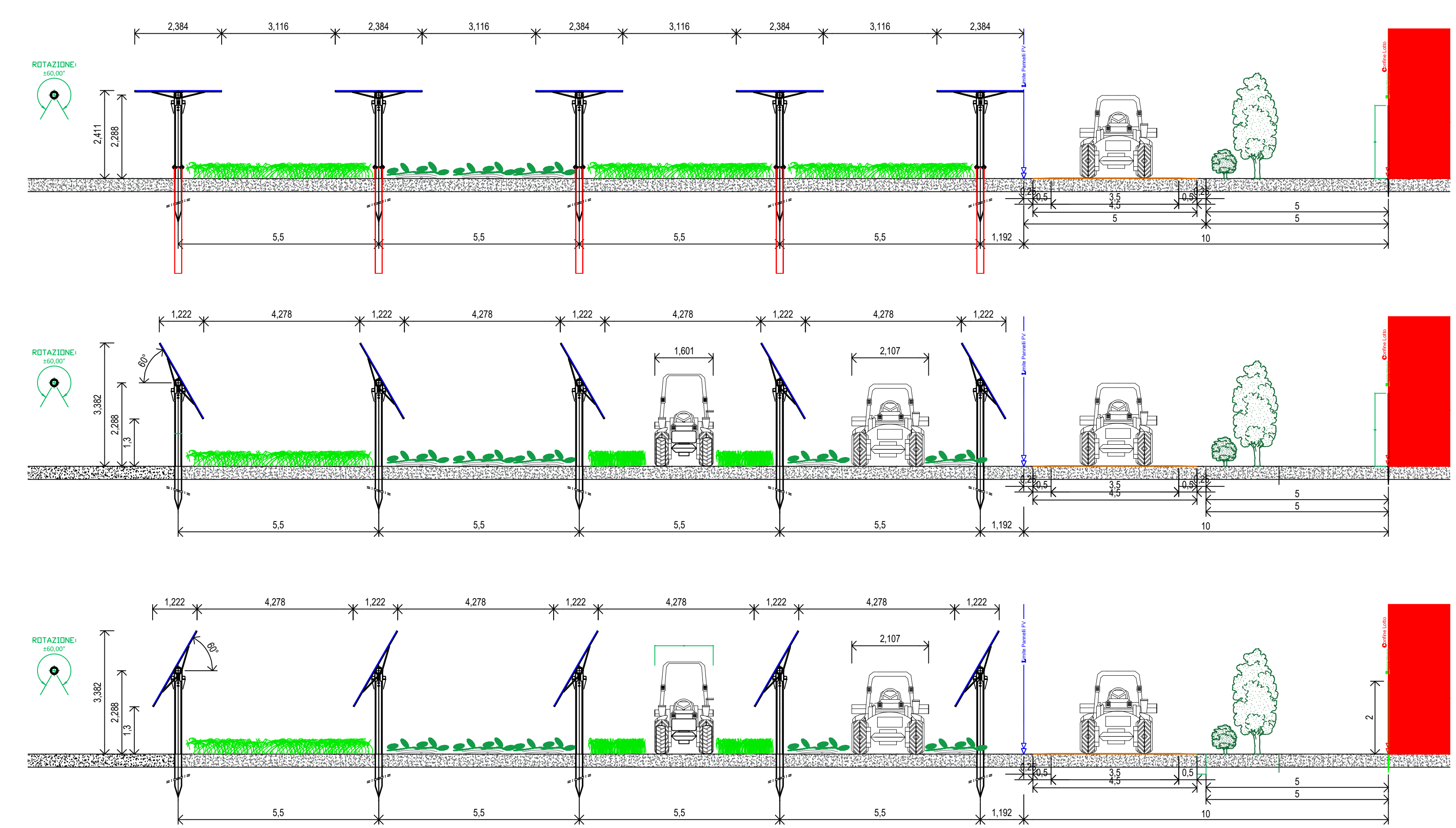


- LEGENDA**
- Confine Impianto FV
 - Recinzione perimetrale
 - Aree pannellabili
 - Bordo viabilità interna (stradello)
 - Cuneata laterale su viabilità interna
 - Viabilità Interna (stradello NCM asfaltato)
 - Canali di accesso all'impianto
 - Linea elettrica di connessione alla S.E. (Prestita in S.T.M.C.)
 - PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RDN
 - Tracker 1 x 26
 - Tracker 1 x 13
 - Cabina di campo (Power Station)
 - Area di rispetto per manovra
 - Cabina di consegna
 - BESS Container Batterie
 - BESS Gruppo Invertito

LOTTO STANDARD

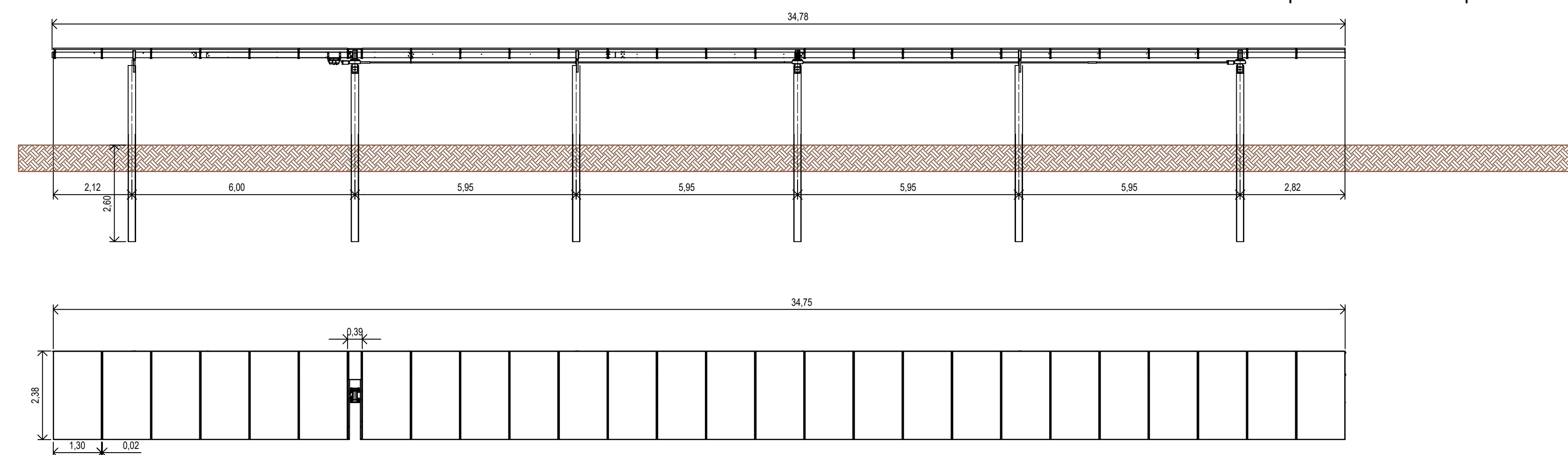
(Recinzione su confine)



TRACKER monoassiale tipo 1P

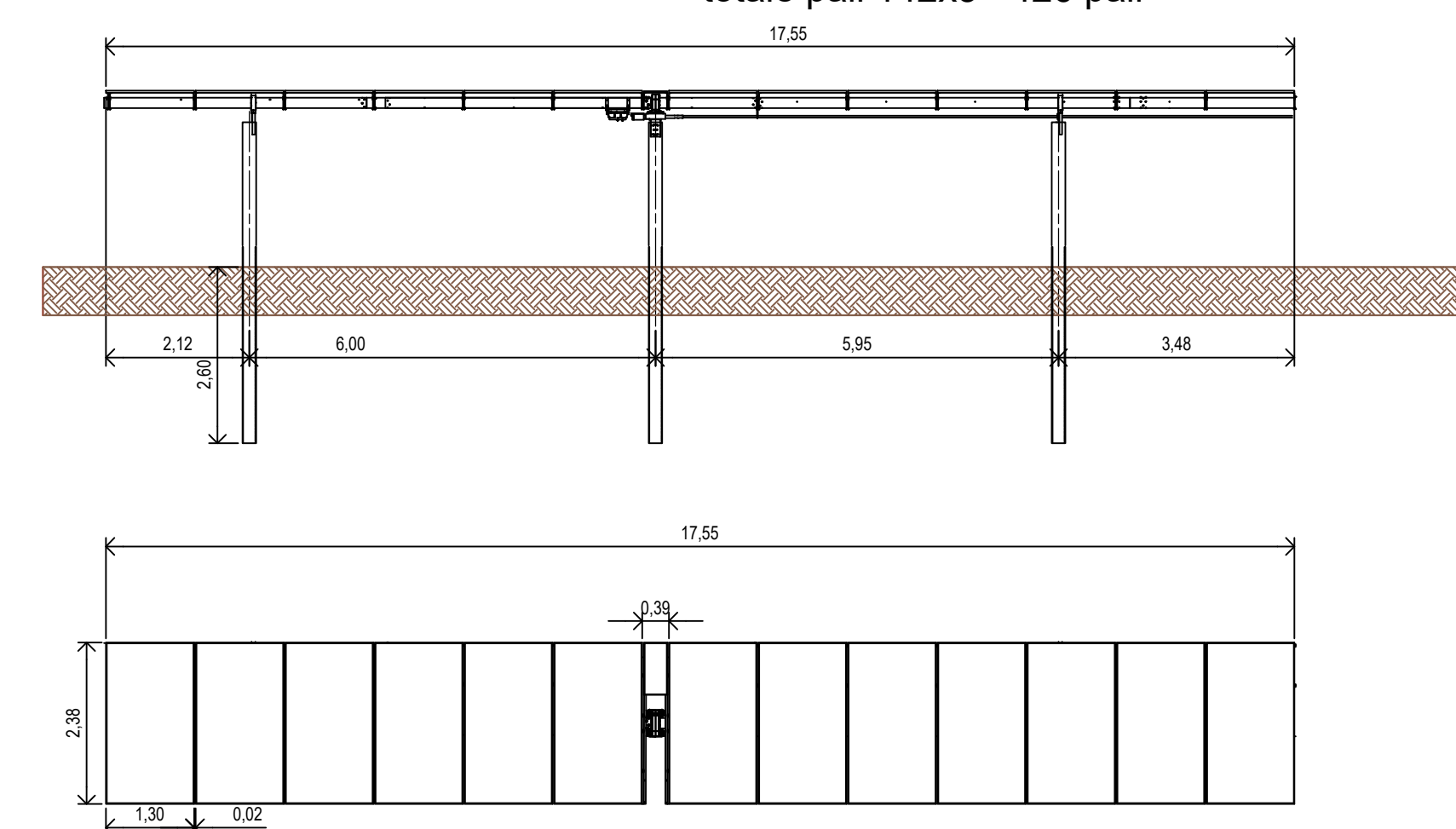
Struttura 1x26 P: n. 1554

n. pali di fondazione per struttura =6
totale pali 1554x6= 9324 pali



Struttura 1x13 P: n. 142

n. pali di fondazione per struttura =3
totale pali 142x3= 426 pali



NOTE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5
Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 29'997,50 kWp

<p>Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187960216, PEC: apollo3solar3srl@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Archeologo Simone Manzoni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379540921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Boer - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Motta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato
Progetto strutturale delle Fondazioni

Codice elaborato TAV_TEC_01 - STRUT	Scala 1:2.000	Formato A0
----------------------------------------	------------------	---------------

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note