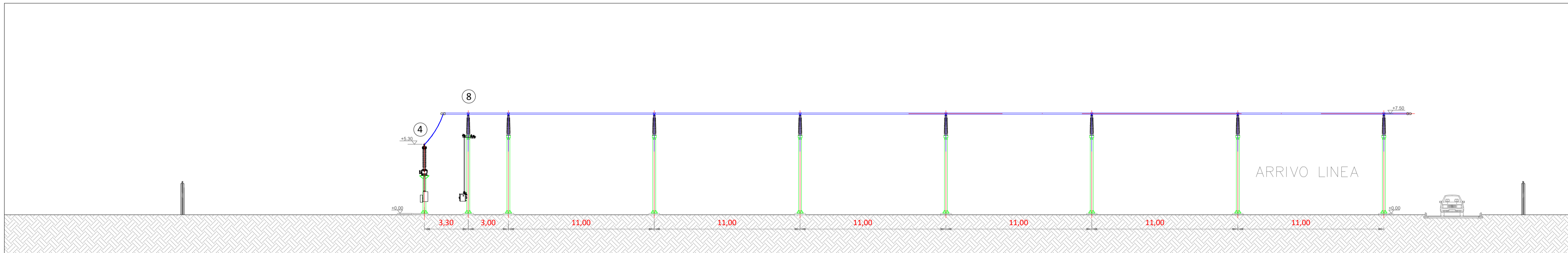
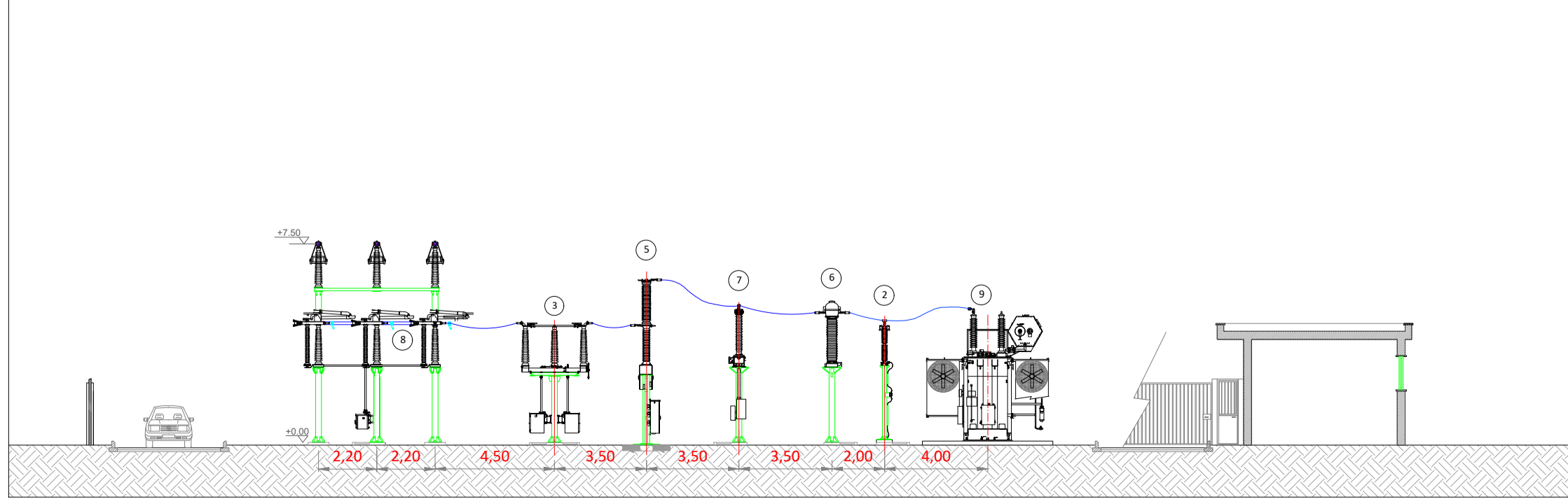


- LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT
- 1 Terminale cavo AT 150kV
 - 2 Scaricatore
 - 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato
 - 4 Trasformatore di tensione capacitivo
 - 5 Interruttore tripolare
 - 6 Trasformatore di corrente
 - 7 Trasformatore di tensione induttivo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

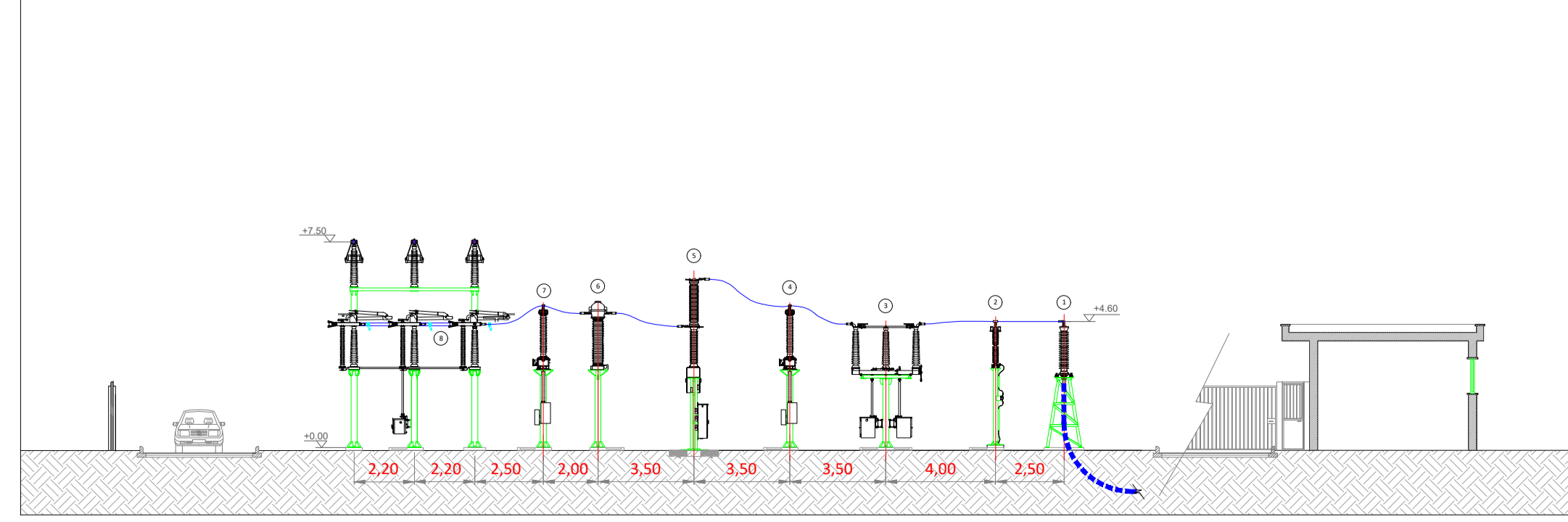
SEZIONE C-C - SCALA 1:200



SEZIONE A-A - SCALA 1:200



SEZIONE B-B - SCALA 1:100



VERDE 5 SRL

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTURE DA RINNOVO IN ROTAZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI URURI E CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI MONTORIO NEI FRENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21.017MWp

SCM Ingegneria
 Tecnico
 Ing. Daniele Cavallo



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
099	SEZIONI ELETTRMECCANICHE - STAZIONE UTENTE	5051	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
01		SCS.DES.R.ELE.ITA.P.5051.099.00	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	27/04/2022	Emissione	Cavallo
01	26/09/2022	Variazione potenza	Cavallo
02			
03			
04			
05			
			CONTROLLATO
			Cavallo
			APPROVATO
			Cavallo