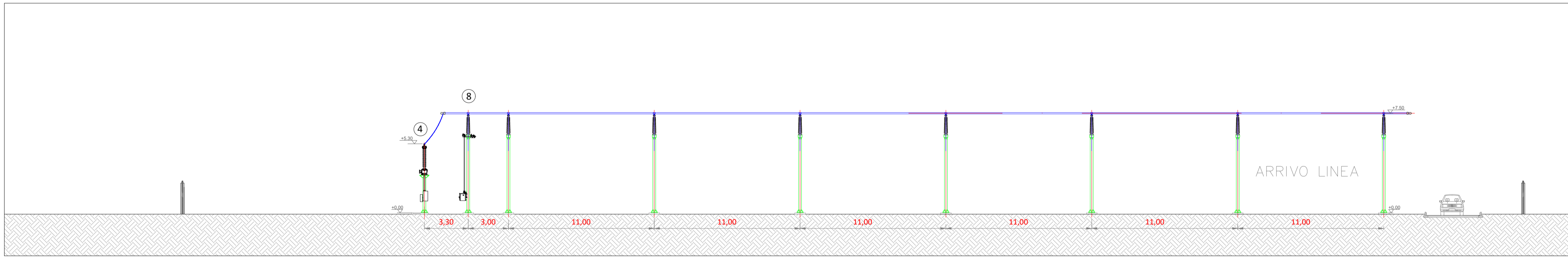
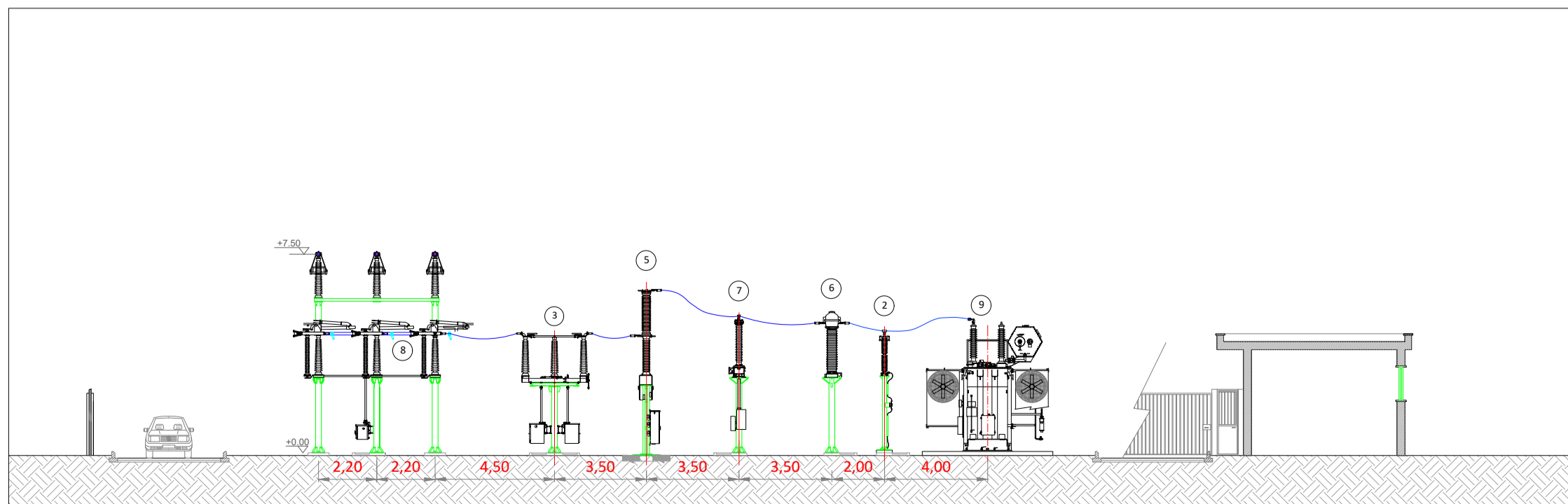


- LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT
- 1 Terminale cavo AT 150kV
 - 2 Scaricatore
 - 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
 - 4 Trasformatore di tensione capacitivo
 - 5 Interruttore tripolare
 - 6 Trasformatore di corrente
 - 7 Trasformatore di tensione induttivo
 - 8 Sezionatore tripolare verticale
 - 9 Trasformatore di potenza
 - 10 Vasca acqua per VV.FF.
 - 11 Muro taglia fiamma

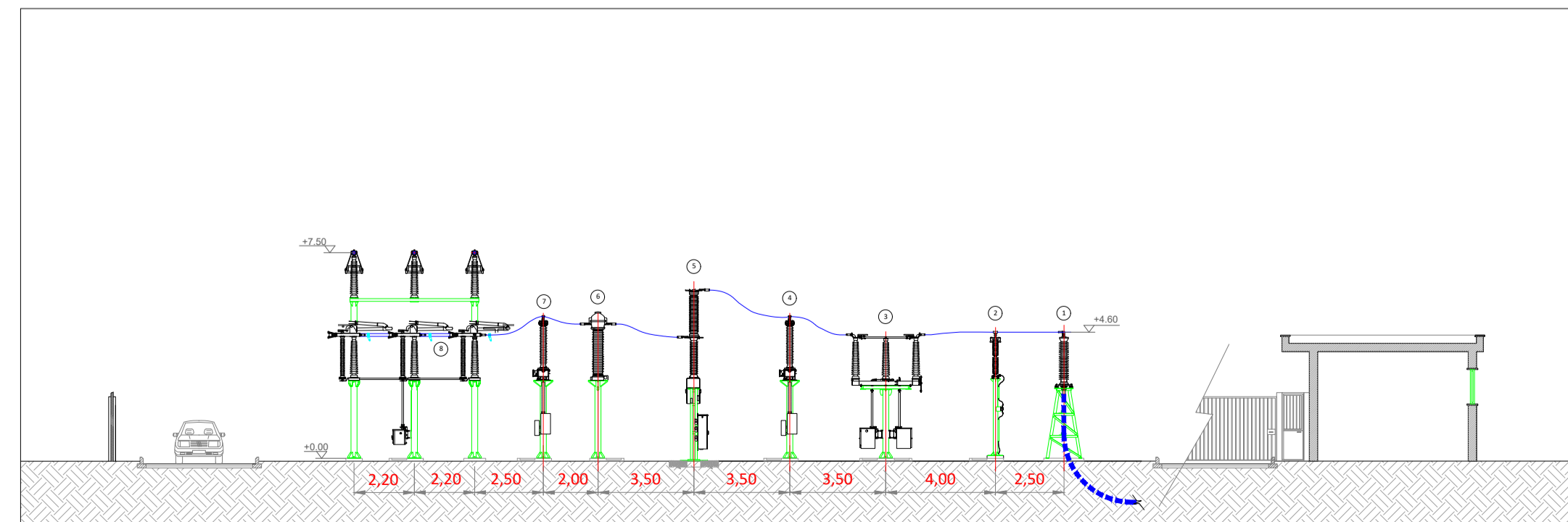
SEZIONE C-C - SCALA 1:200



SEZIONE A-A - SCALA 1:200



SEZIONE B-B - SCALA 1:100



VERDE 3 SRL

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 KWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS

SCM Ingegneria
 Tecnico
 Ing. Daniele Cavallo

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
03	SEZIONI ELETTRMECCANICHE - STAZIONE UTENTE	12903	G		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		G12903A - TAV - 03			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/1	---		---		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/09/2021	Emissione	Cavallo	Cavallo	Cavallo
01					
02					
03					
04					
05					