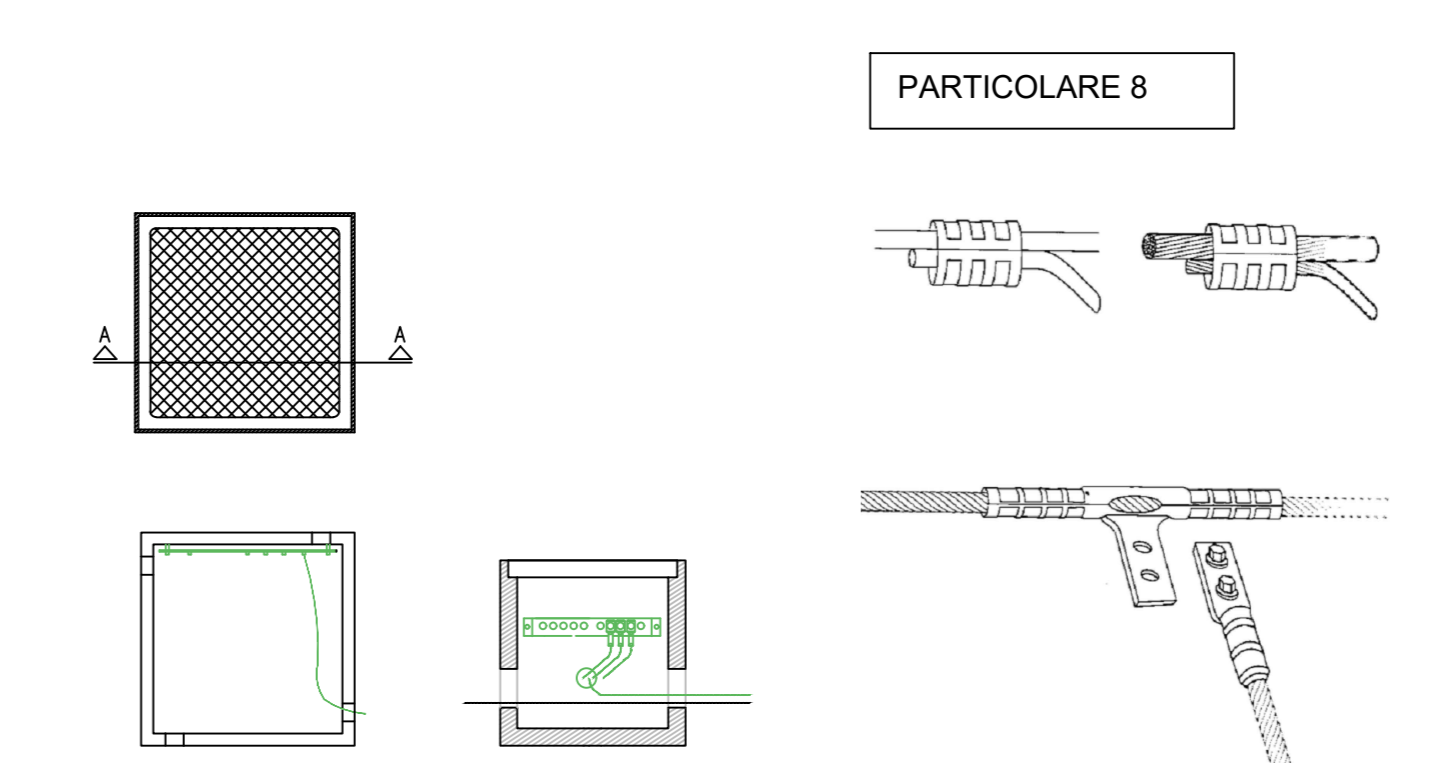
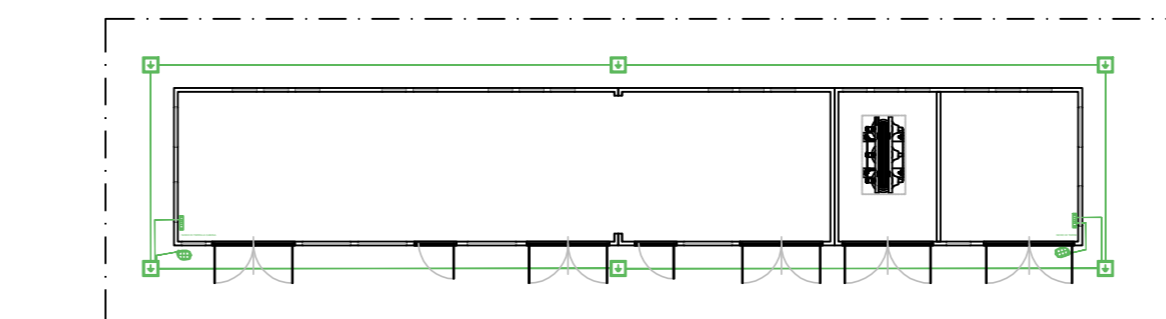


PARTICOLARE 1

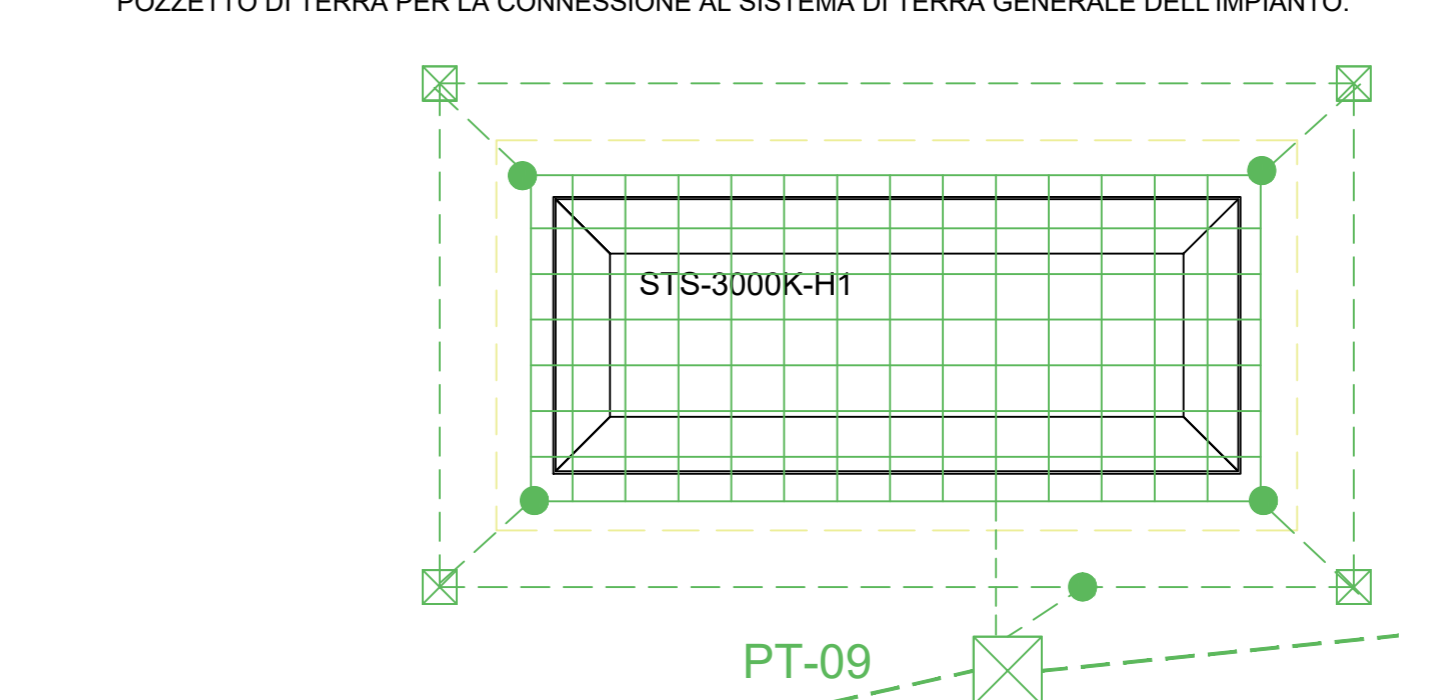
PARTICOLARE 4

PARTICOLARE 2

PARTICOLARE 2



TUTTE LE CABINE DI RACCOLTA DI AREA, LA CABINA DI RACCOLTA GENERALE, I CONTAINER DEL SISTEMA DI ACCUMULO SONO DOTATI DI RETE DI TERRA LOCALE PER LA LIMITAZIONE DELLE TENSIONI DI PASSO E DI CONTATTO, COMPOSTA DA UNA CORDA 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.



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 8).

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	22/11/2023	Innova Service S.r.l.	23/11/2023	SKI 40 S.r.l.	

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000 varie	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Novembre 2023	Prima Emissione

Proponente - Sviluppo progetto FV:
SKI 40 S.r.l.
 Via Caradosso n. 9 - Milano (MI)
 P.IVA 11584400961

Studio di progettazione:
LA SIA S.p.A.
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

Statkraft

PROGETTO
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrivoltaico" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO MASSA A TERRA

Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379940921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO
 per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Alberto Mossa - Archeologo
 Simone Manconi - Geologo
 Franco Millo - Agronomo
 Francesco Paolo Frischer - Biologo
 Rita Bosi - Agronomo

per La SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Alberto Mossa - Archeologo
 Simone Manconi - Geologo
 Franco Millo - Agronomo
 Francesco Paolo Frischer - Biologo
 Rita Bosi - Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_EL_09-MT	R00