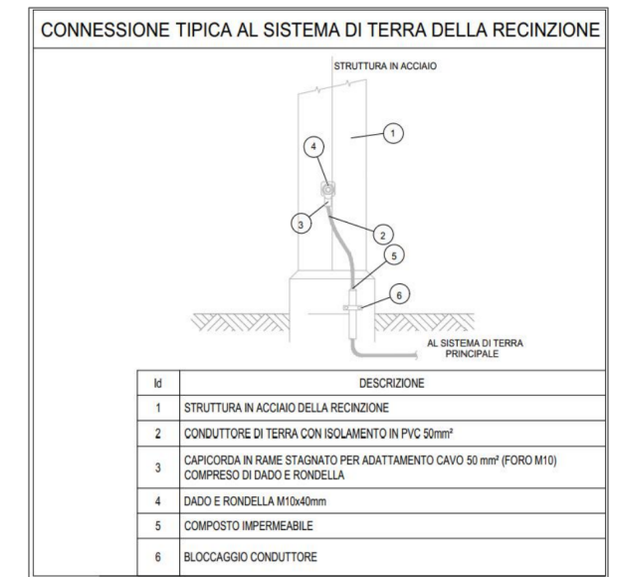
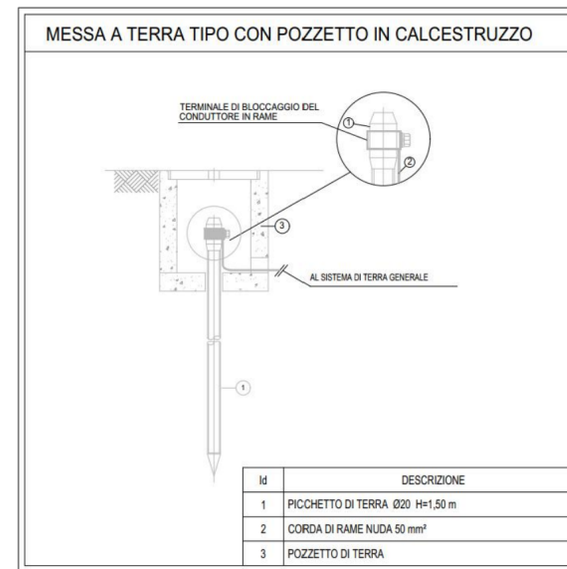
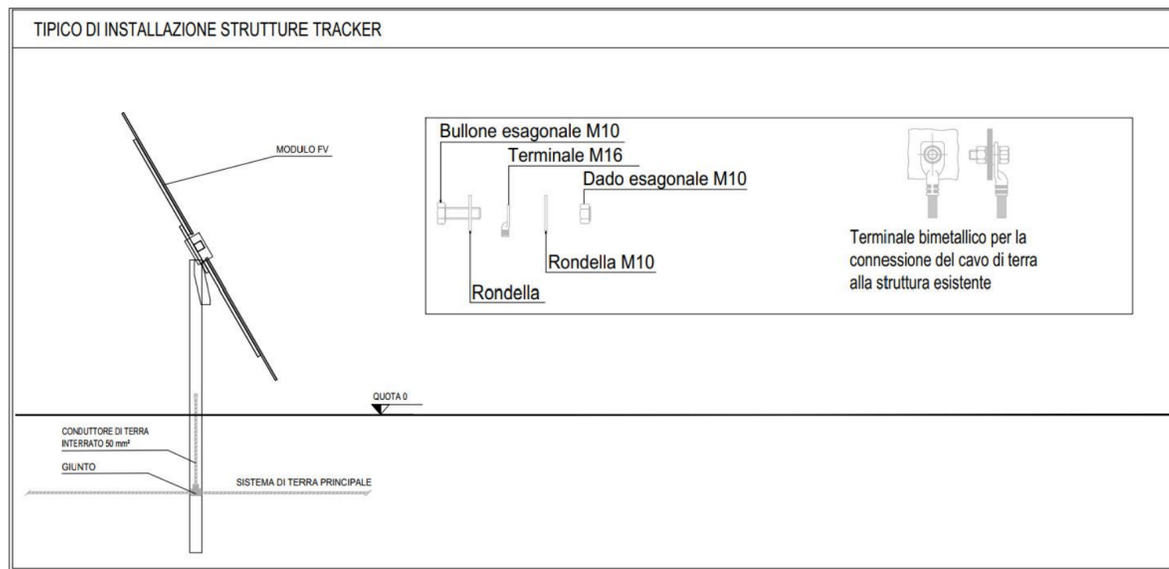


Legenda

- n. 538 TRACKER (28x2 MODULI)
*** modulo da 545 Wp pitch 10 m
- n. 124 TRACKER (14x2 MODULI)
*** modulo da 545 Wp pitch 10 m
- Cabina di consegna 12,41 x 2,48
- Rete di terra
- Pozzetto
- Cabina magazzino
- Recinzione in progetto
- Ingresso impianto FV
- Strada interna
- Fascia verde di mitigazione
- Cabina ufficio

0	Prima Emissione	IF	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F 16376251001- REA RM - 1653235	
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM) PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii	
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009	
Tavola:	Rete di terra impianto FV	N. Tav. PI-T02
Rif:	21-00014-IT-BELMONTE_PI-T02	Scala: -



0	Prima Emissione	IF	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 18.31 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 15 MW Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM) PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009
Tavola:	Rete di terra impianto FV
N. Tav.	PI-T02
RIF:	21-00014-IT-BELMONTE_PI-T02
Scala:	-