

LEGENDA

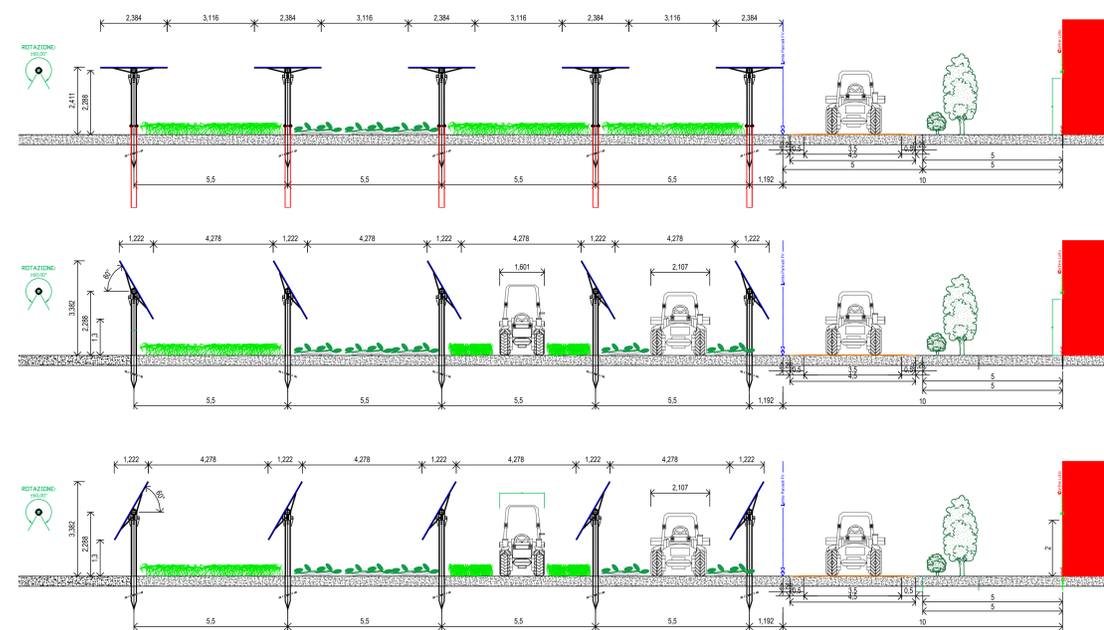
- Confine Impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Aree pannellabili
- Bordo viabilità interna (stradello)
- Cunetta laterale su viabilità interna
- Viabilità Interna (stradello NON asfaltato)
- Cancelli di accesso all'impianto
- Linea elettrica

TRACKER monoassiale tipo 1P

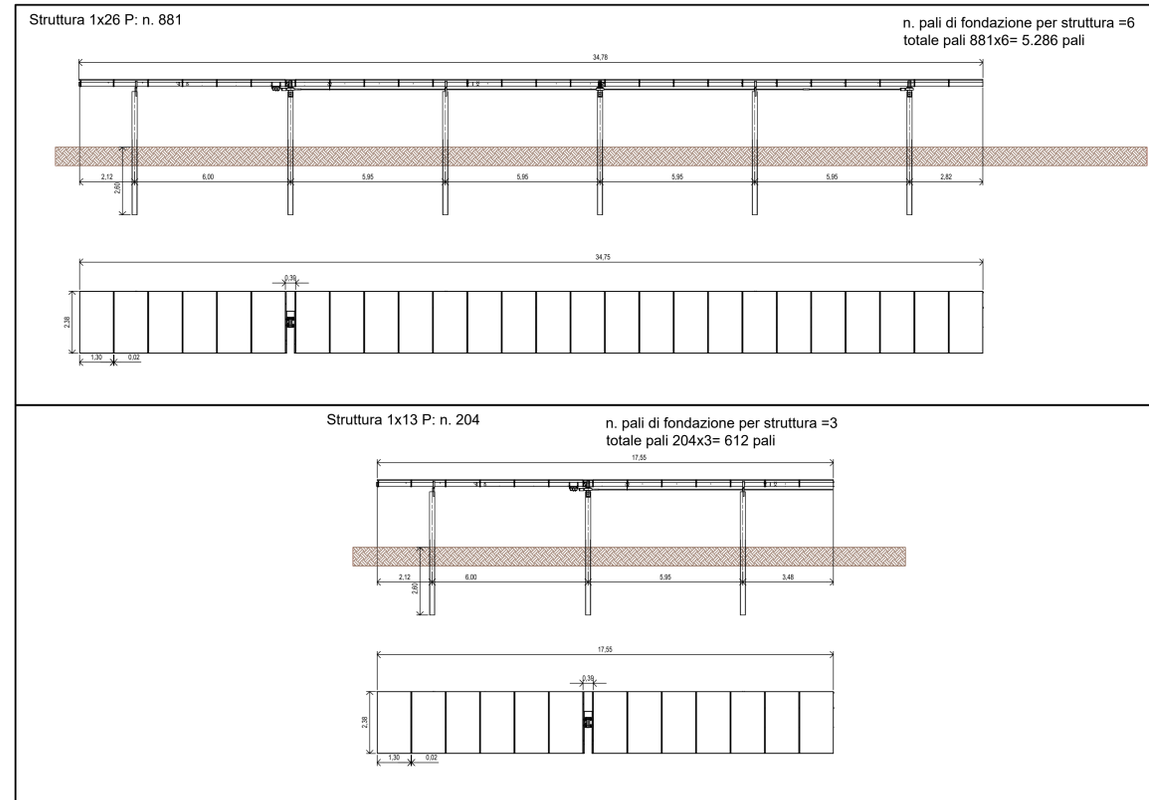
- Struttura 1x26 P: N. 881
- Struttura 1x13 P: N. 204

- C-01 C-02 Cabina di campo (Power Station)
- Area di rispetto per manovre
- C-00 Cabina di consegna
- BESS: Container Batterie
- BESS: Gruppo Inverter-trafo

LOTTO STANDARD (Recinzione su confine)



TRACKER monoassiale tipo 1P



NOTE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollo3solar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simona Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milis - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 09207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

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