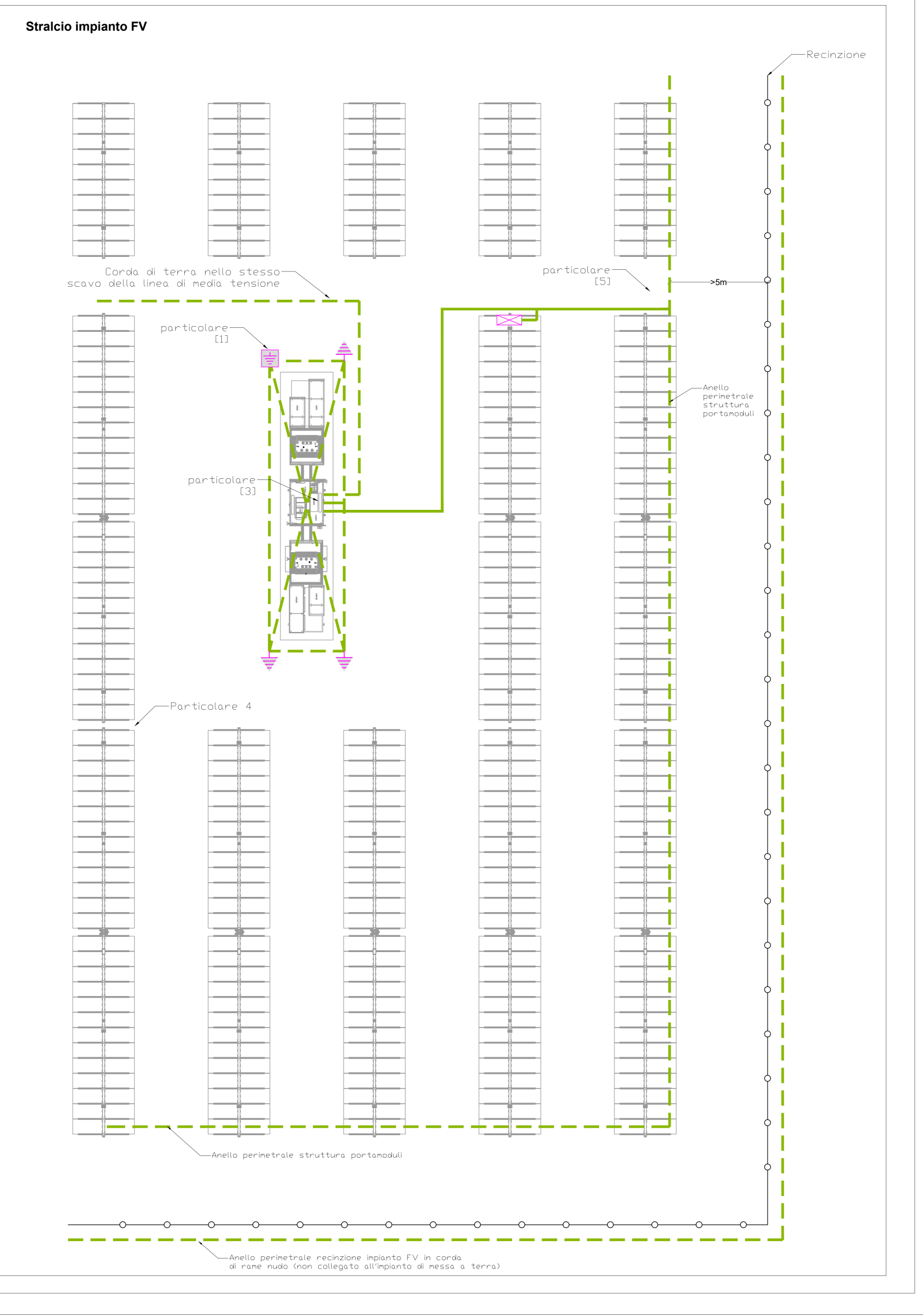


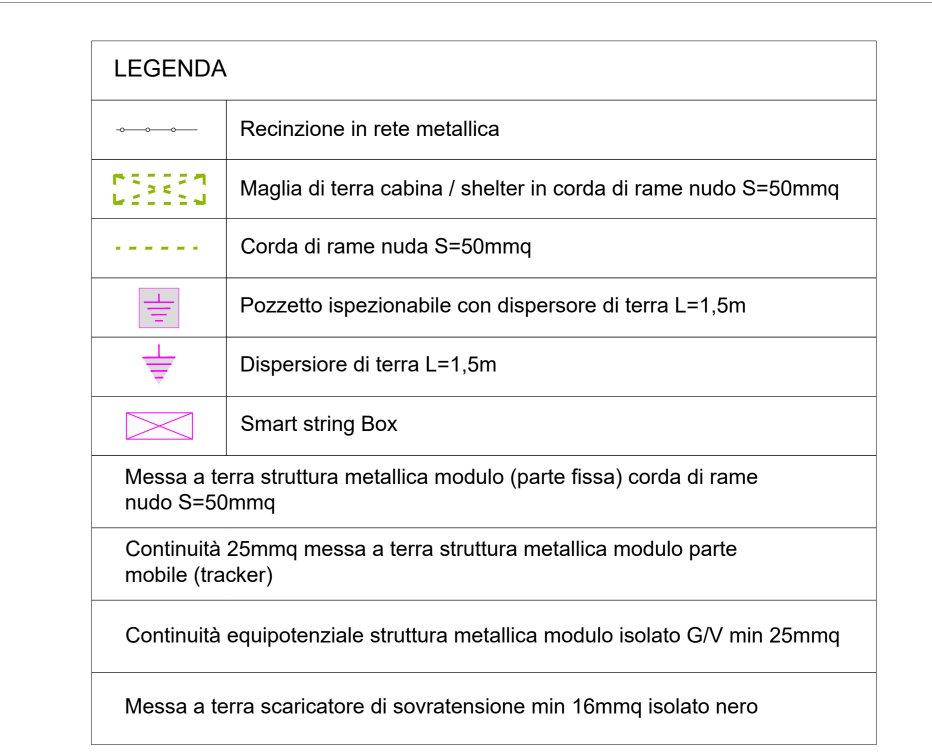
NOTE:

adeguata

- 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









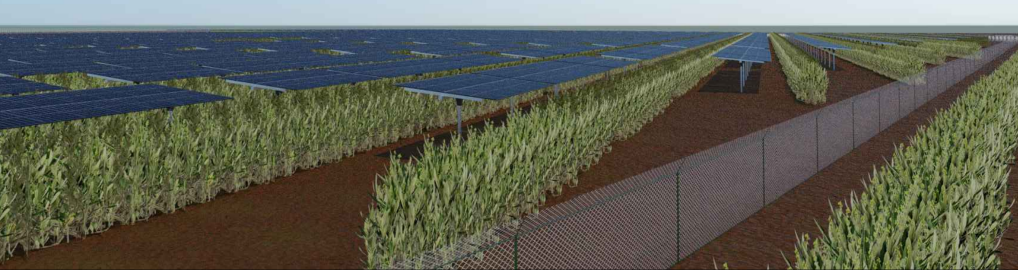
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

> Nome impianto CER01 Comune di Cerignola, Regione Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: SVN6MM8 FV14 N° Elaborato:



ELABORATO:

LAYOUT IMPIANTO DI TERRA

SCALA

DATA

COMMITTENTE: Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l. via Walter Von Vogelweide n°8 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta ALESSANDRO LA GRASTA

FORMATO

Ing. Luigi Tattoli Sez. A - 7969

NOME FILE

PROGETTAZIONE:

LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicolt@pec.it

DESCRIZIONE REVISIONE

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_14.pdf Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip 05/01/2022 **A**1 PRIMA EMISSIONE