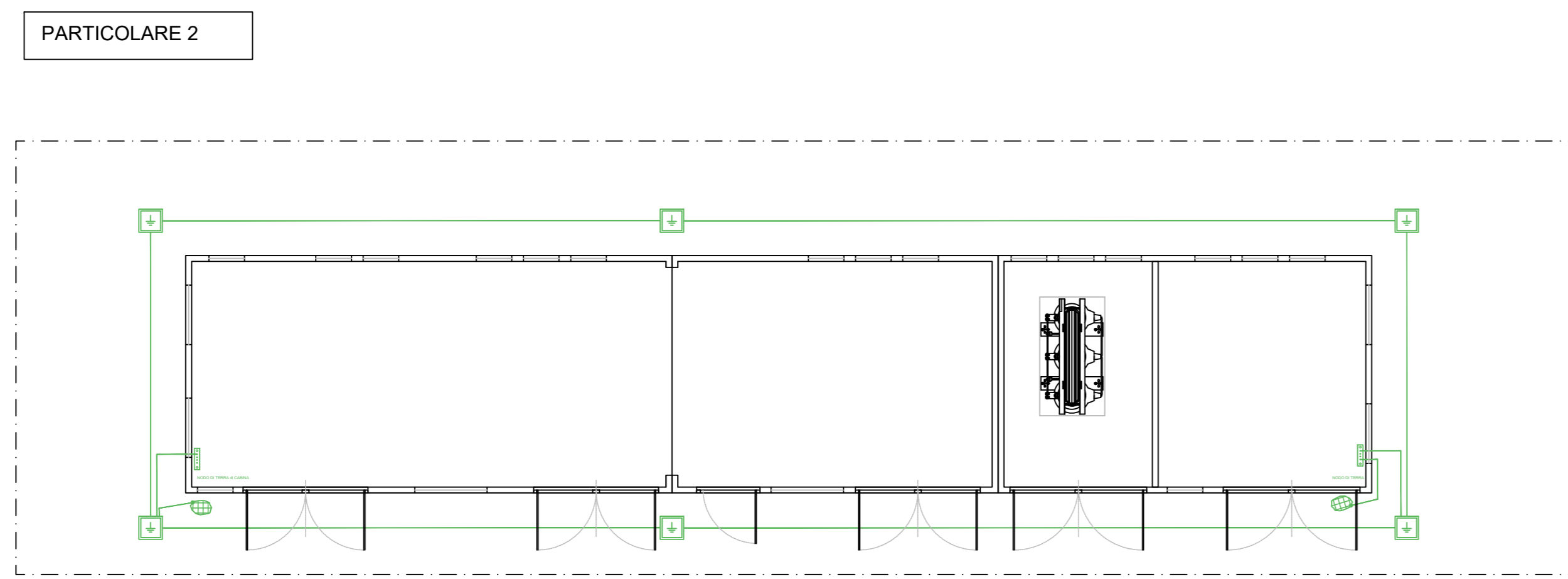
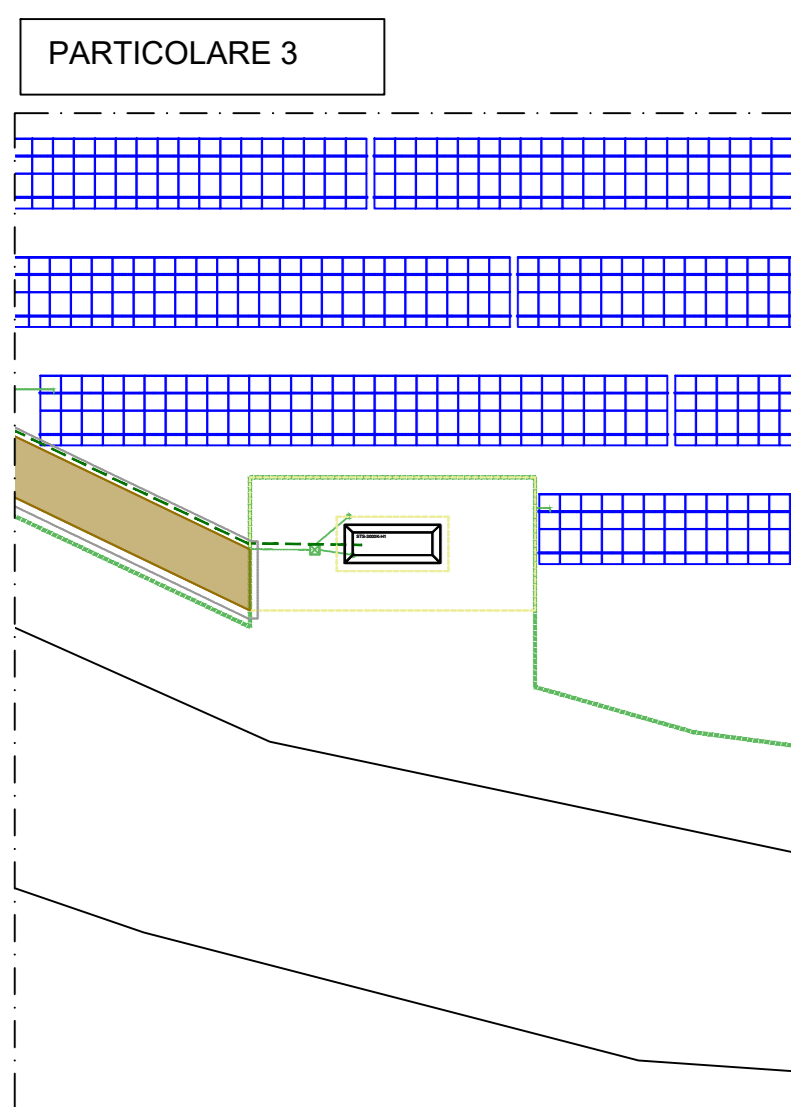
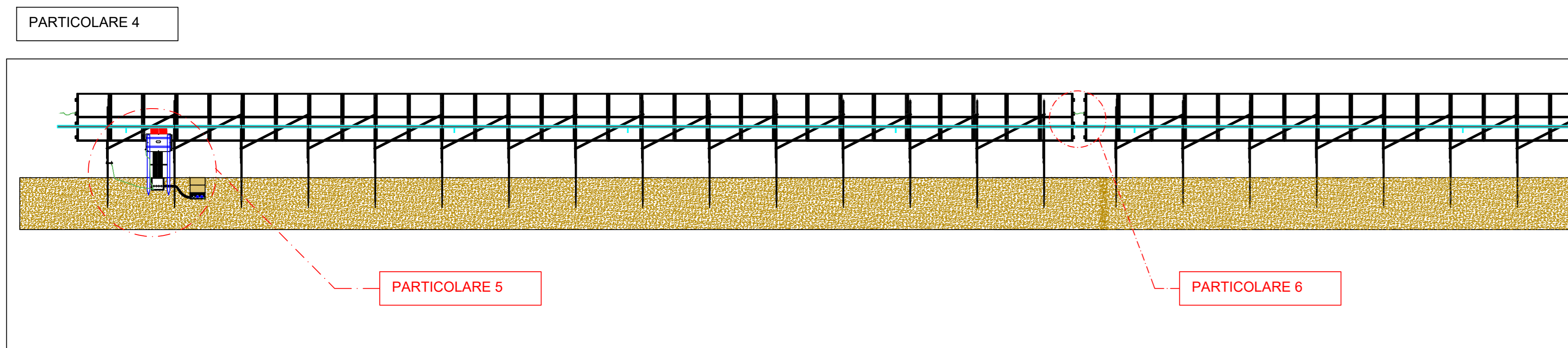
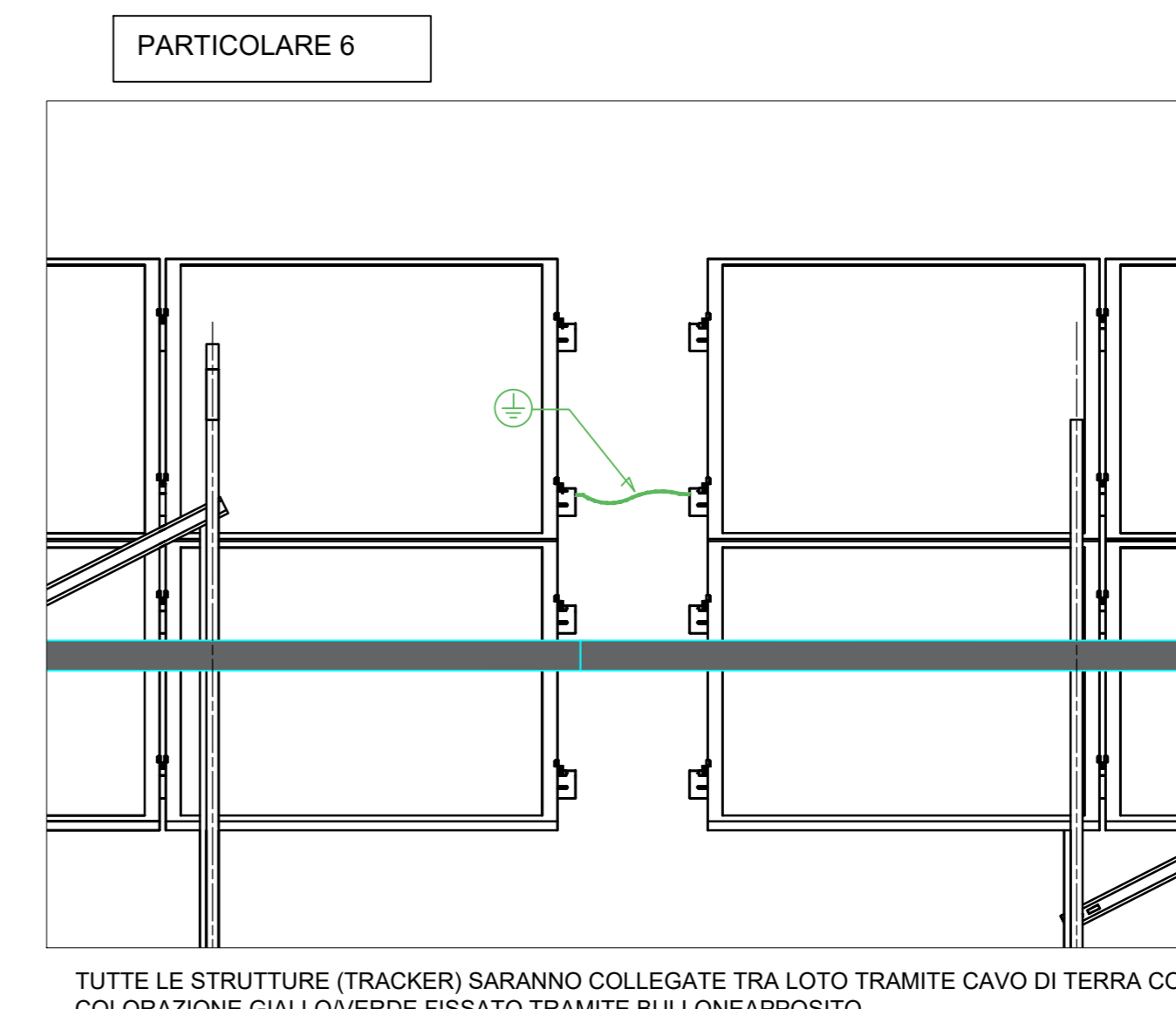


Scala: 1:2500

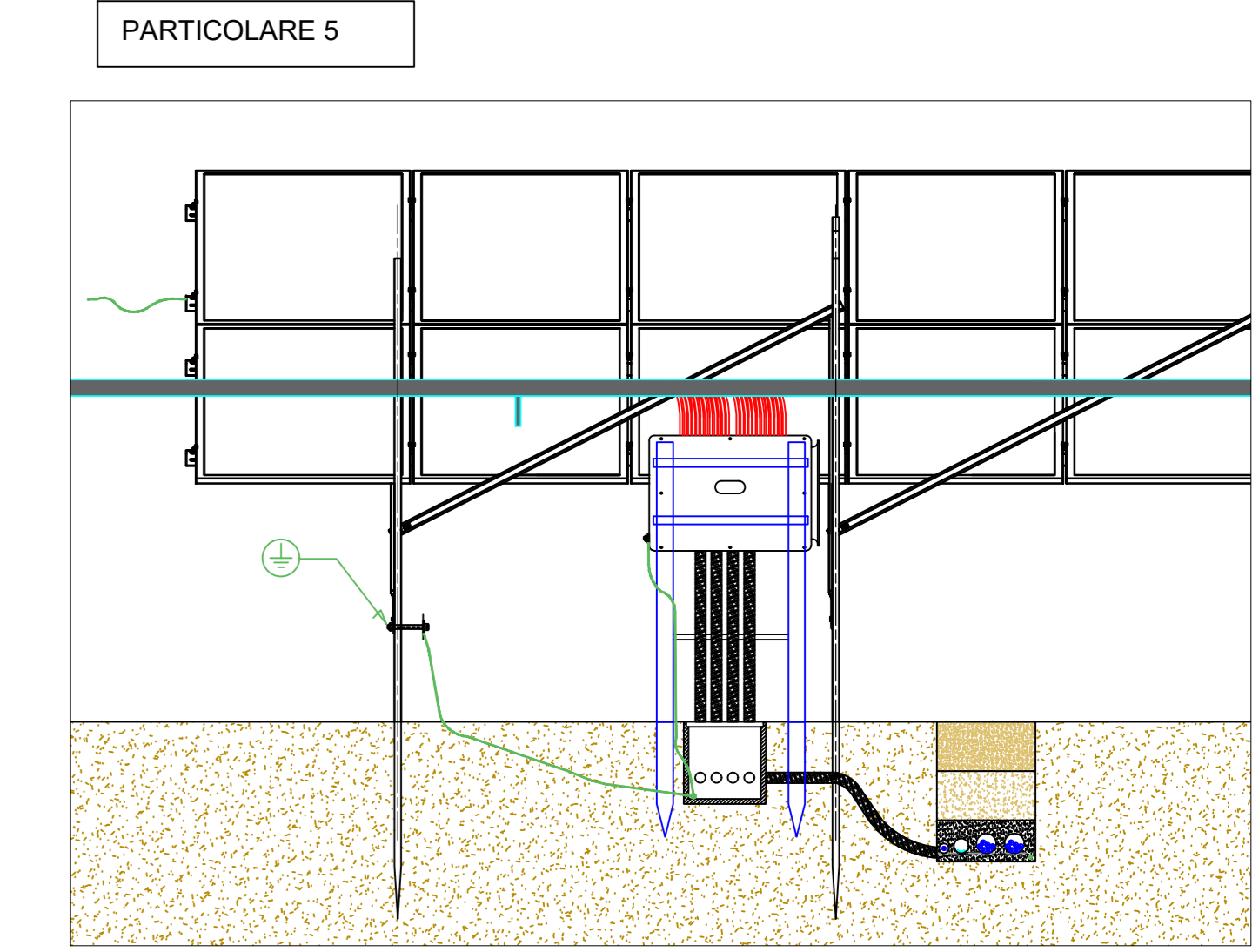


LEGENDA

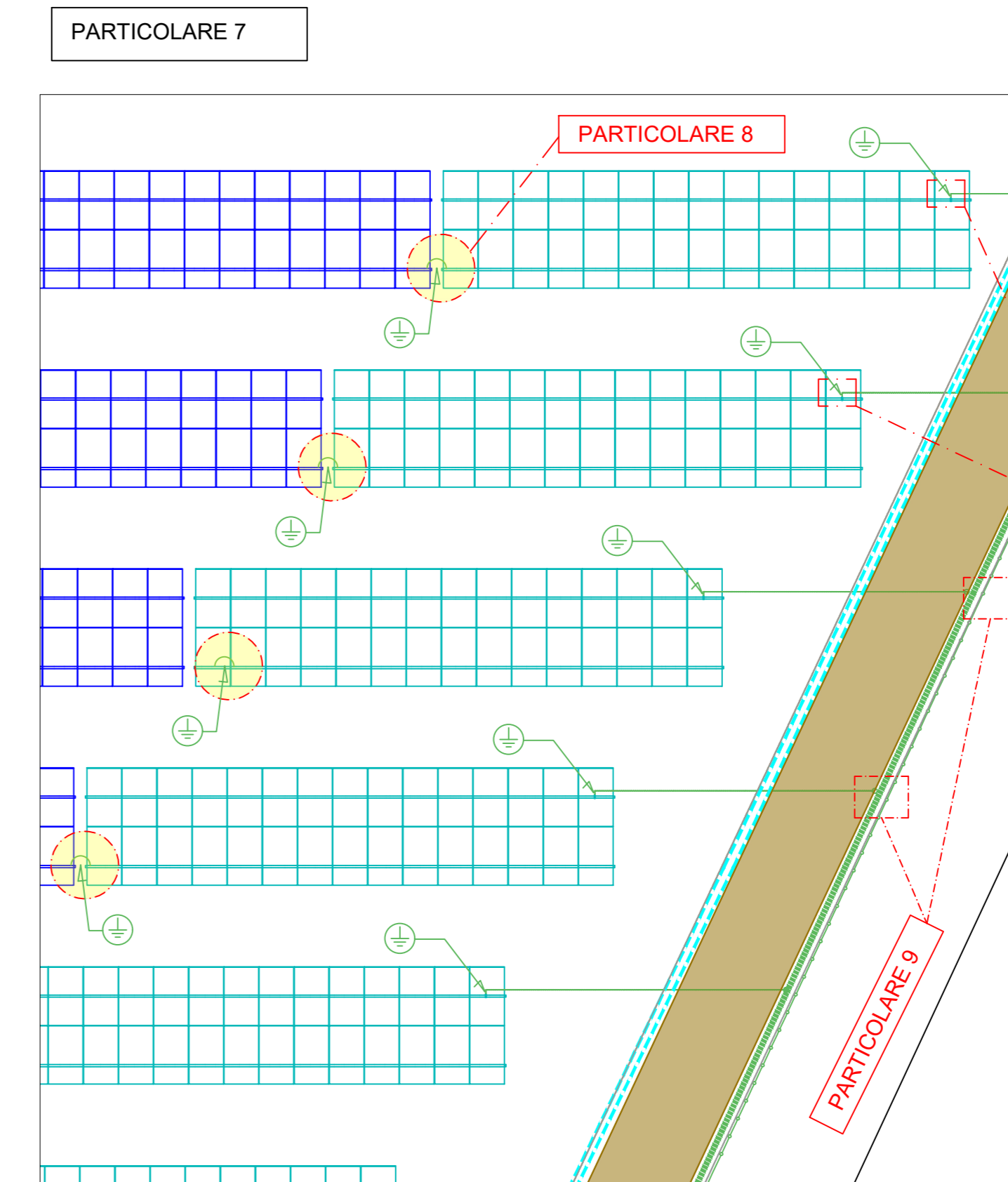
- Cabina di Raccolta Generale Impianto FV
- Cabina BT / AT di raccolta interna
- Area di servizio [Cabina n° xx]
- Vela fissa - 2x15 P
- Vela fissa - 2x30 P
- Linea di terra principale (interrata)
- Derivazione per collegamenti di terra
- Pozzetto per collegamenti di terra
- Collegamento di terra generico



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

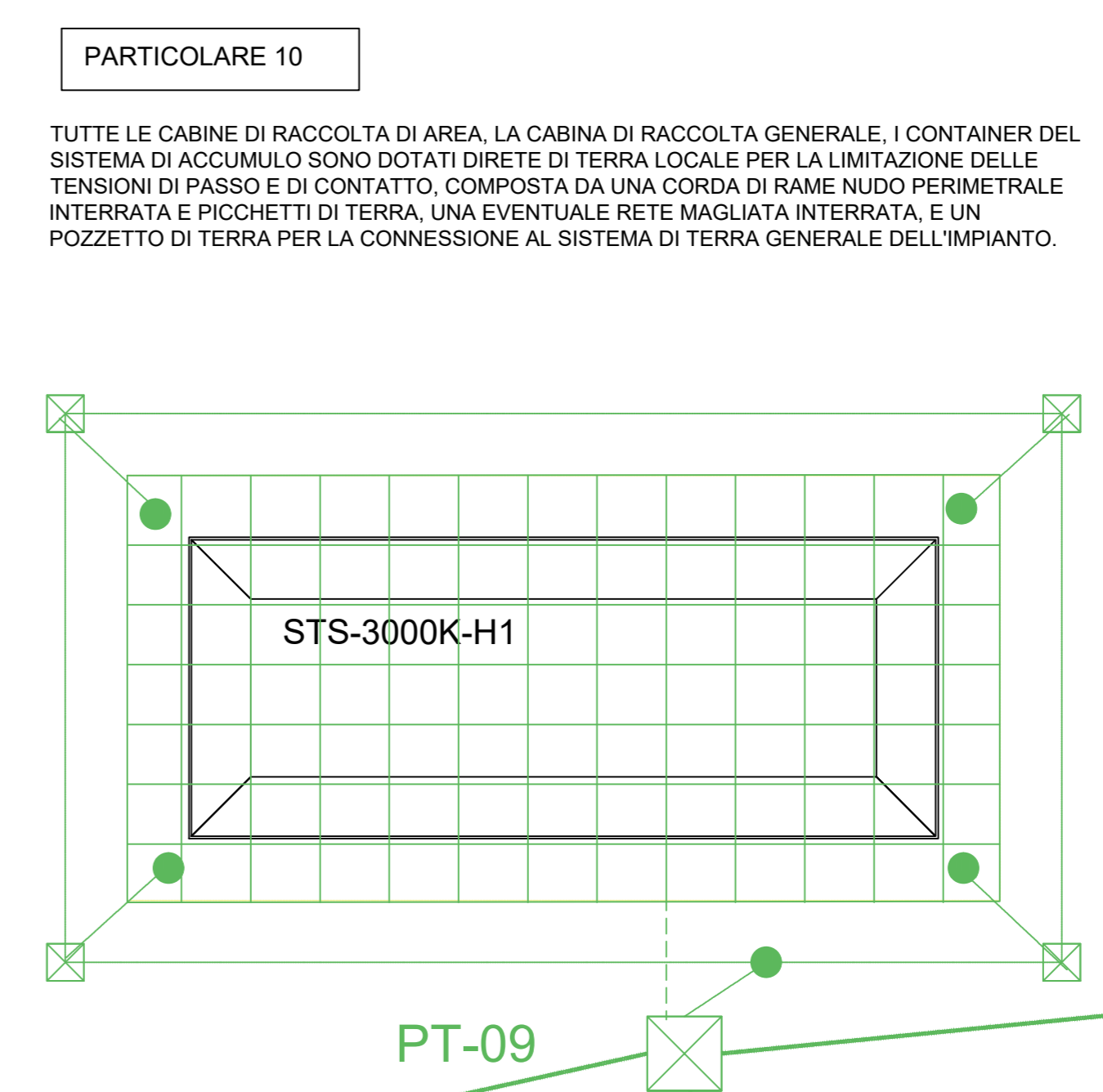
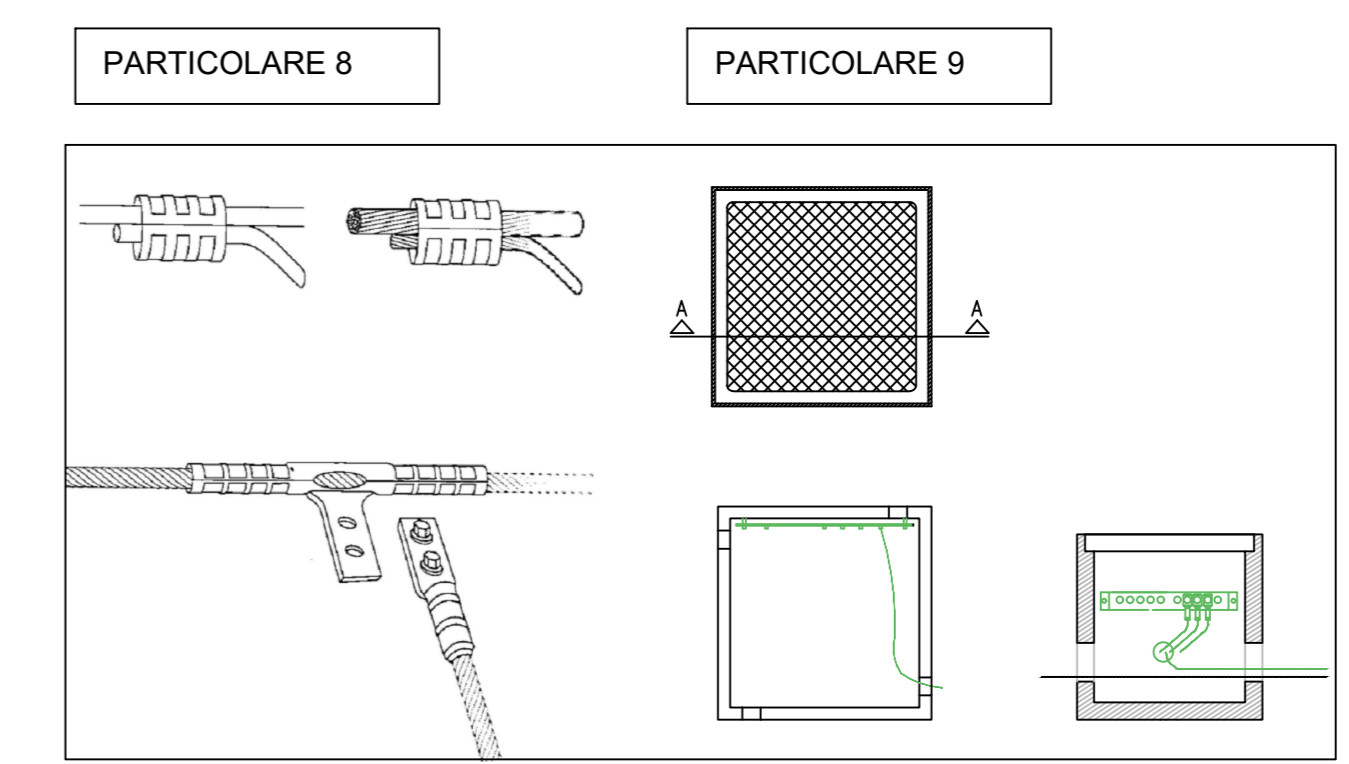
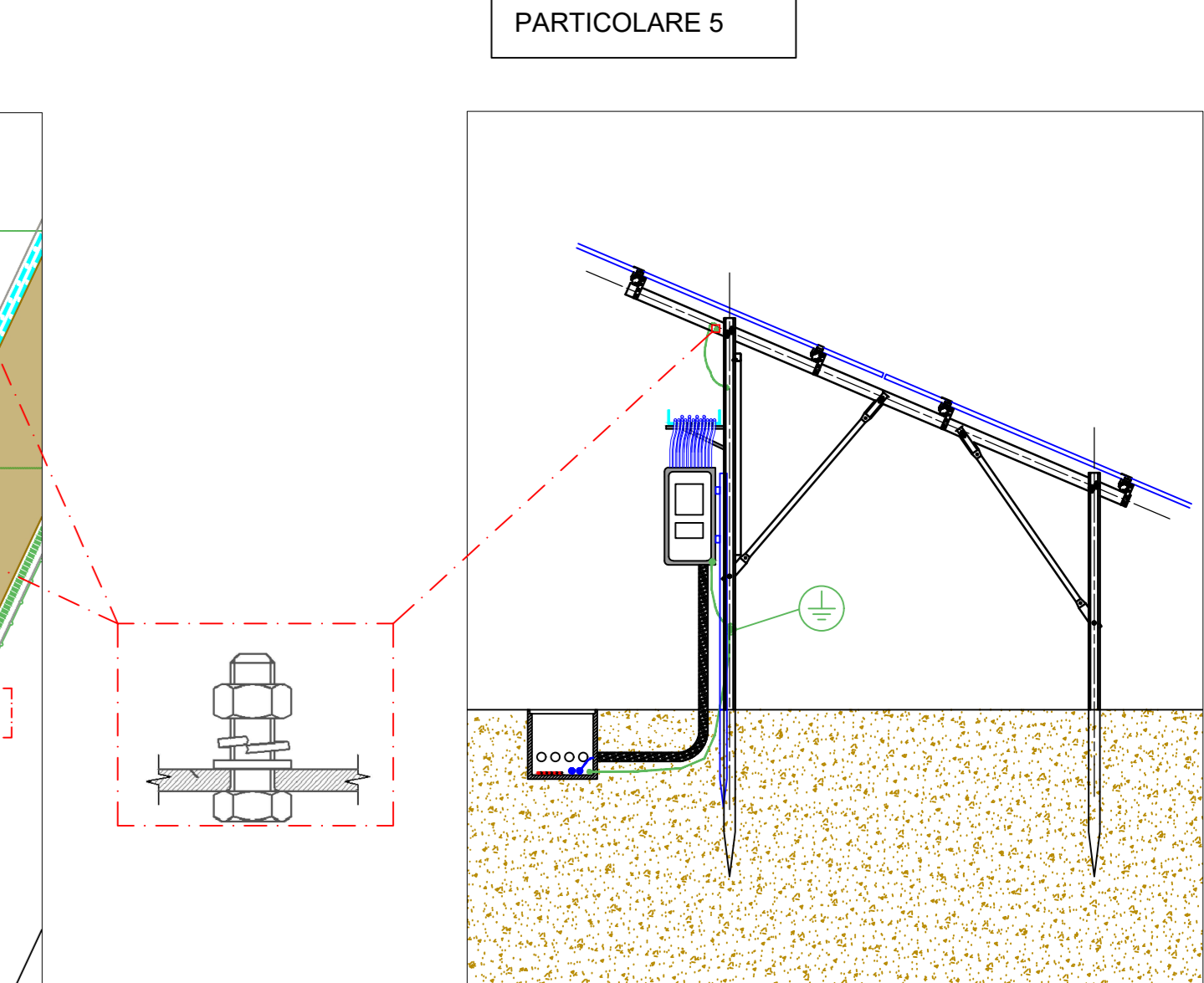


PARTICOLARE DEL COLLEGAMENTO DI TERRA DELLA STRUTTURA (TRACKER) CAPOFILA E DELL'INVERTER



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

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 e 9).



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. S. Matta	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2500 varie		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
31/10/2023	

COMMITTENTE: Sviluppo progetto FV: DS Italia 14 S.r.l.
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
P.IVA 16380571006

STUDIO DI PROGETTAZIONE: LA SIA S.p.A.
Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
P.IVA 08207411003

PROGETTO
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,50 kWp e potenza di immissione di 29.830,00 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

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 Piergigli - Architetto
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
Maria Camba - Geologa

per LA SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Cherchi - Archeologo
Franco Millo - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_EL_09-MT	00