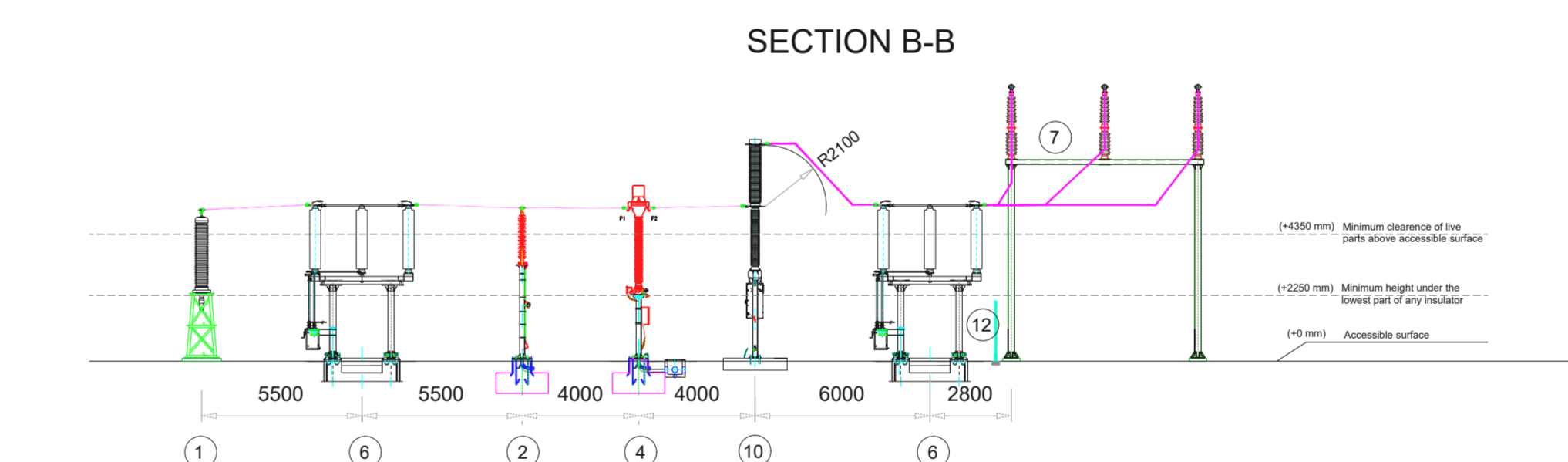
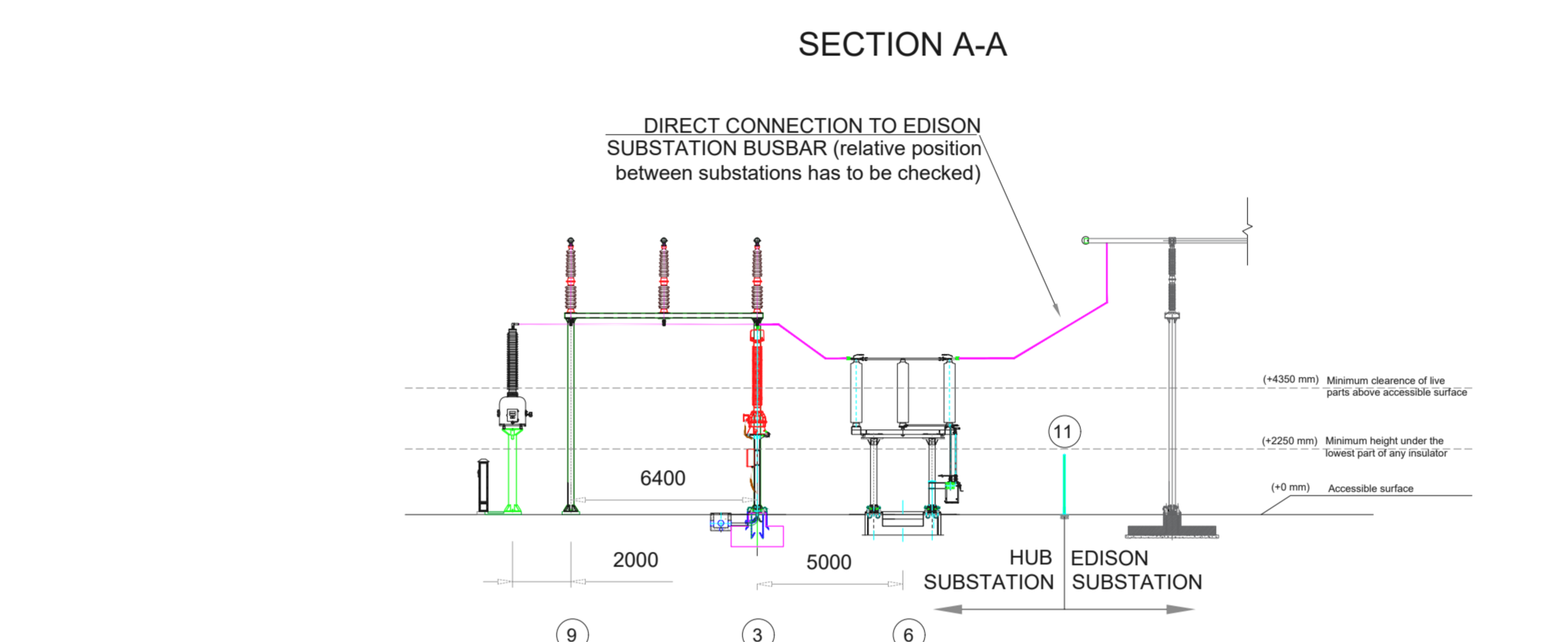


- GUARINI (ECONERGY PROJECT 1)  
STMG C.P. 201800262 DATED 03/09/2022 (88MW)
- MILISEMI (ECOSICILY 3)  
STMG C.P. 201901645 DATED 29/06/2020 (34MW)
- CONTRADA RINAZZO (ECOSICILY 3)  
STMG C.P. 201901644 DATED 29/06/2020 (23MW)
- CUDDIA (ECOSICILY 3)  
STMG C.P. 06020124 DATED 11/07/2019 (28MW)
- CUDDIA (X-ELIO ITALIA 6)  
STMG C.P. 201800515 DATED 04/12/2018 (50MW)
- PROGETTO 3 (ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 3)  
STMG C.P. 201901027 DATED 15/11/2019 (35MW)



HV EQUIPMENT AND STATION ELEMENT	
TAG	Description
1	HV Cable Connection
2	Surge Arrester
3	HV Voltage Transformer
4	HV Current Transformer
5	Electrical building
6	HV Horizontal Disconnector with earthing
7	220 kV Busbar system
8	Electrical diesel generator
9	TIP Inductive power transformer for auxiliary services
10	HV Switchgear
11	External fence
12	Internal insulated fence
13	Substation road for area access
14	Internal roads for operation and maintenance

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32.67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).

**Proponente**  
**ECOSICILY 3 S.r.l.**  
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO  
 P. IVA: 11119020961

**Progettazione**  
**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossini, 39  
 91013 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 3 - Opere di connessione alla RTN  
 9.2 - SSE Hub/pianta e sezioni elettromeccaniche

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.3.9.2	ECON782PDG04x2106R0	A0	1:200

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

**Ecosicily 3 S.r.l.**