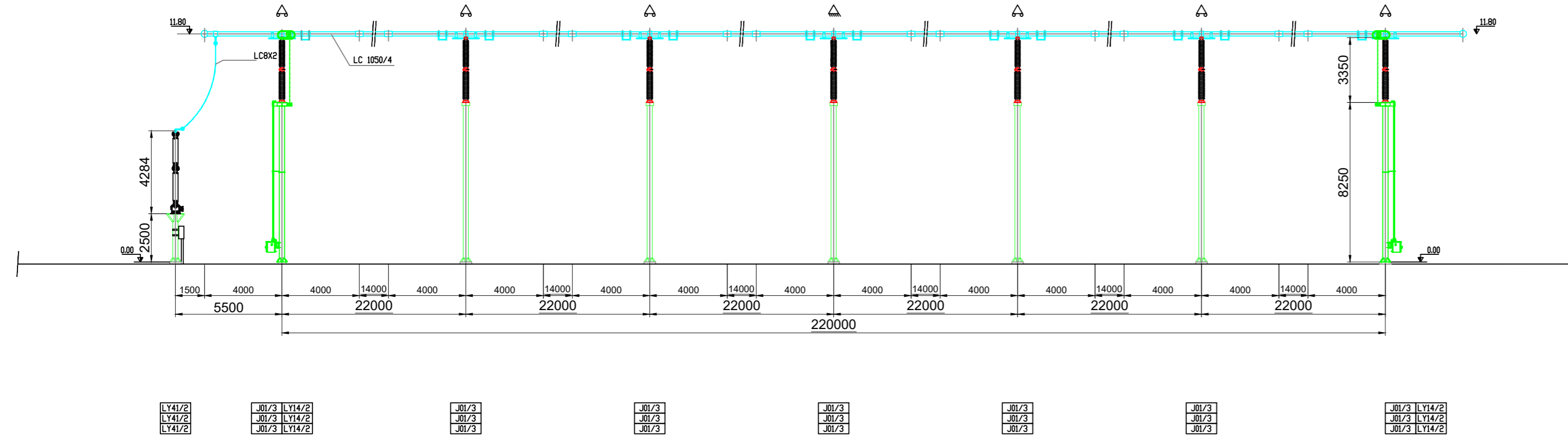


SEZIONE ELETTROMECCANICA LONGITUDINALE SBARRA "A" E "B" 380 KV



LY4/2	J01/3 LY14/2	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3 LY14/2
LY4/2	J01/3 LY14/2	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3 LY14/2
LY4/2	J01/3 LY14/2	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3	J01/3 LY14/2

APPARECCHIATURE			
TIPO	DENOMINAZIONE	QUANT.	
LY14/2	SEZIONATORE TERZA SBARRA 42kV SINE 571.42V 1.191	12	
LY4/2	TV CAPACITIV	6	

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO

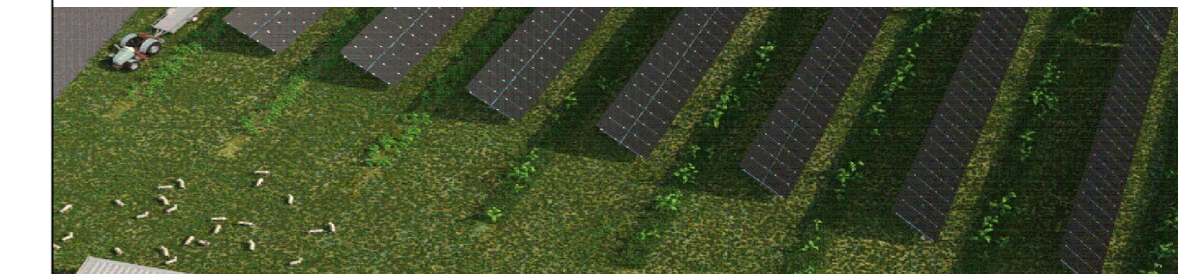
REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

ENGINEERING ITALY
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA: **architettura sostenibile**

Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO:
STAZIONE RTN TARANTO 380
Sezioni Elettromeccaniche Stazione RTN
SEZIONE ELETTROMECCANICA LONGITUDINALE SBARRA "A" E "B" 380 KV

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x900	AS_TAR_G.SE.0.3	5/5	00
DATA:	SCALA:			
06/2022	1:200			