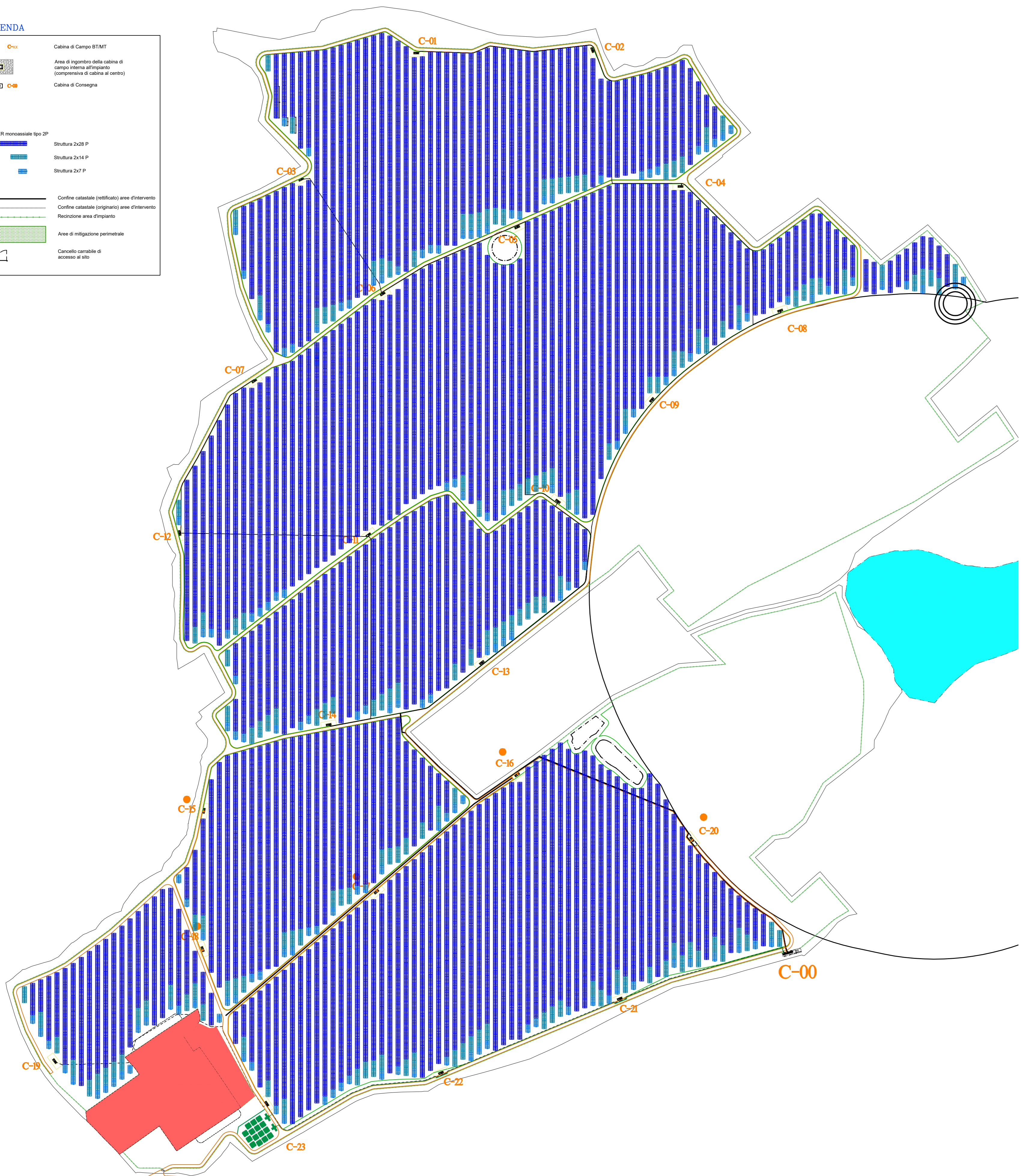
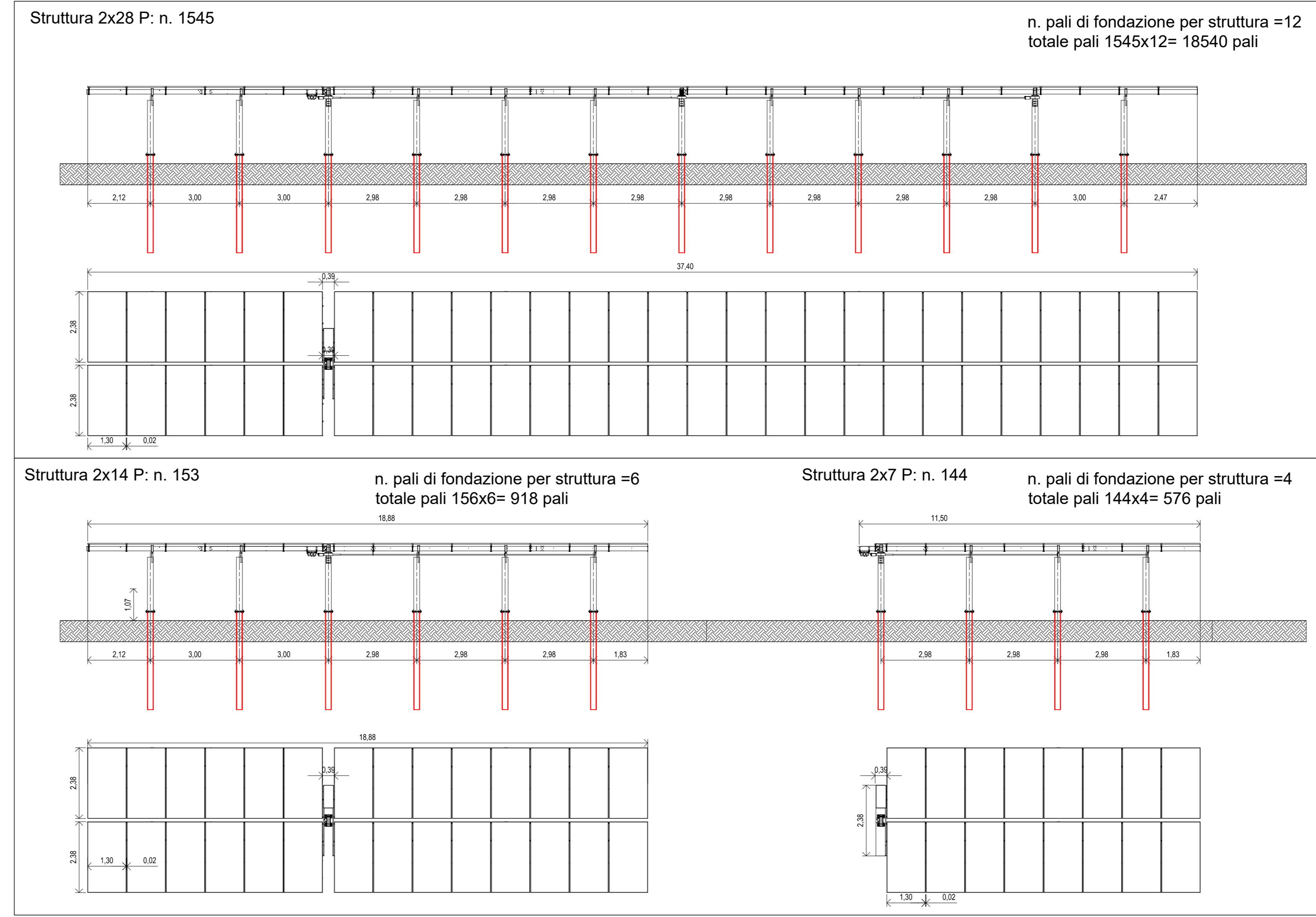


LEGENDA

	Catena di Campo ST/MT
	Area di irrigazione (sotto il campo) - (sotto il campo di irrigazione) - (sotto il campo di irrigazione)
	Catena di Correggia
	TRACKER monoassiale tipo 1P
	Struttura 2x28 P
	Struttura 2x14 P
	Struttura 2x7 P
	Confine coltivate (irriguati) area di irrigazione
	Confine coltivate (seguaci) area di irrigazione
	Ripartizione area di irrigazione
	Area di irrigazione permanente
	Canali canale di irrigazione di tipo

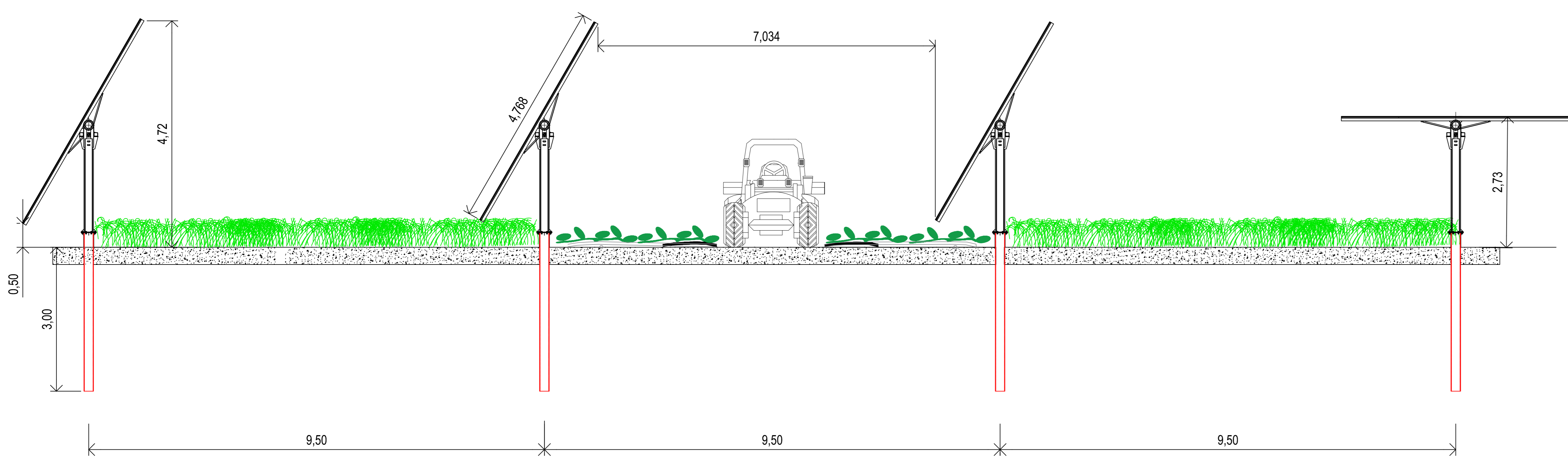
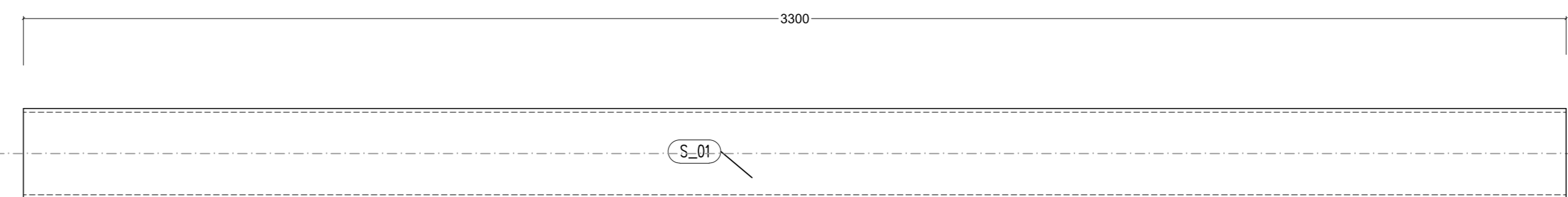
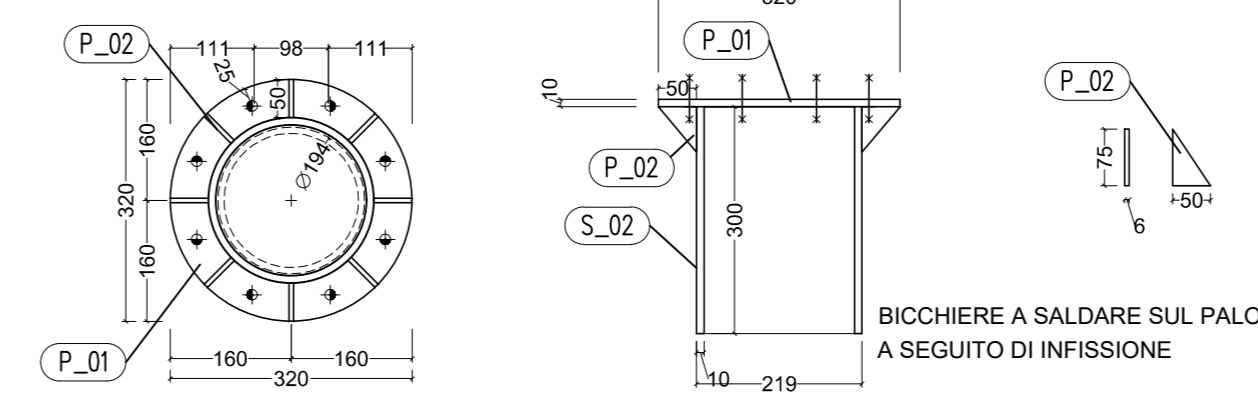


TRACKER monoassiale tipo 1P



PALO DI FONDAZIONE
n°20.034 pezzi completi da produrre
peso del singolo palo con bicchiere a saldare: 143,95 kg
peso dell'intera fornitura: 2.883.894,3 kg

S_01 Tubo 193.79*8.0mm N° 1 pezzo LG. 3300mm S275 peso del pezzo: 150,8 kg	P_01 PL. ø320mm N°1 PEZZO = 10mm peso del pezzo: 6,27 kg
S_02 Tubo 219.11*10.0mm N° 1 pezzo LG. 3000mm S275 peso del pezzo: 15,48 kg	P_02 PL. 75*50mm N°8 PEZZI = 6 mm S275 peso di 8 pezzi: 1,4 kg



SALDATURE ANGOLARI TIPICHE
ECCETTO DOVE ALTRIMENTI INDICATO
SALDATURA A FILO CONTINUO O AD ARCO CON ELETTRODI TIPO 48 UNI 5132

FORI PER BULLONI STANDARD

DIA. BUL.	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M
Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
DIA. FORO	Ø 9,5	Ø 11,5	Ø 13,5	Ø 15,5	Ø 17,5	Ø 19,5	Ø 21,5	Ø 24	Ø 26	Ø 29	Ø 32	Ø

— PROFILATI IN ACCIAIO S275 RISPONDENTI ALLE NORME UNI 10025
— SALDATURE CON PROCEDIMENTO "A FILO CONTINUO" SECONDO NORMA UNI 4634 E SUCCESSIVE MODIFICHE
— ZINCATURA A CALDO SECONDO LE NORME UNI 7/6
— BULLONERIA IN A.Z. A CALDO (NORMA UNI 3740) DI TIPO B.8 E SISTEMA ANTISVITAMENTO

NAVIGATORE

NOTE

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l.	10/2023	SKI 40 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:200.000 1:25.000 1:5.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

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

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 "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65.902,20 kW + BESS, ubicato nel comune di Mogoro (OR), e delle relative opere di connessione alla RTN

TITOLO ELABORATO

Progetto strutturale delle Fondazioni

Coordinamento Progettisti:

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

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

GRUPPO DI LAVORO:

per INNOVA SERVICE S.r.l.
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
Silvio Maita - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_TEC_01 - STRUT	R00