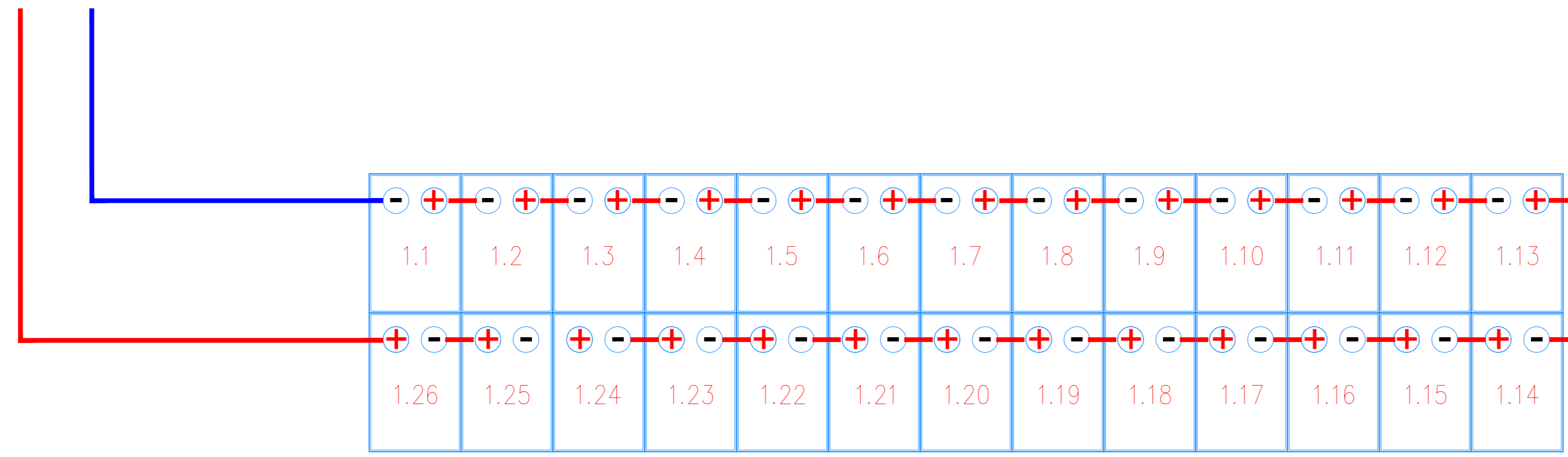




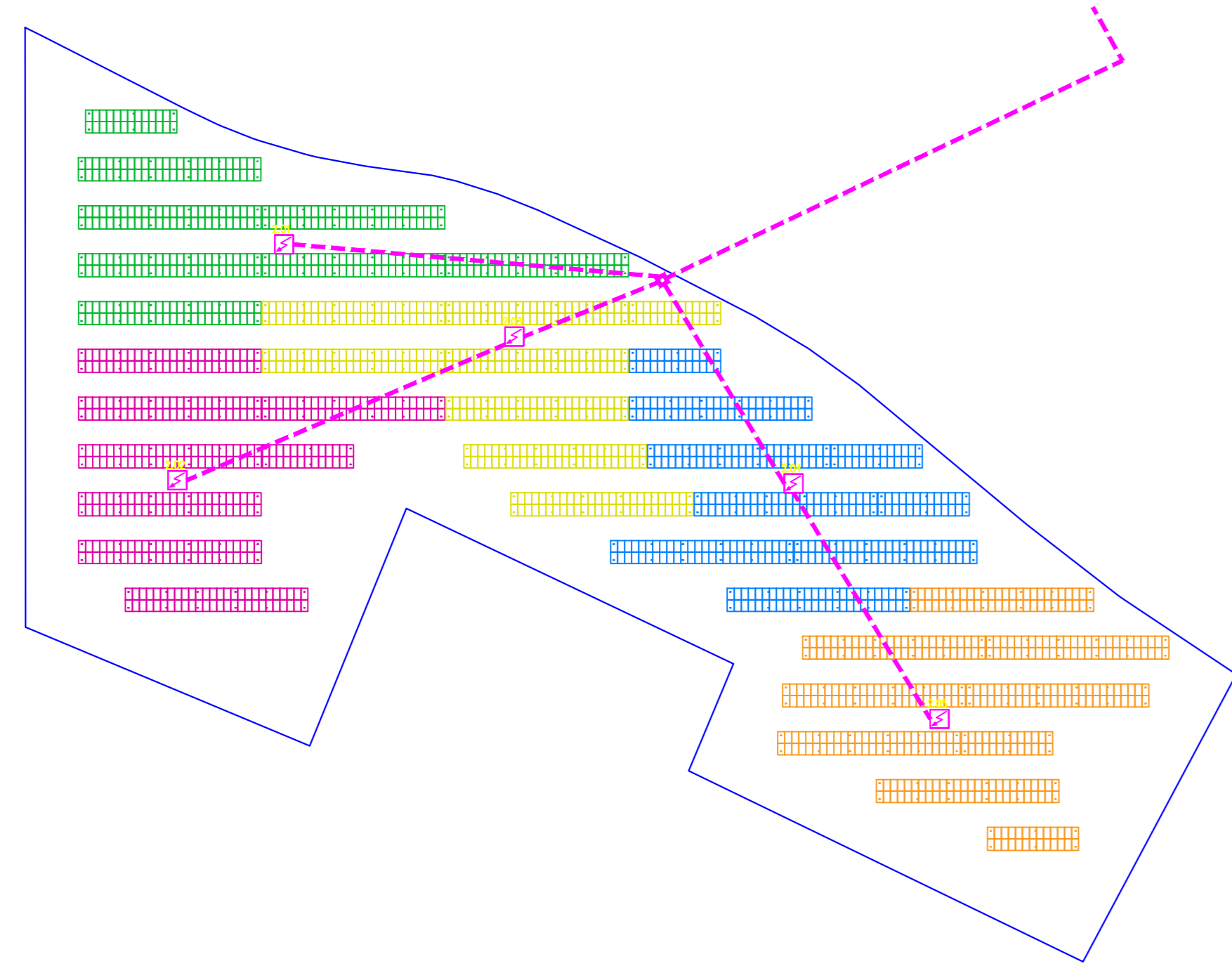
Particolare di cablaggio n° 1 stringa da 26 moduli



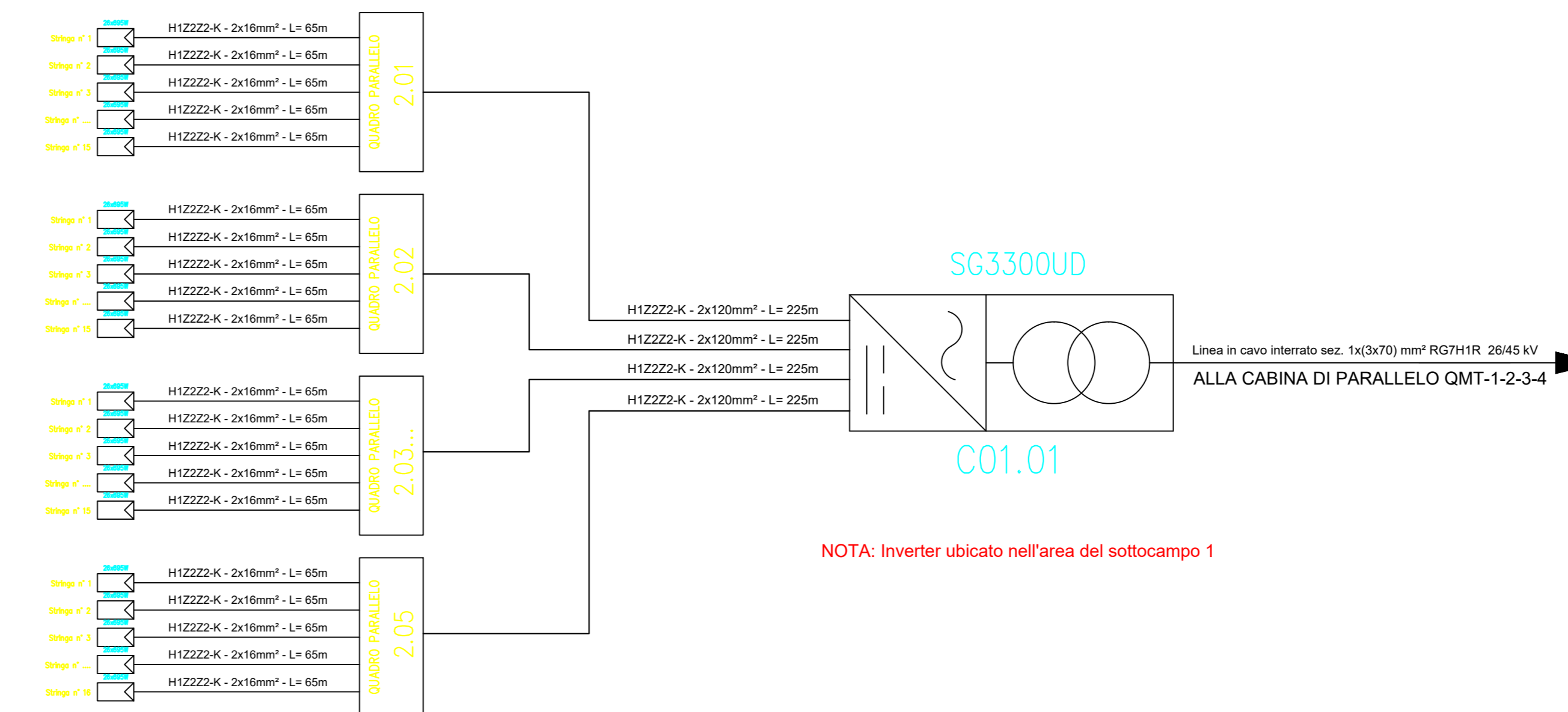
Planimetria Particolare di cablaggio half-string con n° 1 stringa da 26 moduli



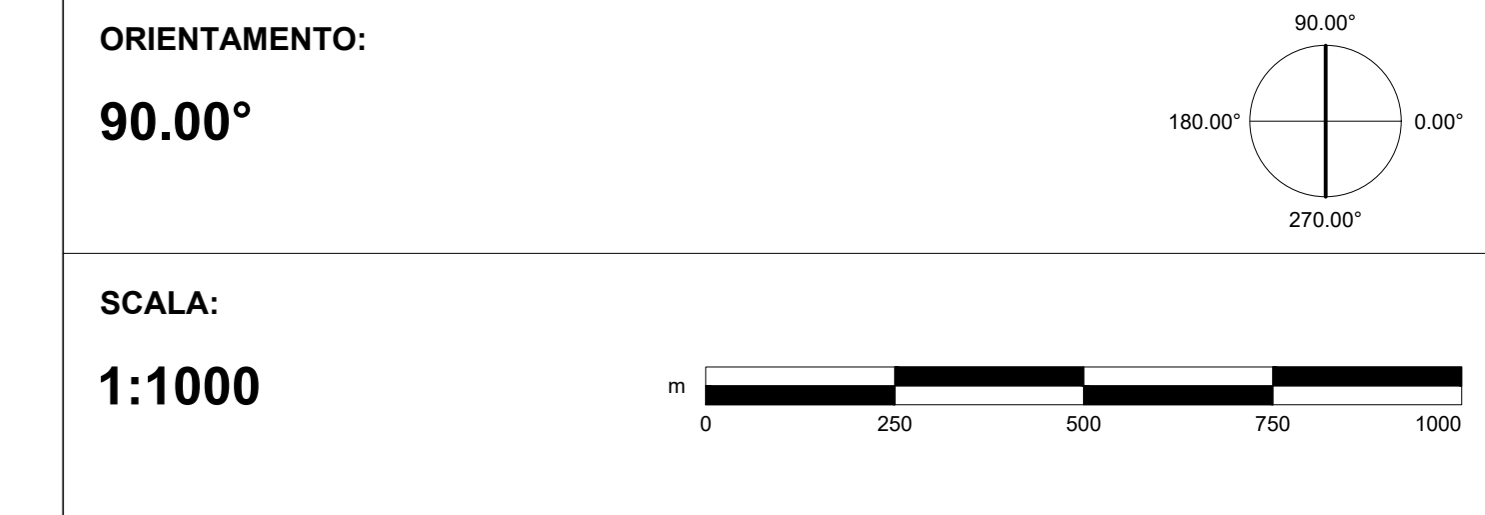
Sviluppo planimetrico e ripartizione quadri di sotto campo 2  
Scala 1:1000



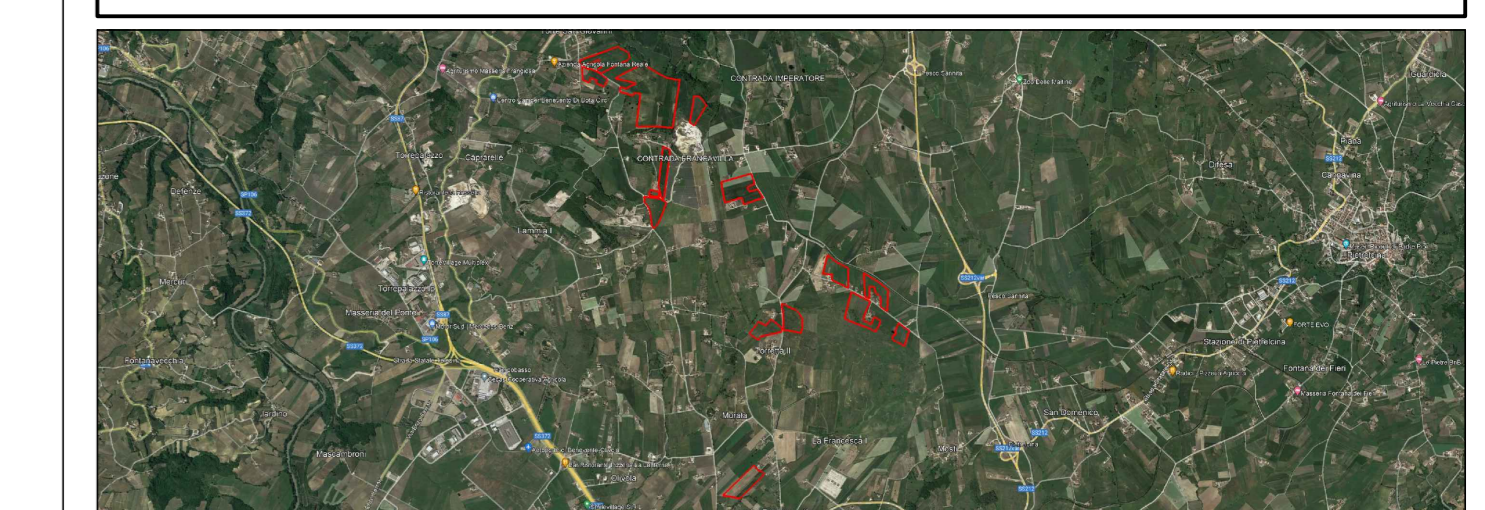
Schema unifilare campo 2



SOTTOCAMPO	Q. PARALLELO	N° STRINGHE	MODULI	INVERTER	COLORE STRINGA
2	2.01	15	26	C01.01	VERDE
2	2.02	15	26	C01.01	MAGENTA
2	2.03	15	26	C01.01	GIALLO
2	2.04	15	26	C01.01	BLU
2	2.05	16	26	C01.01	ARANCIONE



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI BENEVENTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48,48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO  
LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO - SOTTO CAMPO 2

Committente: **FRANCAVILLA SOLAR PARK**  
Sviluppo: **emerem**  
Progettazione: **archetipo**

Firma: *[Signature]*

Rev.	Data	Descrizione	Stato	Scale	Formato
00	22.07.23	Emissione	Studio LCP	1:1000	A0
		Cognome revisione	Redatto	Verificato	Approvato

