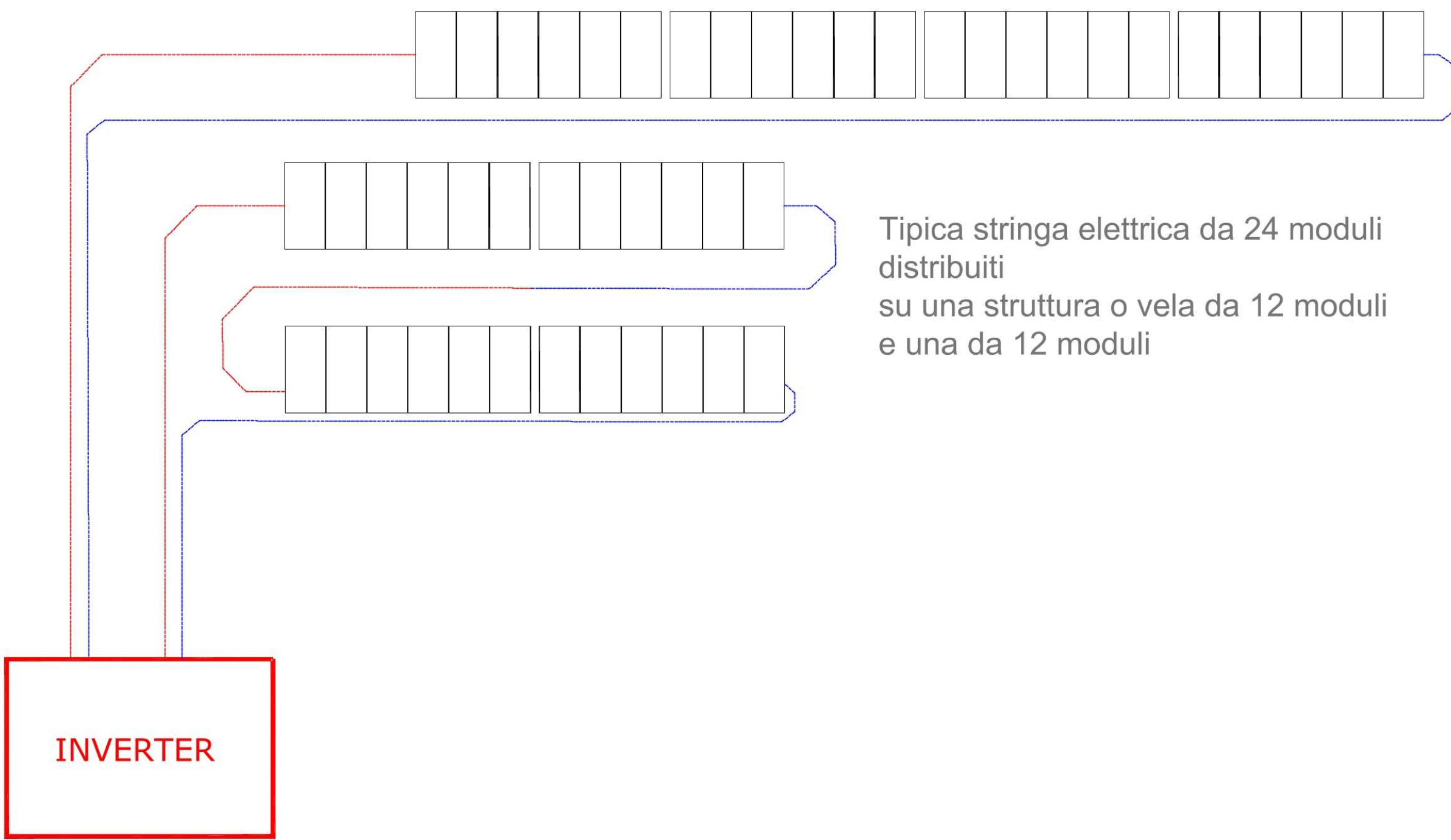


I:\entrio Giunite - ProL 06/12/2024 1340169.8 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BIZZARRI GIACOMO, BIZZARRI GIACOMO



B

Tipica stringa elettrica da 24 moduli costituita da 24 moduli su unica struttura



A - DETTAGLIO SUDDIVISIONE IN SOTTOCAMPI

B - SCHEMA TIPICO DI COLLEGAMENTO STRINGHE

C - VISIONE DI INSIEME DELL'IMPIANTO

LEGENDA:

- TRASFORMATORE 1600 KVA
- TRASFORMATORE 3300 KVA
- TRASFORMATORE 4000 KVA
- AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
- CABINA DI RACCOLTA
- CONTROL ROOM
- RECINZIONE
- SIEPE
- ACCESSI ALL'IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- LINEA ELETTRICA AEREA MT ESISTENTE (TRACCIATO LINEA INDICATIVO) E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO TOT DI 13m
- VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
- VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI

- GRUPPO DA 15 STRINGHE ELETTRICHE
- GRUPPO DA 16 STRINGHE ELETTRICHE
- GRUPPO DA 17 STRINGHE ELETTRICHE
- GRUPPO DA 19 STRINGHE ELETTRICHE

- SOTTOCAMPO TRASFORMATORE 1600 KVA
- SOTTOCAMPO TRASFORMATORE 3000 KVA
- SOTTOCAMPO TRASFORMATORE 4000 KVA

Firmato digitalmente da:
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 16:21:47



24/09/2024	00	Emissione Finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod055_FV_00060_BED	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morienzo		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod055_FV_00060_BED_PLANIMETRIA DETTAGLIO SOTTOCAMPI E TIPICO STRINGATURA		
FOGLIO 1	SEGUE 2	DI 2	FORMATO A1	DIS. N. 1	scala: 1:1500
NOME FILE: Cod055_FV_00060_BED.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

