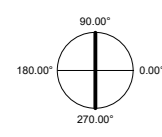
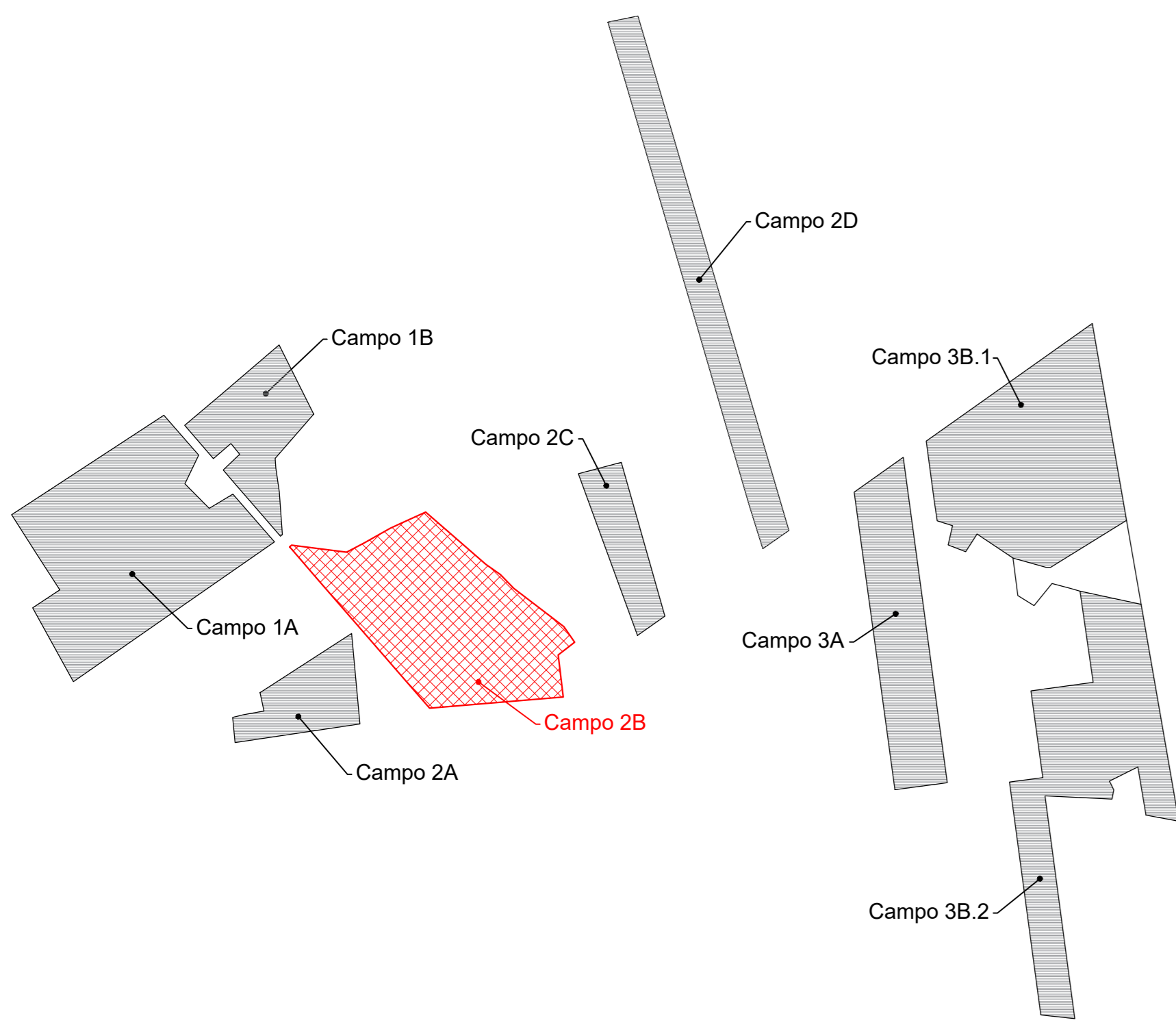


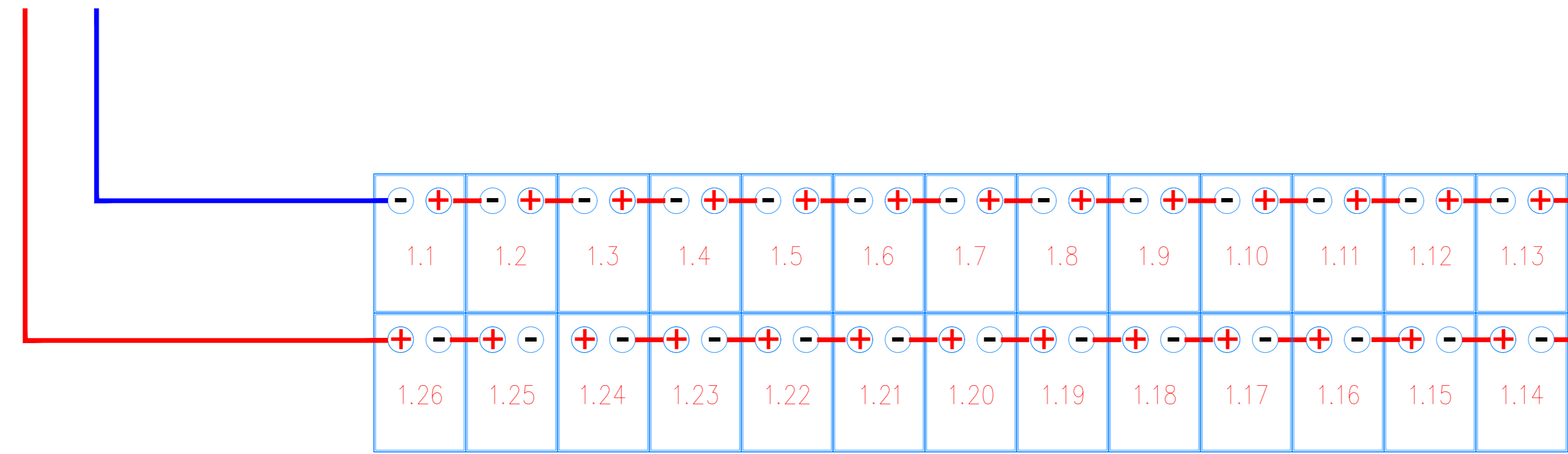
Planimetria inquadramento sotto campo 2B  
Scala 1:110000



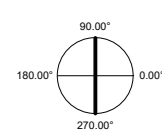
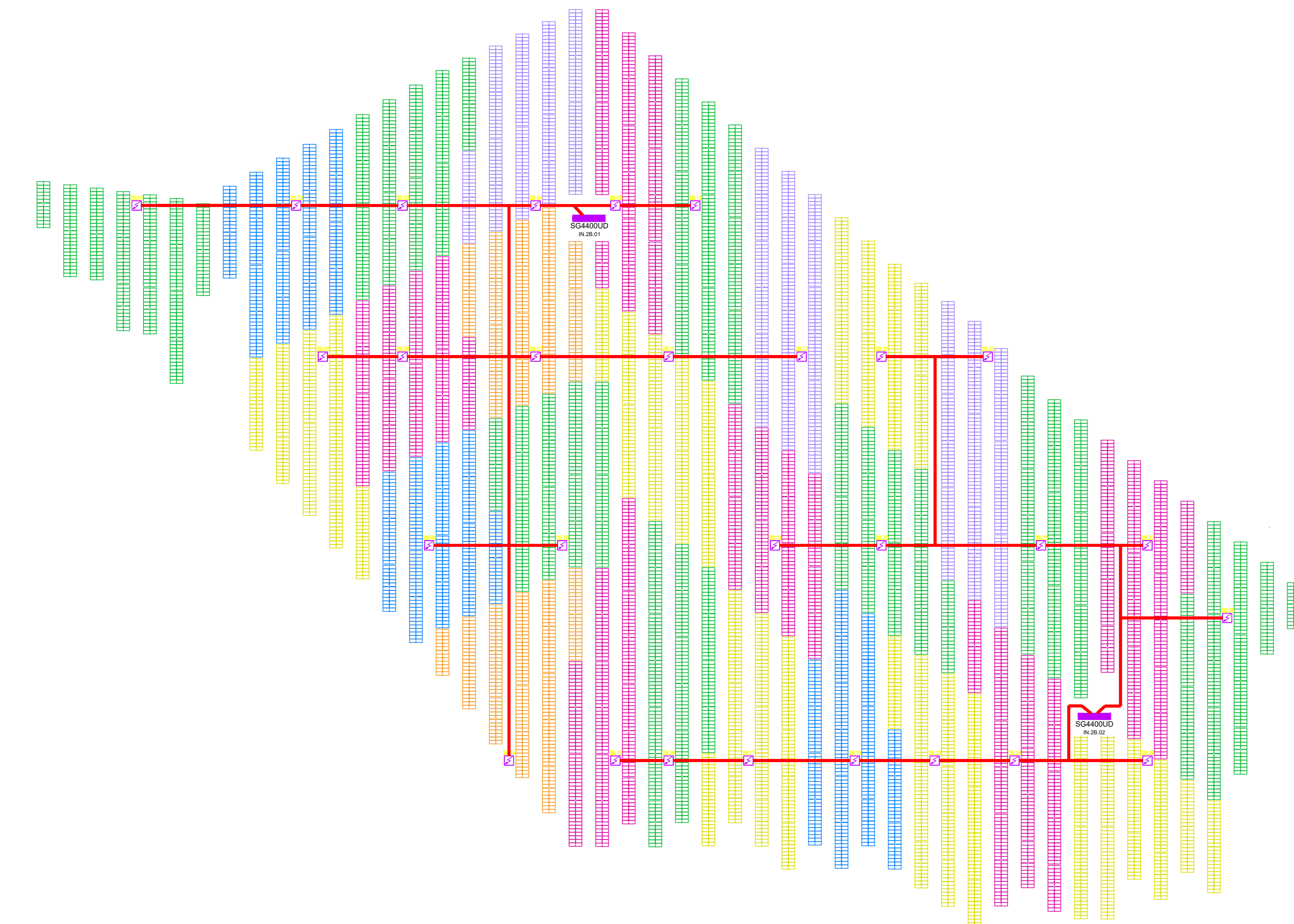
Particolare di cablaggio n° 1 stringa da 26 moduli



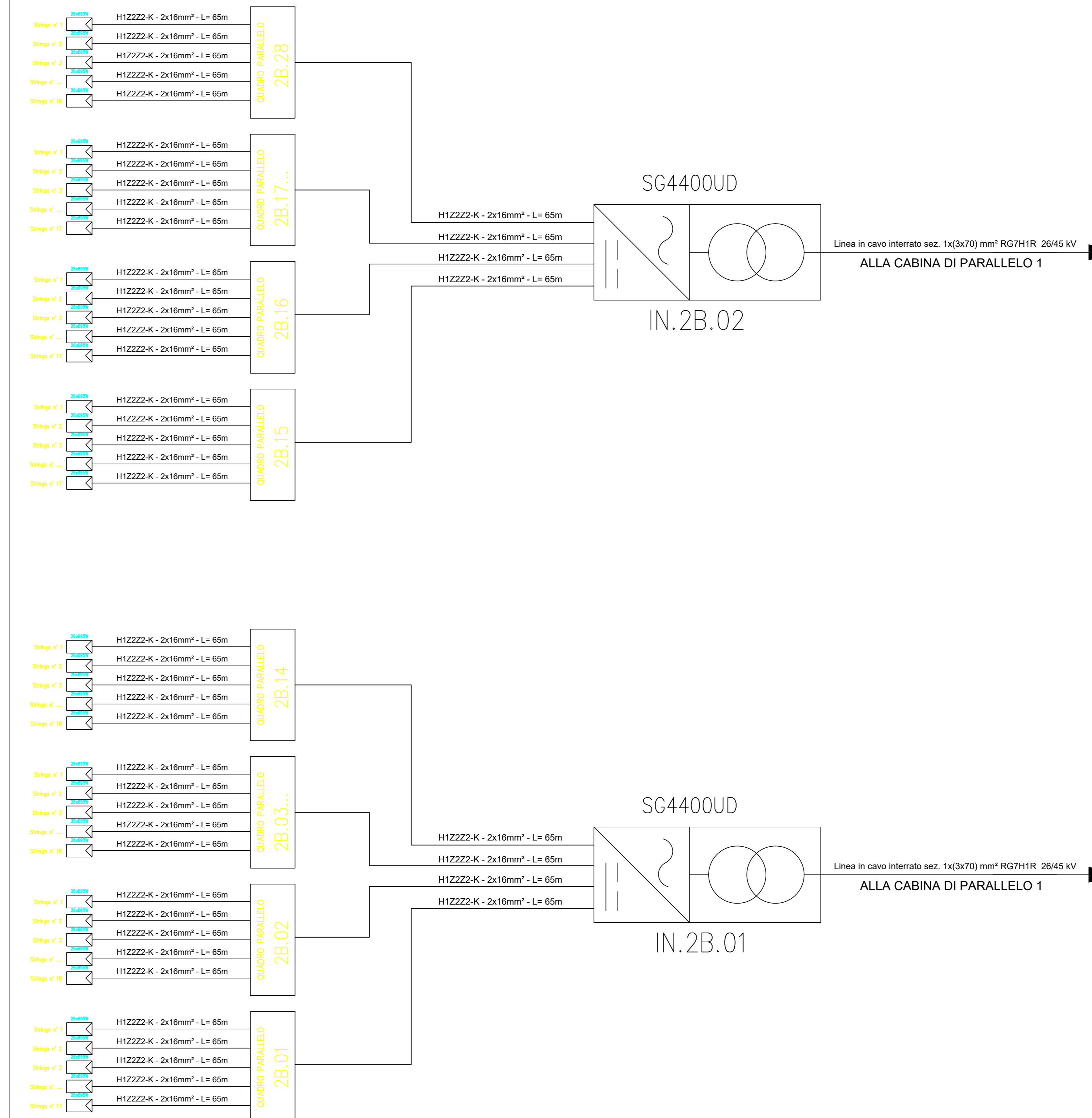
PlanimetriaParticolare di cablaggio half-string con n° 1 stringa da 26 moduli



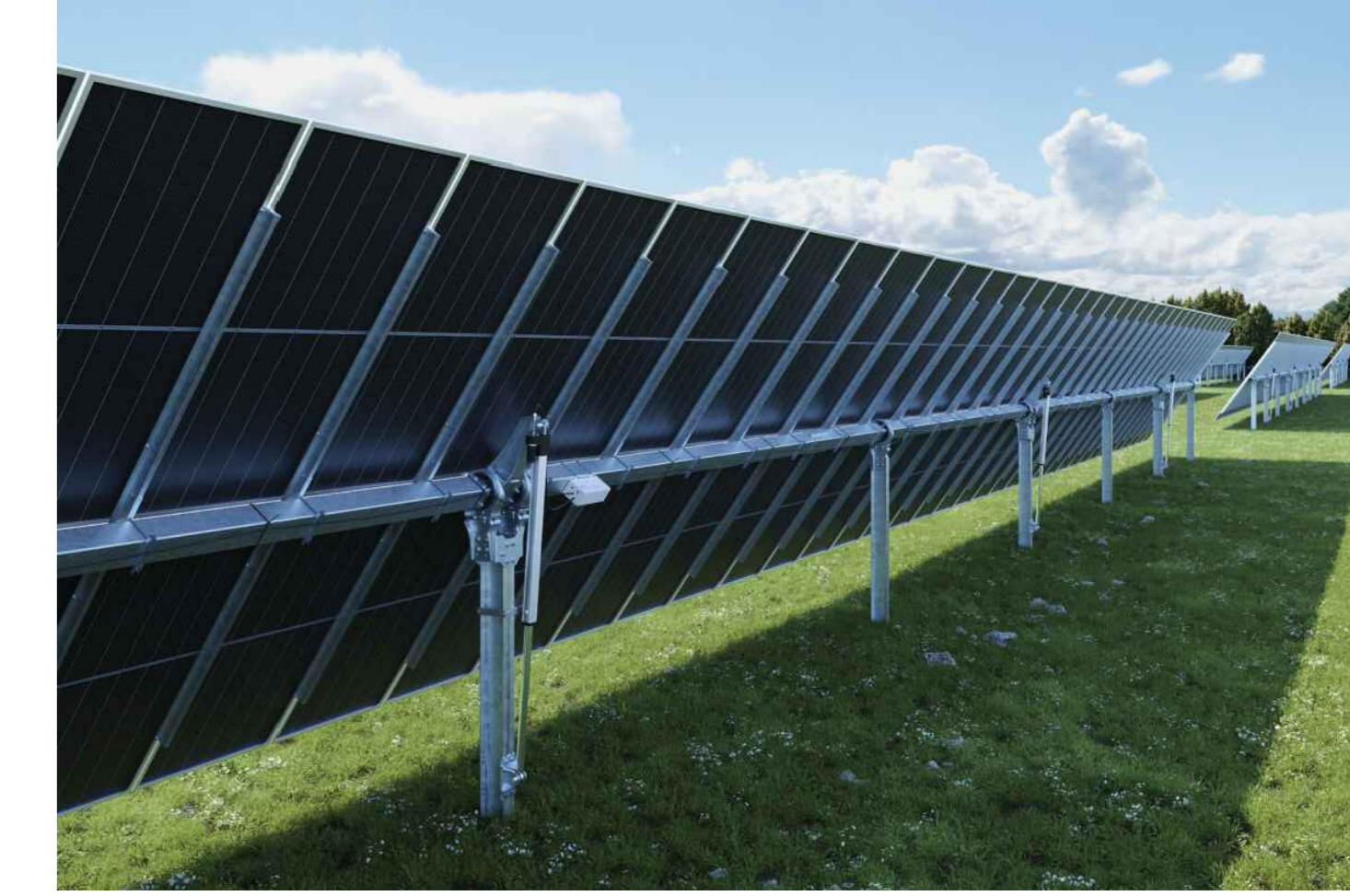
Sviluppo planimetrico sotto campo 2B e ripartizione quadri di campo 2B  
Scala 1:1000



Schema unifilare sotto campo 2B



Esempio di sviluppo stringa con tracker 2P



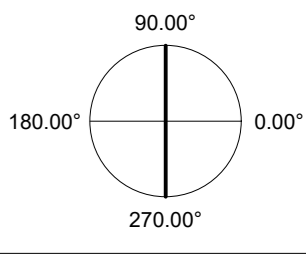
Esempio di sviluppo stringa con tracker 2P



SUB-FIELD	PARALLELE BOX	N° OF STRINGS	PANELS	INVERTER	STRINGS COLOUR
2B	2B.01	17	26	IN.2B.01	VERDE
2B	2B.02	18	26	IN.2B.01	BLU
2B	2B.03	18	26	IN.2B.01	VERDE
2B	2B.04	18	26	IN.2B.01	VERDE
2B	2B.05	16	25	IN.2B.01	GIOLLO
2B	2B.06	18	26	IN.2B.01	MAGENTA
2B	2B.07	17	26	IN.2B.01	ARANCIONE
2B	2B.08	17	26	IN.2B.01	MAGENTA
2B	2B.09	17	26	IN.2B.01	BLU
2B	2B.10	18	26	IN.2B.01	VERDE
2B	2B.11	18	26	IN.2B.01	GIOLLO
2B	2B.12	18	26	IN.2B.01	VERDE
2B	2B.13	18	26	IN.2B.01	VERDE
2B	2B.14	18	26	IN.2B.01	ARANCIONE
2B	2B.15	17	26	IN.2B.02	MAGENTA
2B	2B.16	17	26	IN.2B.02	VERDE
2B	2B.17	17	26	IN.2B.02	GIOLLO
2B	2B.18	18	26	IN.2B.02	MAGENTA
2B	2B.19	18	26	IN.2B.02	BLU
2B	2B.20	18	26	IN.2B.02	VERDE
2B	2B.21	16	25	IN.2B.02	GIOLLO
2B	2B.22	17	26	IN.2B.02	GIOLLO
2B	2B.23	18	26	IN.2B.02	GIOLLO
2B	2B.24	18	26	IN.2B.02	MAGENTA
2B	2B.25	18	26	IN.2B.02	VERDE
2B	2B.26	18	26	IN.2B.02	GIOLLO
2B	2B.27	18	26	IN.2B.02	MAGENTA
2B	2B.28	18	26	IN.2B.02	VERDE

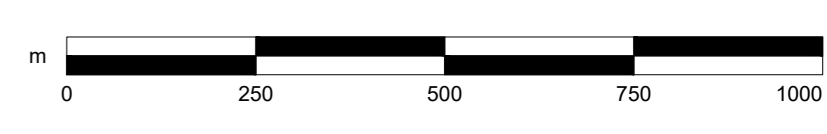
ORIENTAMENTO:

90.00°



SCALA:

1:1000



**REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA FOGGIA  
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 kWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 kWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO - SOTTOCAMPO 2B**

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Progettazione

Firma

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	14.06.23	Emissione	Architipo	Architipo	Architipo

SSPEPD016

Cod. elaborato

SSPEPD016.PDF\_layout e schema elettrico - Sottocampo 2B

Nome file

1:1000

Scala

A0

Formato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO FINALE. IL CONTENUTO È SOLO A TITOLO INFORMATIVO. IL CLIENTE NON AUTORIZZA LA RIPRODUZIONE, L'USO O LA DISTRIBUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA IL CONSENSO PRELIMINARE DELLA EMEREN S.p.A.