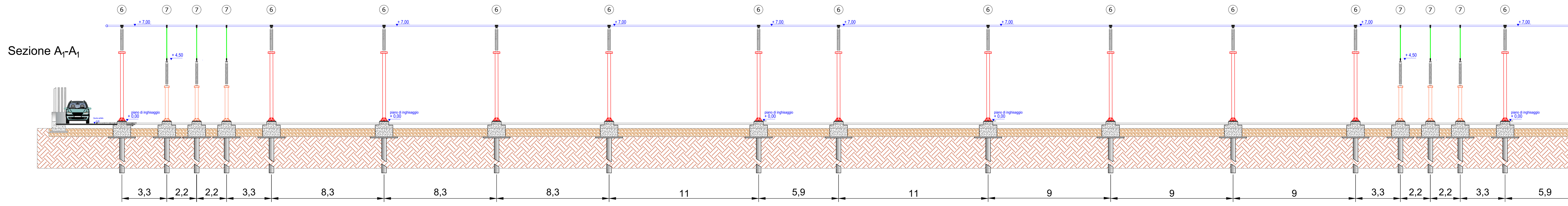
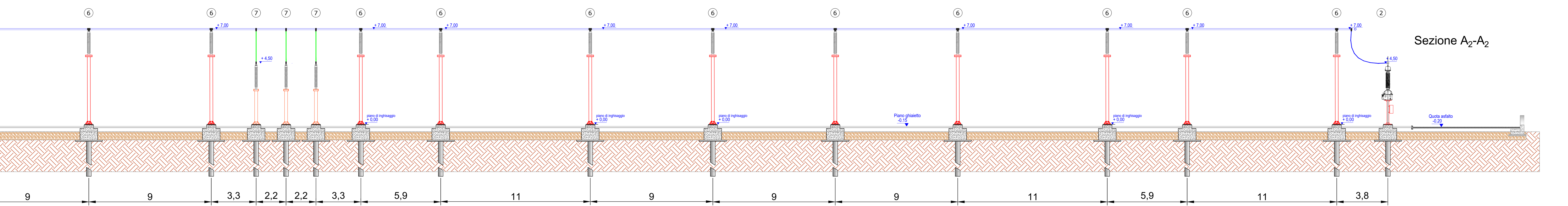


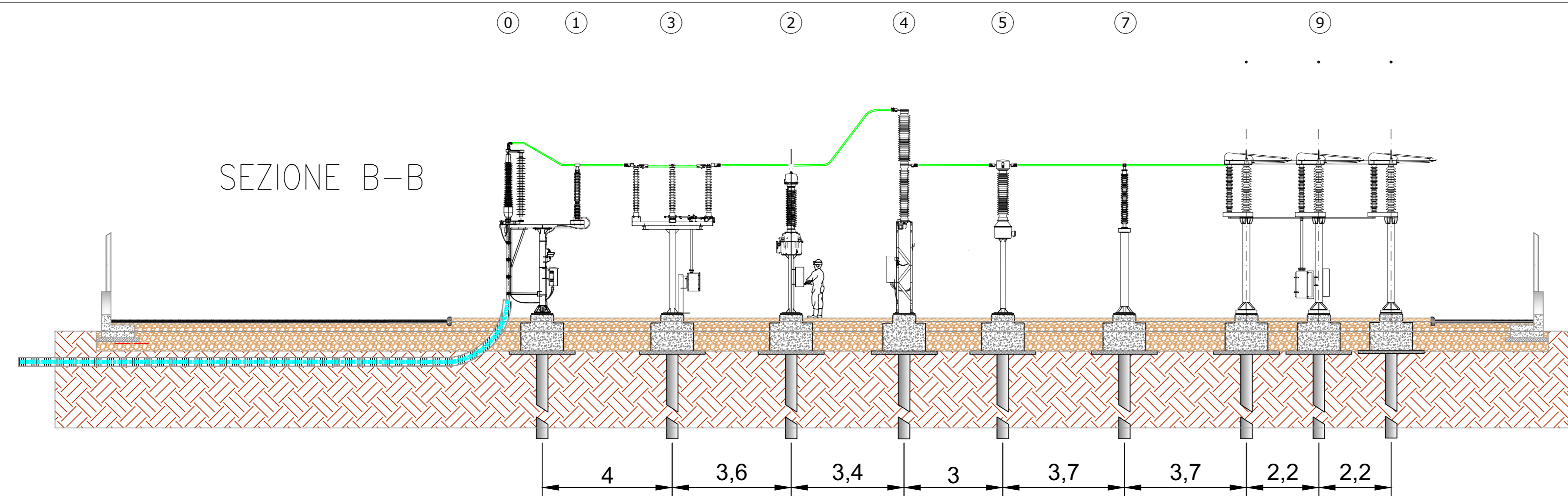
SEZ. A<sub>1</sub>-A<sub>1</sub>: profilo elettromeccanico LONGITUDINALE sbarre principali (scala 1: 100)



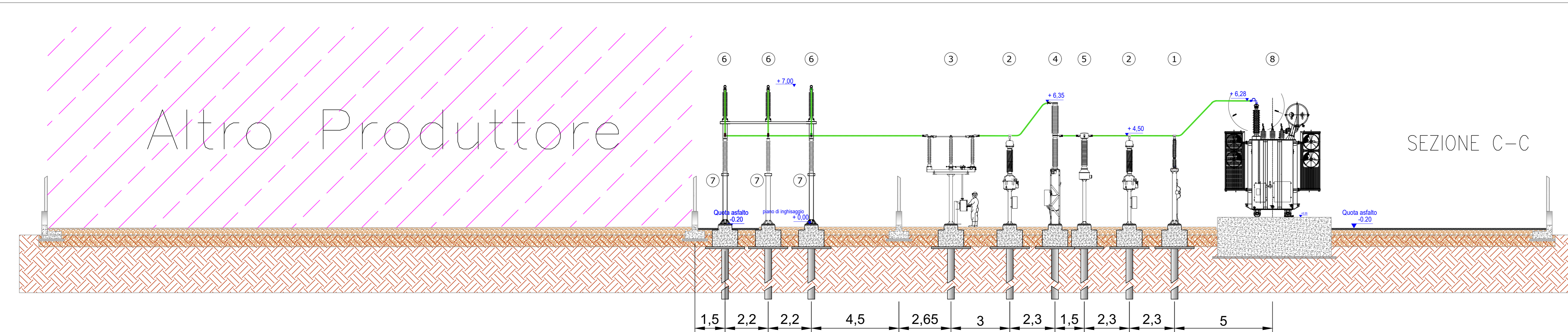
SEZ. A<sub>2</sub>-A<sub>2</sub>: profilo elettromeccanico LONGITUDINALE sbarre principali (scala 1: 100)



SEZ. B-B: Profilo elettromeccanico LONGITUDINALE STALLO Partenza Linea in cavo - AT 150 kV (scala 1: 100)



SEZ. C-C: Profilo elettromeccanico LONGITUDINALE STALLO DI TRASFORMAZIONE MT/AT (scala 1: 100)



LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA
⑥	TERMINALE CAVO
①	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
②	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
③	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA
④	INTERRUTTORE 170kV
⑧	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV
⑥	ISOLATORE C6
⑦	ISOLATORE C4
⑧	TRASFORMATORE 150 ±10%/25%/30 W 20MVA Yyn0
⑨	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI OPPIDO LUCANO

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANI GORGO - PEZZA CHIARELLA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) NELLE CONTRADE DI "PIANI GORGO" E "PEZZA CHIARELLA" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE CON POTENZA PARI A 16.883,10 kWp (15.600,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO  
 PROFILI ELETTROMECCANICI

livello prep.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	NOME FILE	DATA	SCALA
PD				OP1314_A12.b.10e1	04.08.2021	VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPONENTE:  
**OMEGA CENTAURO S.R.L.**  
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)  
 CF:11467100969

ENTE:  
**CanadianSolar**

PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**  
 Ing. G. Di Stefano  
 Ing. G. Di Stefano  
 Ing. C. Di Stefano  
 Arch. G. Di Stefano  
 Arch. G. Di Stefano  
 Arch. G. Di Stefano  
 Arch. G. Di Stefano  
 Ing. G. Di Stefano  
 Ing. G. Di Stefano