

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

S1 ≥ S2
 H = 0.7xS2
 SP = 0.5xS2

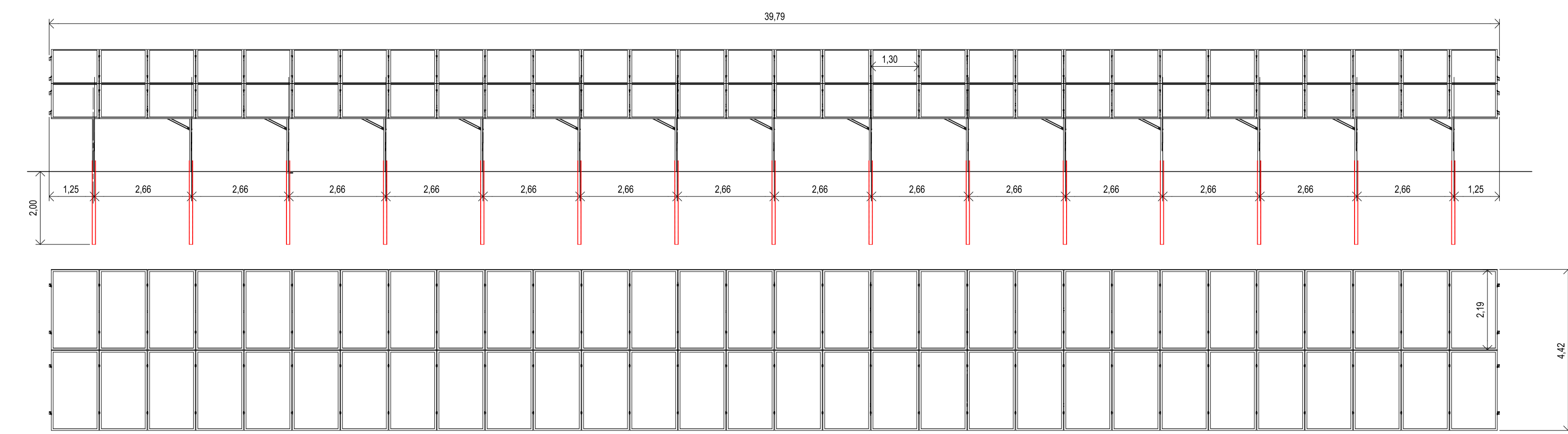
FORI PER BULLONI STANDARD

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	M
SIMBOLO	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
DIA FORO	⌀ 9.5	⌀ 11.5	⌀ 13.5	⌀ 15.5	⌀ 17.5	⌀ 19.5	⌀ 21.5	⌀ 24	⌀ 26	⌀ 29	⌀ 32	⌀	⌀

- 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

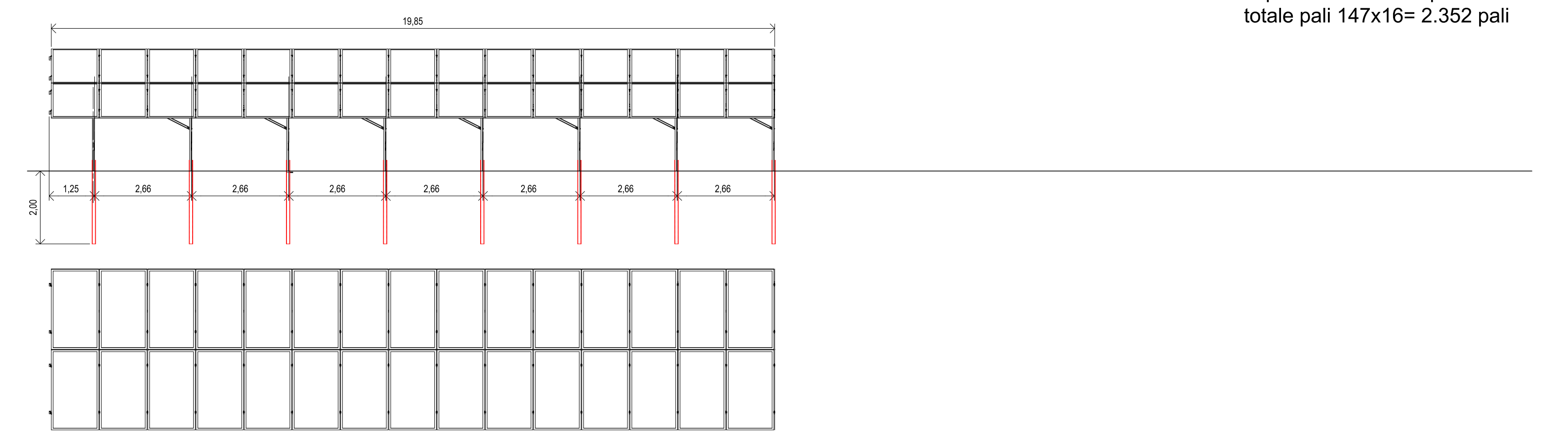
Struttura 1x30 P: n. 824

n. pali di fondazione per struttura =30
 totale pali 824x30= 24.720 pali

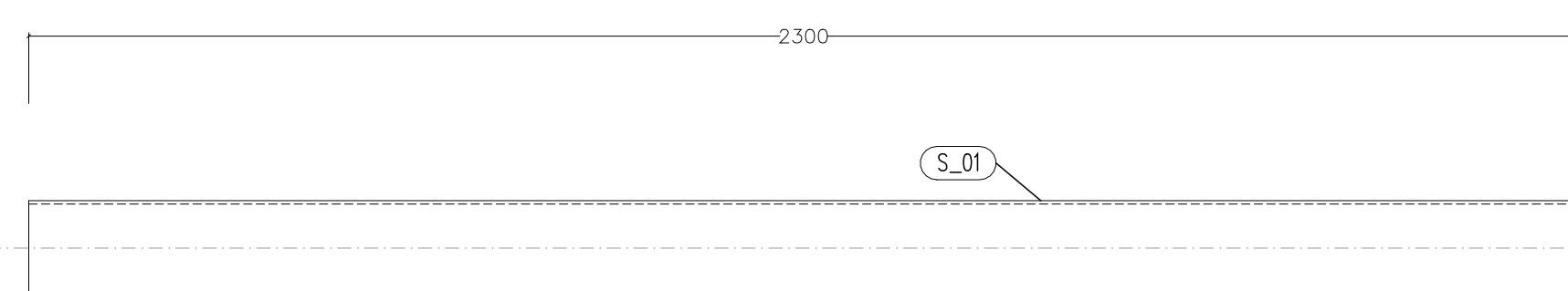


Struttura 1x15 P: n. 147

n. pali di fondazione per struttura =16
 totale pali 147x16= 2.352 pali



S1	PALO DI FONDAZIONE n°27.072 pezzi completi da produrre peso dell'intera fornitura: 693.043,2 kg
S_01	Tubo 88.9*5.0mm N° 1 pezzo LQ: 2300mm 3308 peso del pezzo: 25,0 kg



NAVIGATORE

NOTE

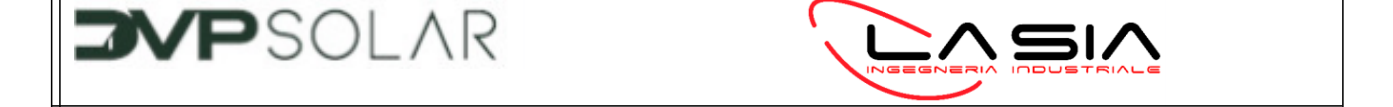
REV	DESEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

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:
 DS Italia 14 S.r.l.
 Via del Piebiscio n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA 03379540921

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 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO
FONDAZIONI STRUTTURA DI SOSTEGNO PANNELLI

Coordinamento Progettisti:
 INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379540921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO:
 per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Malis - Geometra
 Antonio Dedera - Ingegnere Idraulico
 Marta Camba - Geologo

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
VQX' VÖ' d' AUVÜW	R00