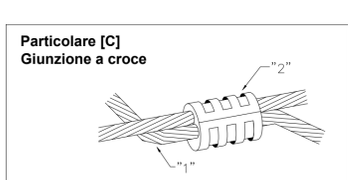
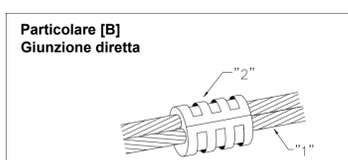
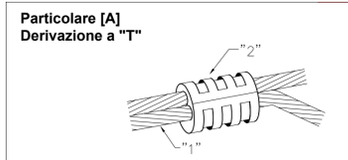
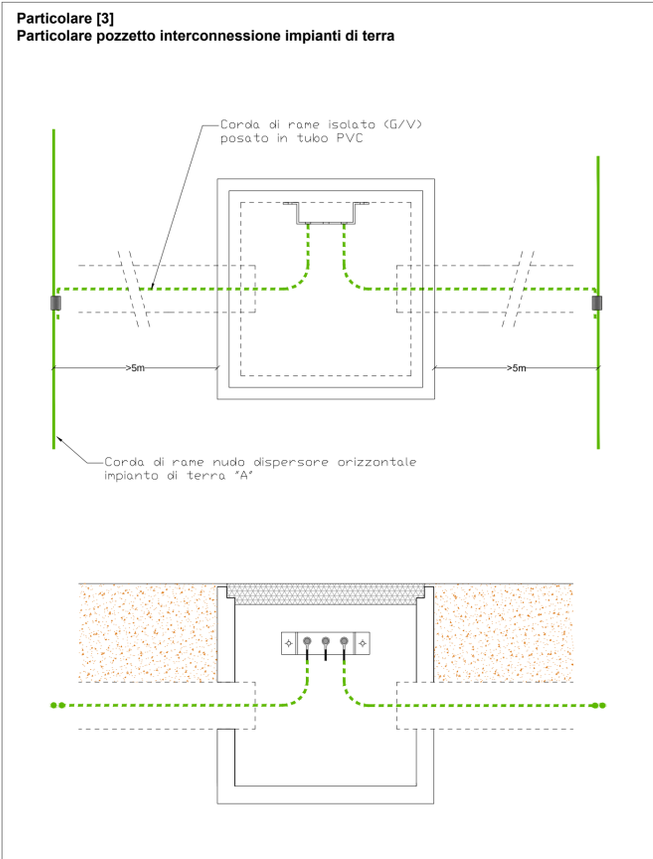
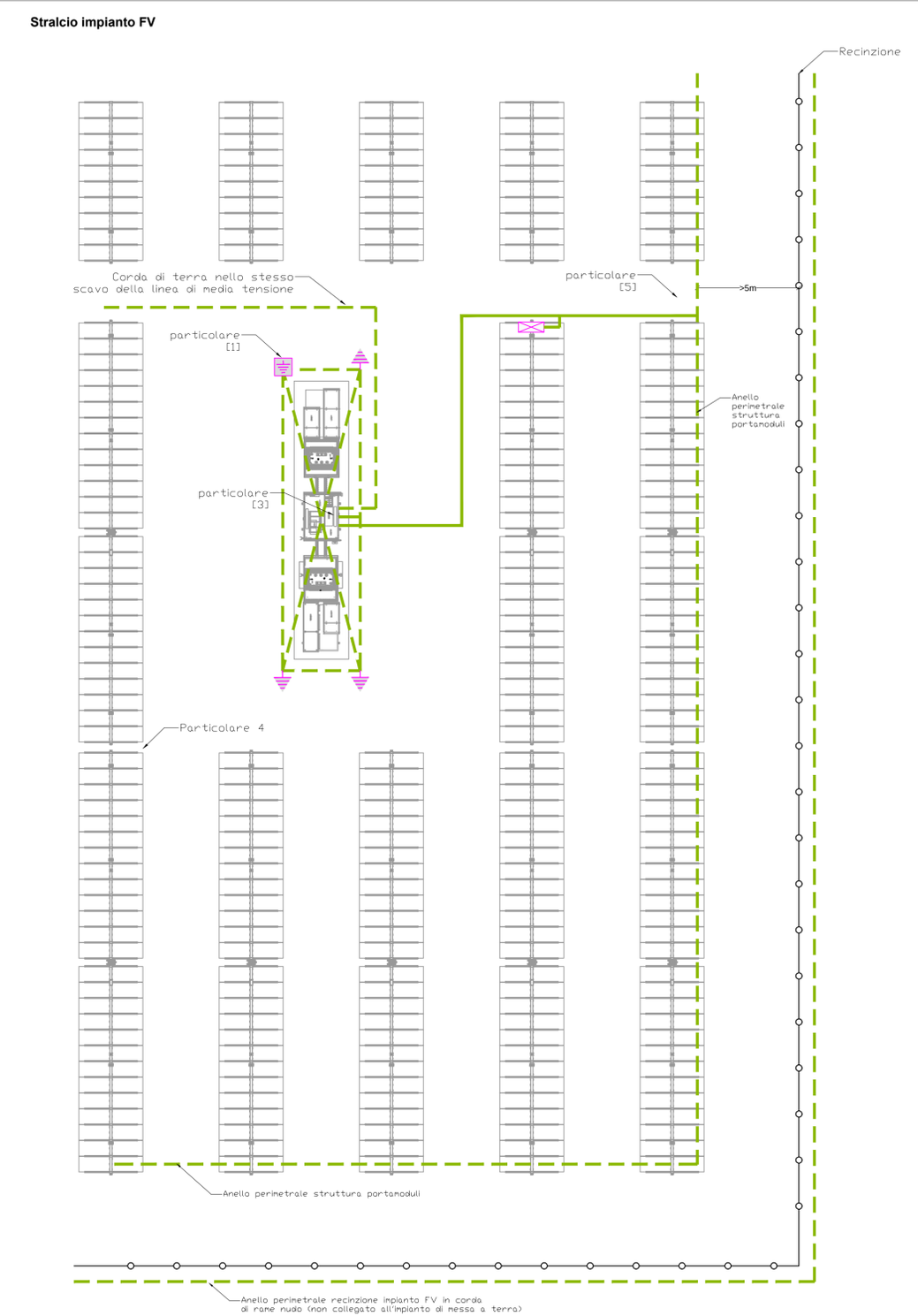
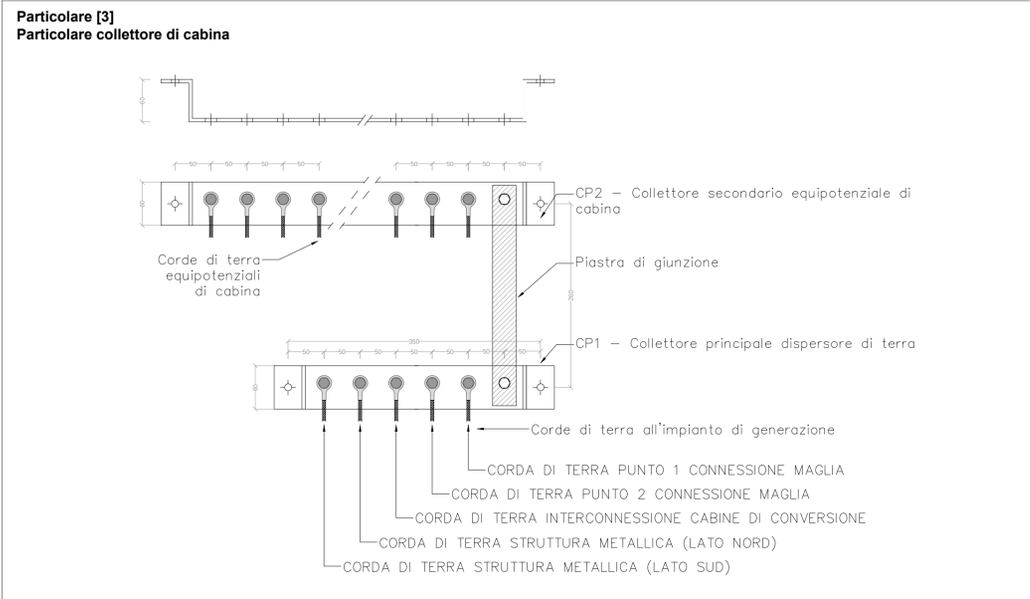


LEGENDA	
	Recinzione in rete metallica
	Maglia di terra cabina / shelter in corda di rame nudo S=50mmq
	Corda di rame nuda S=50mmq
	Pozzetto ispezionabile con dispersore di terra L=1,5m
	Dispersore di terra L=1,5m
	Smart string Box
	Messa a terra struttura metallica modulo (parte fissa) corda di rame nudo S=50mmq
	Continuità 25mmq messa a terra struttura metallica modulo parte mobile (tracker)
	Continuità equipotenziale struttura metallica modulo isolato G/V min 25mmq
	Messa a terra scaricatore di sovratensione min 16mmq isolato nero



NOTE:

- Tutti gli apparati all'interno dell'impianto (es. antintrusione - videosorveglianza - controllo accessi - ecc.) devono essere a doppio isolamento, i pali metallici di sostegno ed apparati non doppio isolamento devono essere collegati a terra;
- i tracker dovranno essere collegati a terra con conduttori adeguati al fine di garantire la continuità galvanica;
- Lo scaricatore di tensione delle cassette di campo dovrà essere collegato all'impianto di terra con conduttori isolati e di sezione adeguata

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWKI7**

N° Elaborato: **FV17**

ELABORATO:

IMPIANTO DI TERRA

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

File: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_17.pdf

Folder: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	16/02/2021	A1	FORMATO	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE