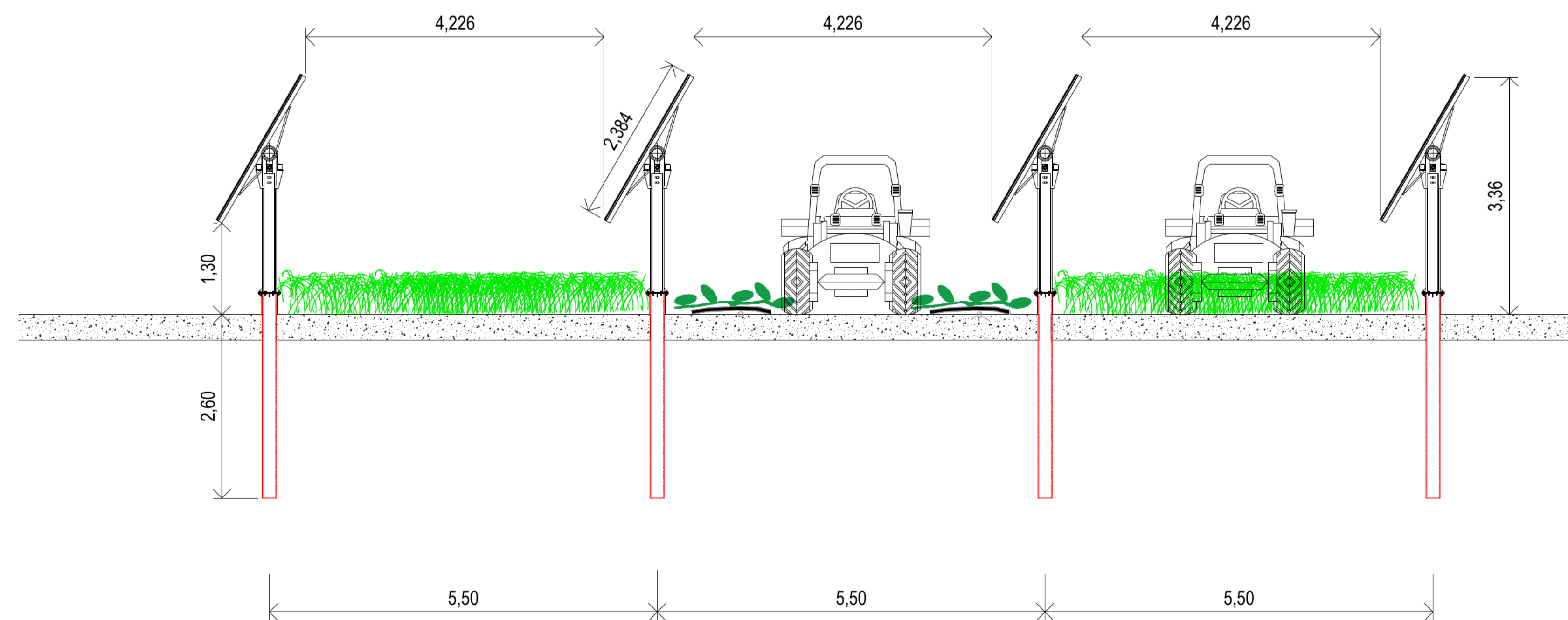
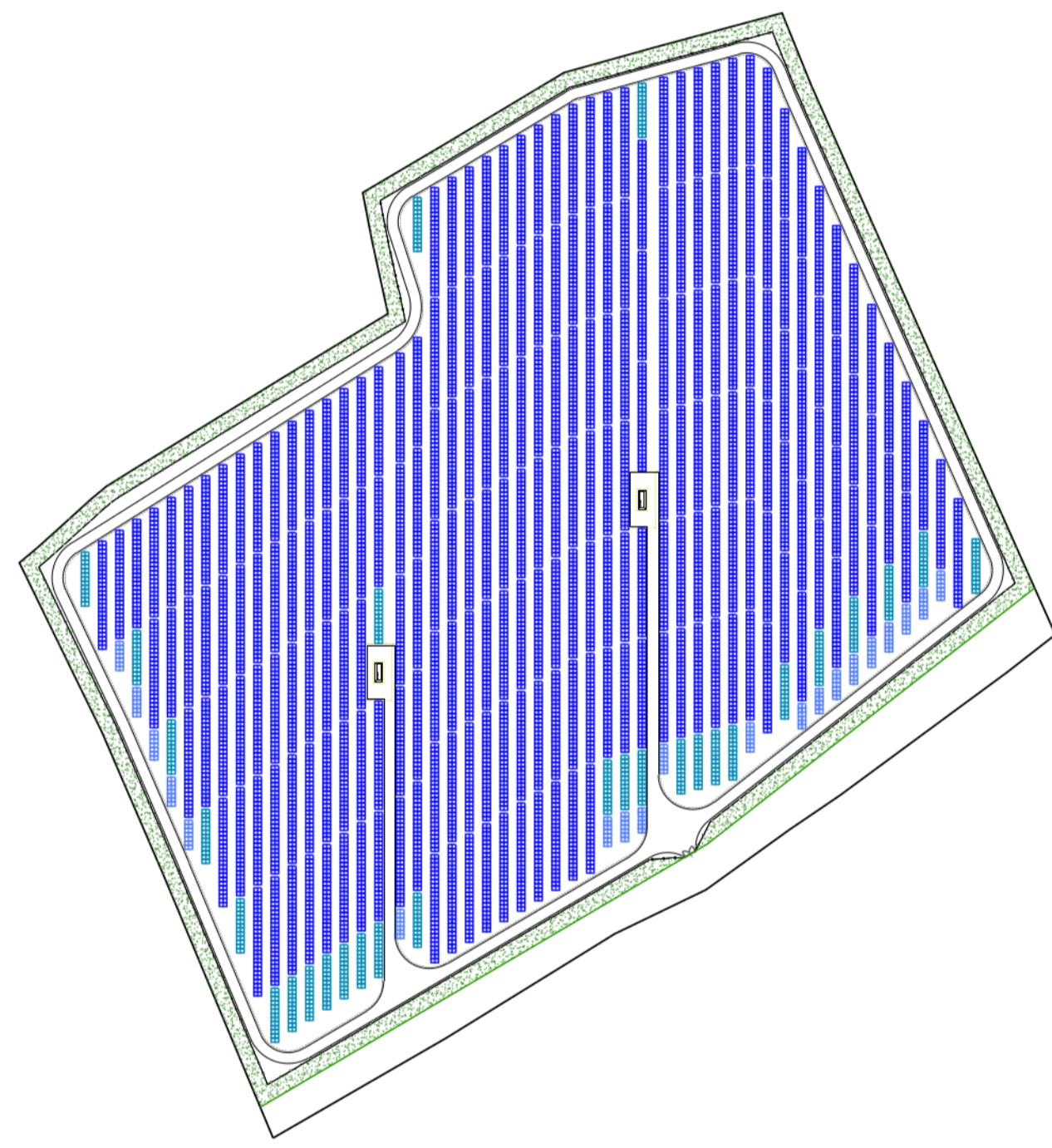
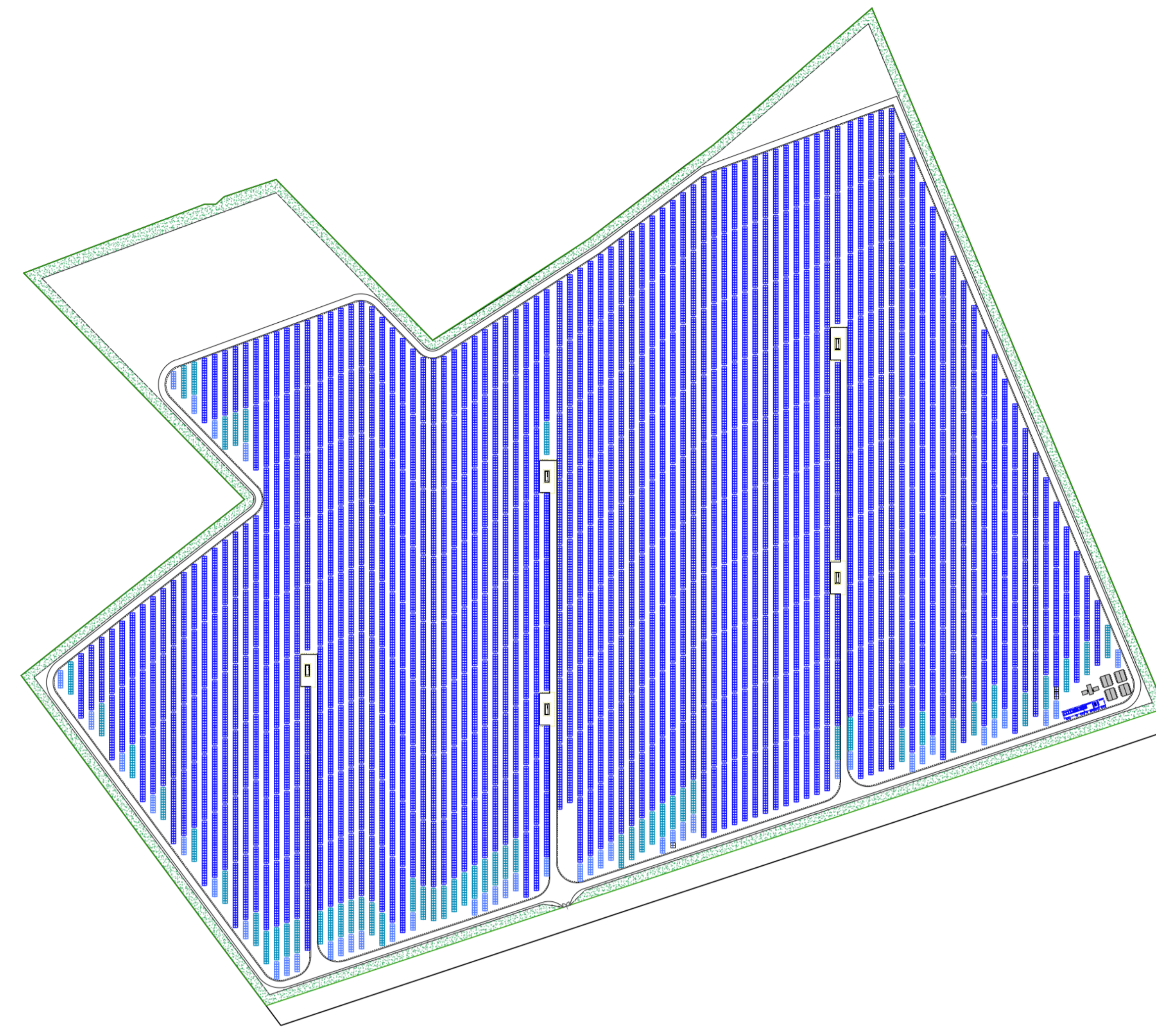


LEGENDA

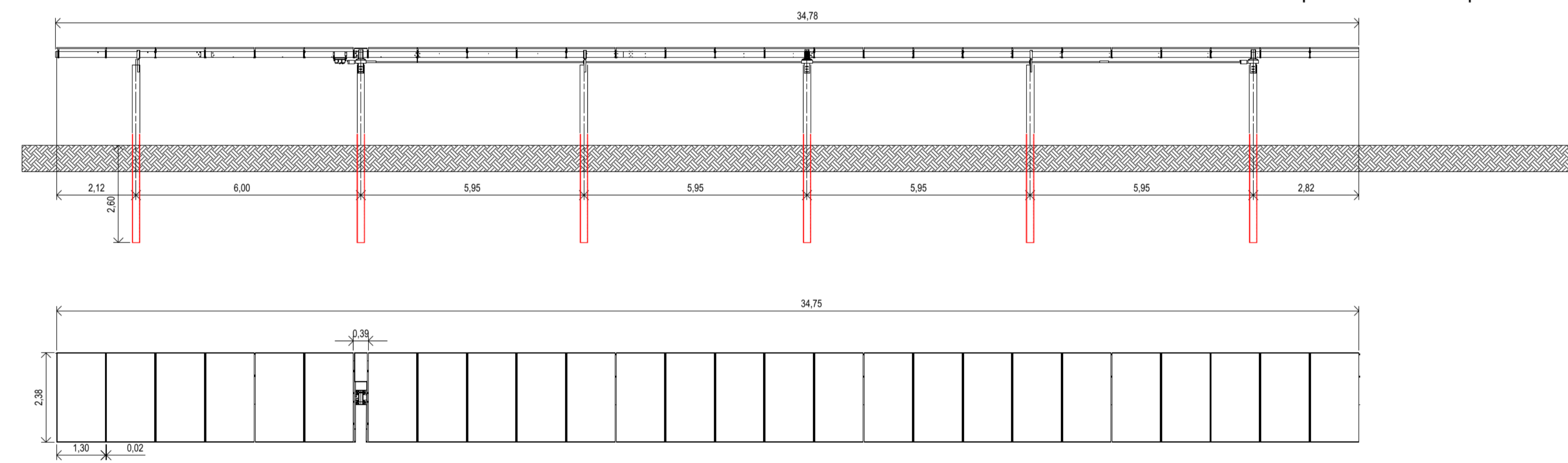
	C-xx	Cabina di Campo BTMT
	Area di ingombro della cabina di campo minima all'impianto (comprensiva di cabina al centro)	
	C-40	Cabina di Consegna
	Confine catastale (rettificato) area d'intervento	
	Confine catastale (originario) area d'intervento	
	Recinzione area d'impianto	
	Area di mitigazione perimetrale	
	Cancello curvilineo di accesso al sito	
	Aziende agricole	
	Aree per ubicazione locali	
	TRACKER monoassiale tipo 1P	
	Struttura 1x26 P	
	Struttura 1x13 P	
	Struttura 1x6 P	
	Struttura 1x7 P	



TRACKER monoassiale tipo 1P

Struttura 1x26 P: n. 953

n. pali di fondazione per struttura =6  
totale pali 953x6= 5718 pali

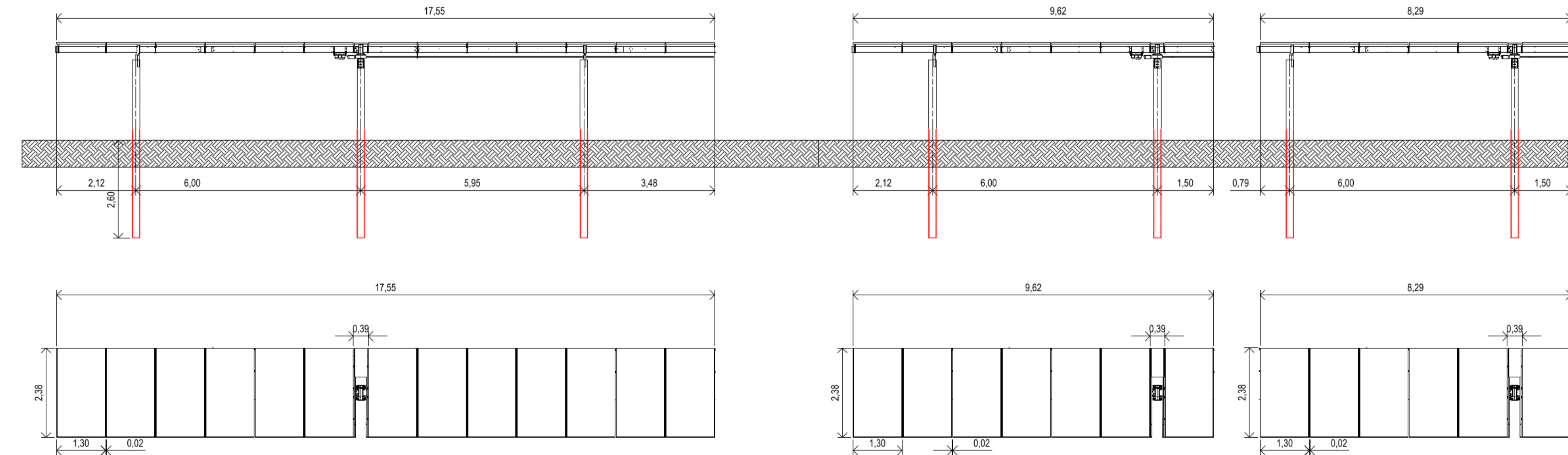


Struttura 1x13 P: n. 82

n. pali di fondazione per struttura =3  
totale pali 82x3= 246 pali

Struttura 1x6 P: n. 32  
1x7 P: n. 32

n. pali di fondazione per struttura =2  
totale pali 64x2= 128 pali



NOTE

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

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANZATO 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 8,25 kW

**Committente - Sviluppo progetto FV:**  
Apollo Decimoputzu S.r.l.  
Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 0316850217, PEC: apollodecimoputzu@legalmail.it

**Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)**  
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico  
Alberto Messa - Architetto  
Simone Mancosu - Geologo  
Francesco Paolo Pircheria - Biologo

**Coordinamento Progettisti**  
Innova Service S.r.l.  
Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)  
P.IVA 03379840921, PEC: innovaserviceca@pec.it

**Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)**  
Agr. Franco Millo - Agronomo  
Agr. Rita Bosi - Agronomo  
Agr. Stefano Azzi - Agronomo  
**Progettazione Elettrica**  
Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

**Coordinamento gruppo di lavoro VIA**  
La SIA S.p.a.  
Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)  
P.IVA 06507411003, PEC: direzione.lasia@pec.it

**Elaborato**  
**COMPUTO AREE SCAVO E PROGETTO STRUTTURALE DELLE FONDAZIONI**

Codice elaborato TAV_TEC_01 - STRUT	Scala 1:10.000	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Decimoputzu S.r.l.

Note