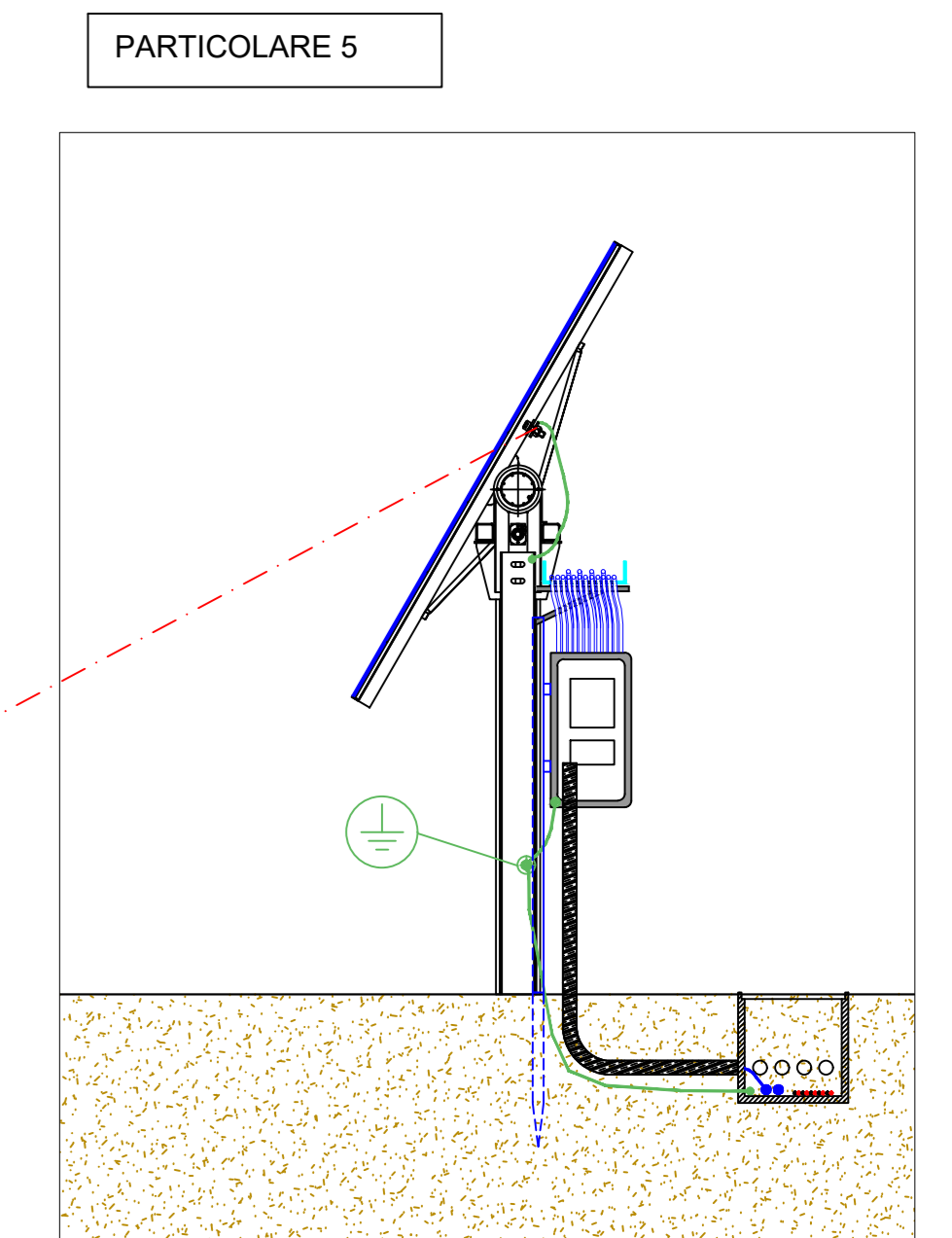
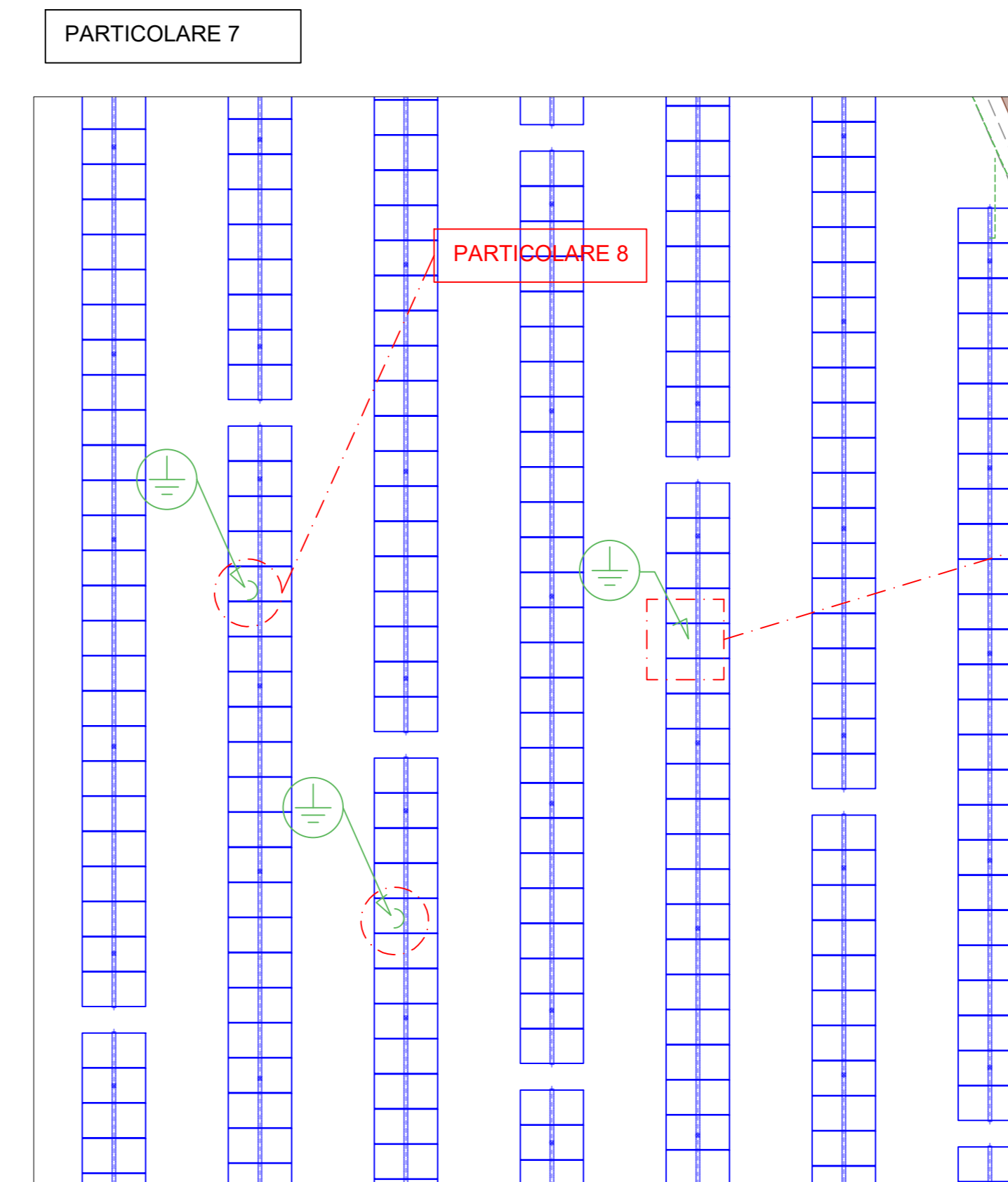


TUTTE LE STRUTTURE (TRACKER) SARANNO COLLEGATE TRA LORO TRAMITE CAVO DI TERRA CON COLORAZIONE GIALLOVERDE.FISSATO TRAMITE BULLONE APPOSITO.

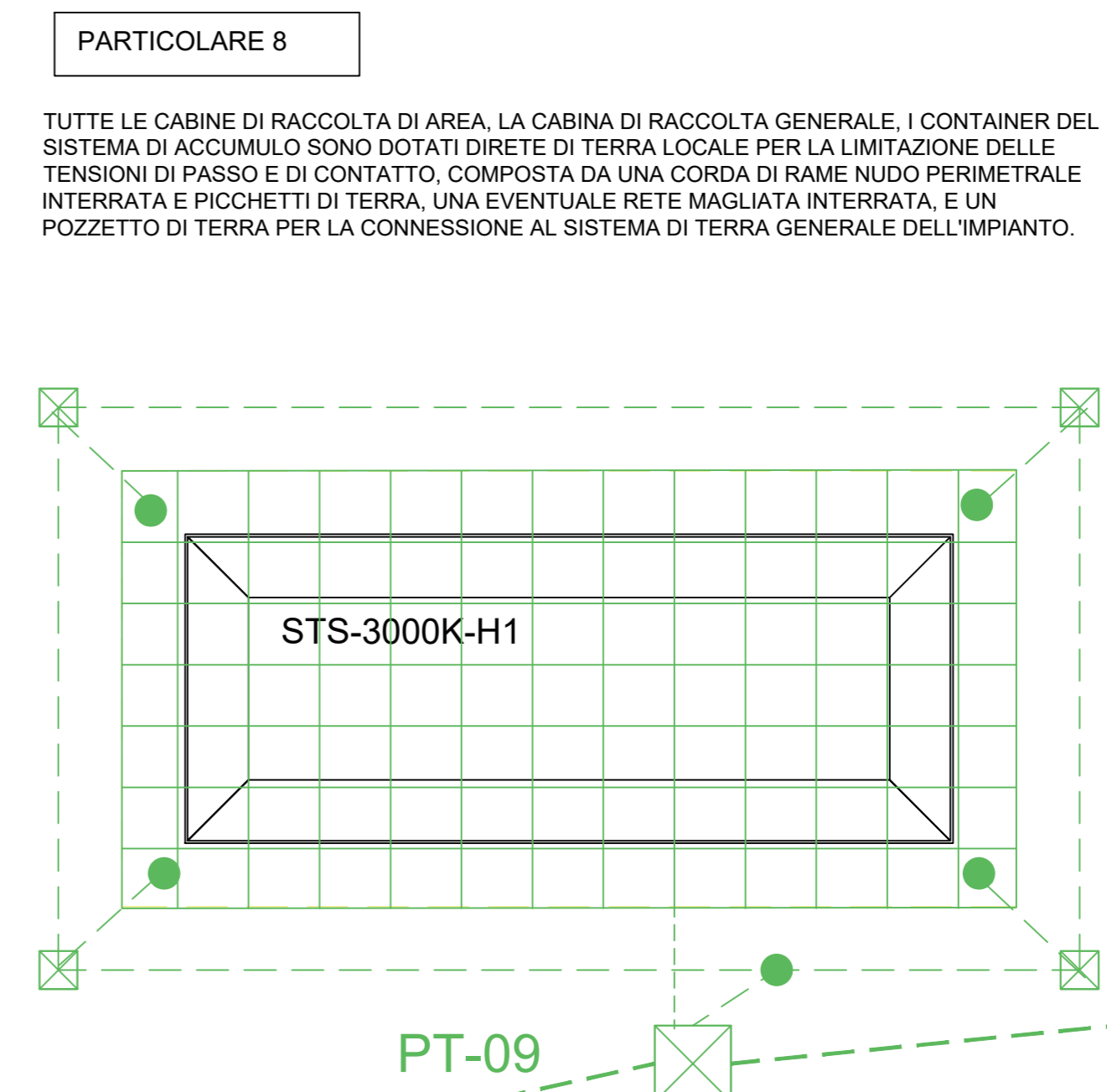
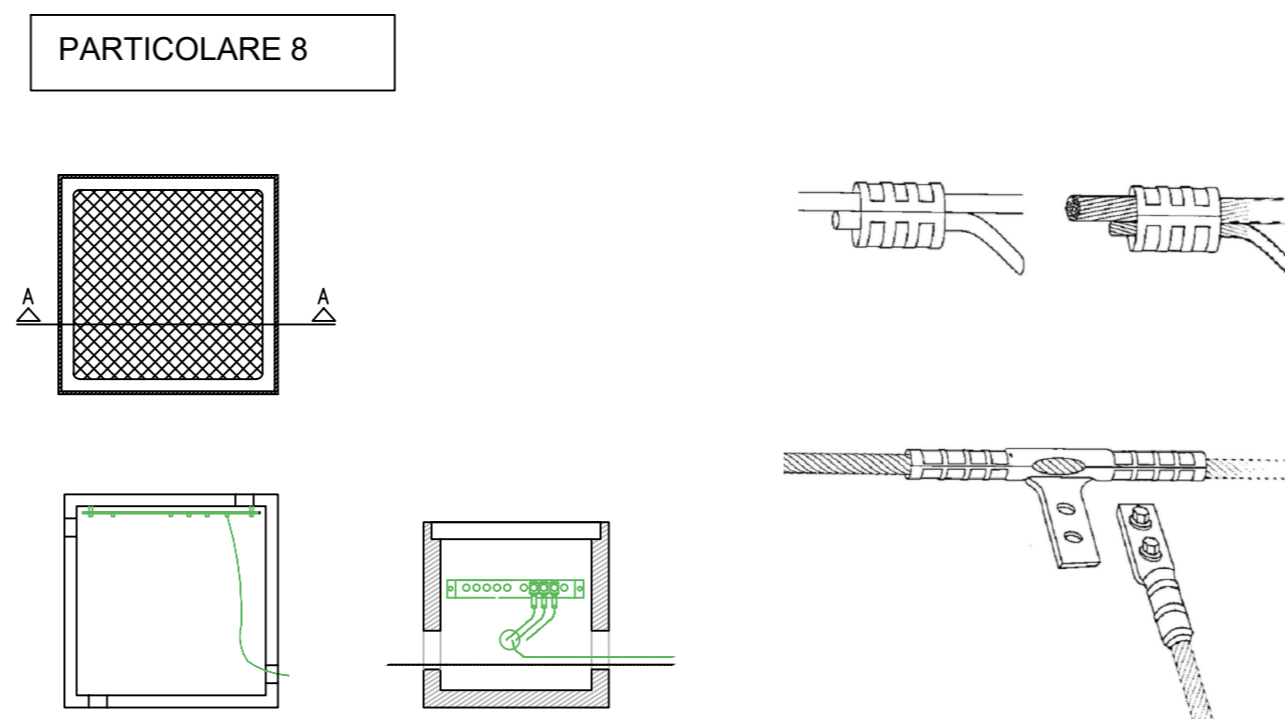
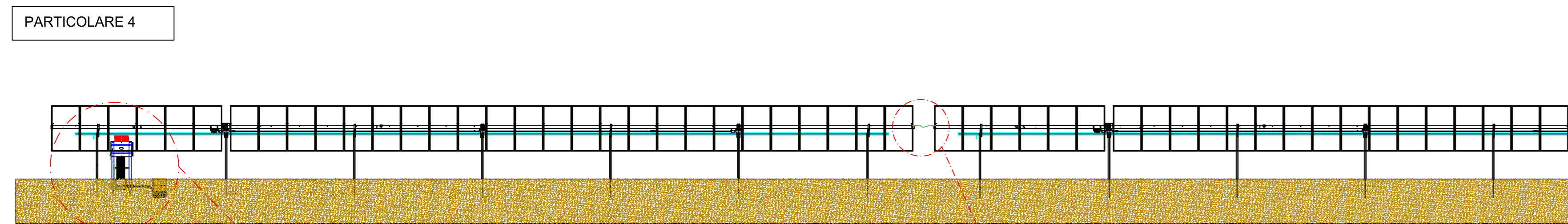
PARTICOLARE DEL COLLEGAMENTO DI TERRA DELLA STRUTTURA (TRACKER) CAPOFILA E DELL'INVERTER



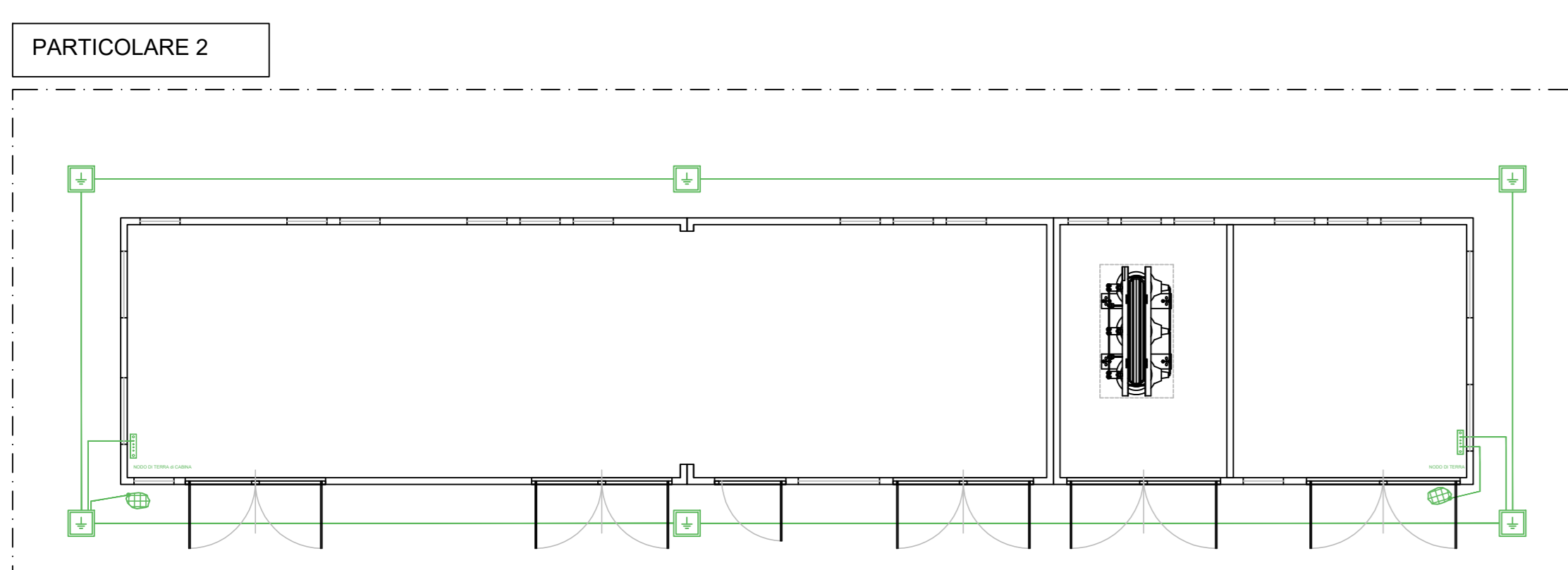
TUTTE LE STRUTTURE (TRACKER) SARANNO COLLEGATE TRA LORO TRAMITE CAVO DI TERRA CON COLORAZIONE GIALLOVERDE.FISSATO TRAMITE BULLONE APPOSITO.

TUTTE LE STRUTTURE IN TESTA AD OGNI FILA SARANNO COLLEGATE ALLA RETE DI TERRA GENERALE DELL'IMPIANTO TRAMITE CAVO GIALLOVERDE IN DERIVAZIONE DALLA TRECCIA DI RAME NUDO INTERRATA SU PERCORSO PERIMETRALE, COME INDICATO IN FIGURA (Particolare 9).

Scala: 1:2000



TUTTE LE CABINE DI RACCOLTA DI AREA, LA CABINA DI RACCOLTA GENERALE, I CONTAINER DEL SISTEMA DI ACCUMULO SONO DOTATI DIRETE DI TERRA LOCALE PER LA LIMITAZIONE DELLE TENSIONI DI PASSO E DI CONTATTO, COMPOSTA DA UNA CORONA DI RAME NUDO PERIMETRALE INTERRATA E PICCHETTI DI TERRA, UNA EVENTUALE RETE MAGLIATA INTERRATA, E UN POZZETTO DI TERRA PER LA CONNESSIONE AL SISTEMA DI TERRA GENERALE DELL'IMPIANTO.



<p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA COMUNE DI DECIMOPUTZU Provincia del Sud Sardegna (SU)</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO DECIMOPUTZU Loc. "Mitza Canna" e "Coddu Serra Gureu", Decimoputzu (SU) - 08020, Sardegna, Italia Potenza Nominale: Impianto FV 18'589,22 kWp -- Sistema di accumulo 8'250,00 kW</p>	
<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Decimoputzu S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03168500217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Franco Milto - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Agr. Stefano Azzevi - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	
<p>Elaborato IMPIANTO MASSA A TERRA</p>	
<p>Codice elaborato TAV_EL_09-MT</p>	<p>Scala 1:2500 varie</p>
<p>Formato A0</p>	<p>REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO</p>
<p>R00 Gennaio 2024</p>	<p></p>
<p>Note</p>	