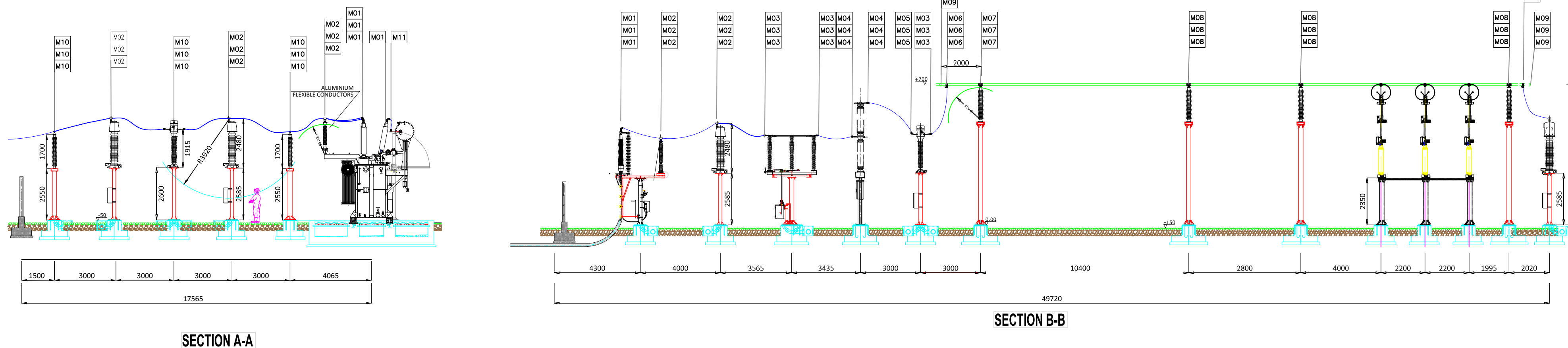


--- Cavidotto MT interrato
 --- Cavidotto AT interrato

CLAMPS AND HIGH VOLTAGE CONDUCTORS	
REFERENCE	DESCRIPTION
M01	Monometallic a 90° terminal connector for stud Ø30mm to cable AL Ø36mm
M02	T connector for cable AL Ø36mm run and for stud Ø40mm top
M03	Monometallic straight terminal for cable AL Ø36mm to flat 80x80 con 4 fori Ø14,4 inter. 44,5x44,5
M04	Monometallic straight terminal for cable AL Ø36mm to flat 100x100 with 4 holes Ø14,4 wheelbase 50x50
M05	Monometallic 90° terminal connection for cable AL Ø36mm to flat 80x80 with 4 holes Ø14,4 wheelbase 44,5x44,5
M07	Sliding bus support for straight connection tube AL Ø100mm
M08	Oscillating bus support for straight connection tube AL Ø100/90mm
M09	End cap for tube AL Ø100mm
M10	Bus support for cable AL Ø36mm

LEGEND

POS. POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA EQUIPMENT DESCRIPTION	FONDAZIONE FOUNDATION
0	CABLE TERMINAL	A0 - A1
1	HV SURGE ARRESTER	A2
2	VOLTAGE TRANSFORMER	A2
3	HORIZONTAL THREE-POLE DISCONNECTOR SWITCH 170kV	A3
4	SP8 INSULATED CIRCUIT BREAKER 170kV THREE-POLE COMMAND	A5
5	OIL INSULATED CURRENT TRANSFORMER 170kV	A4
6	ISOLATORS C8	A6
7	ISOLATORS C4	A12
8	TRANSFORMER 150 ±12X1,25/30 kV 12/15MVA 19k11	A7
9	SEMI PANTOGRAPH DISCONNECTOR	A5



Regione Puglia
 Comune di Troia (FG)
 Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
 Progetto Definitivo
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32,62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE
TOZZI GREEN S.P.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE
MAXIMA INGEGNERIA
 innovazione e sostenibilità
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direzione tecnica: Ing. Massimo Magrozza
 via Marco Partiglio n.48 - 70124 BARI
 pec: max@maxima.it
 P.IVA: 06948650729

CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel. +39 0871 516170
 e-mail: progetto@scaramuzzi.it
Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taio, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel. +39 087 71516170
 e-mail: r.porsia@laboratorionter.it

Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2715900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA

Progettata: _____ Scala: 1:100/1:150/1:200
 COMMESSA: IT020BD038

EMESSO PER: _____ TITOLO: _____ FILE: 4.2.9.4 FOLIO DI: 1 / 1 FORMATO: A1
 SSEE: piante e sezioni
 Documento No.: IT020BD038-6E