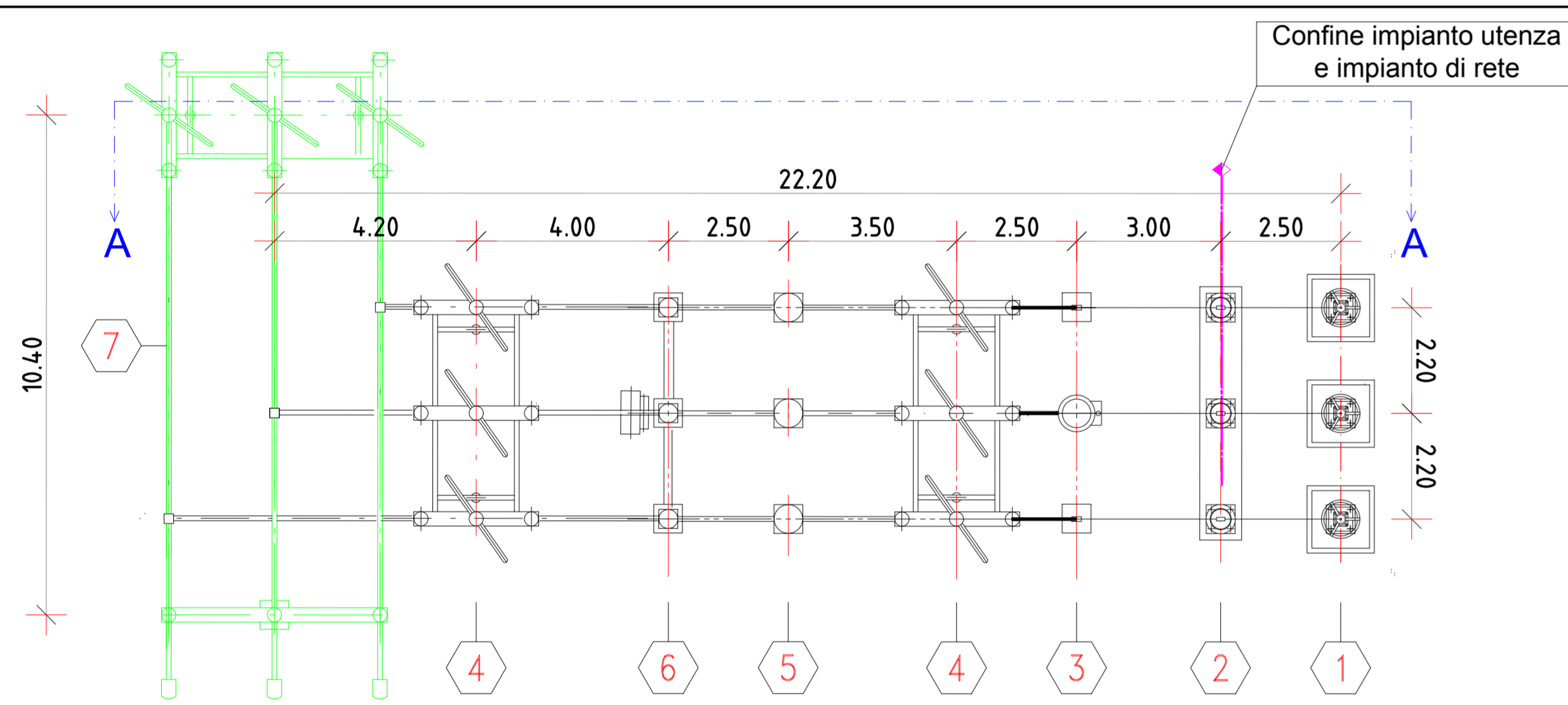
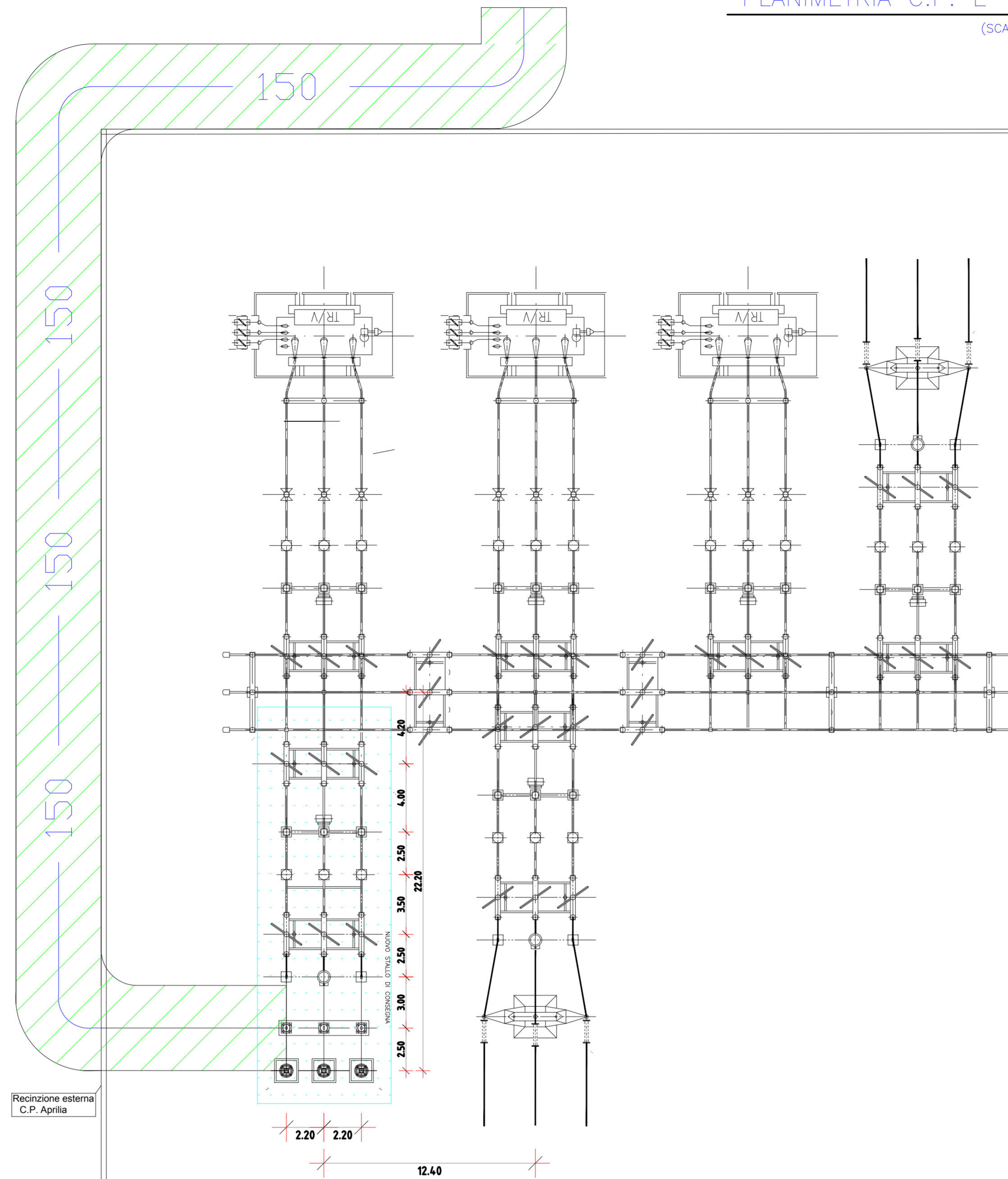
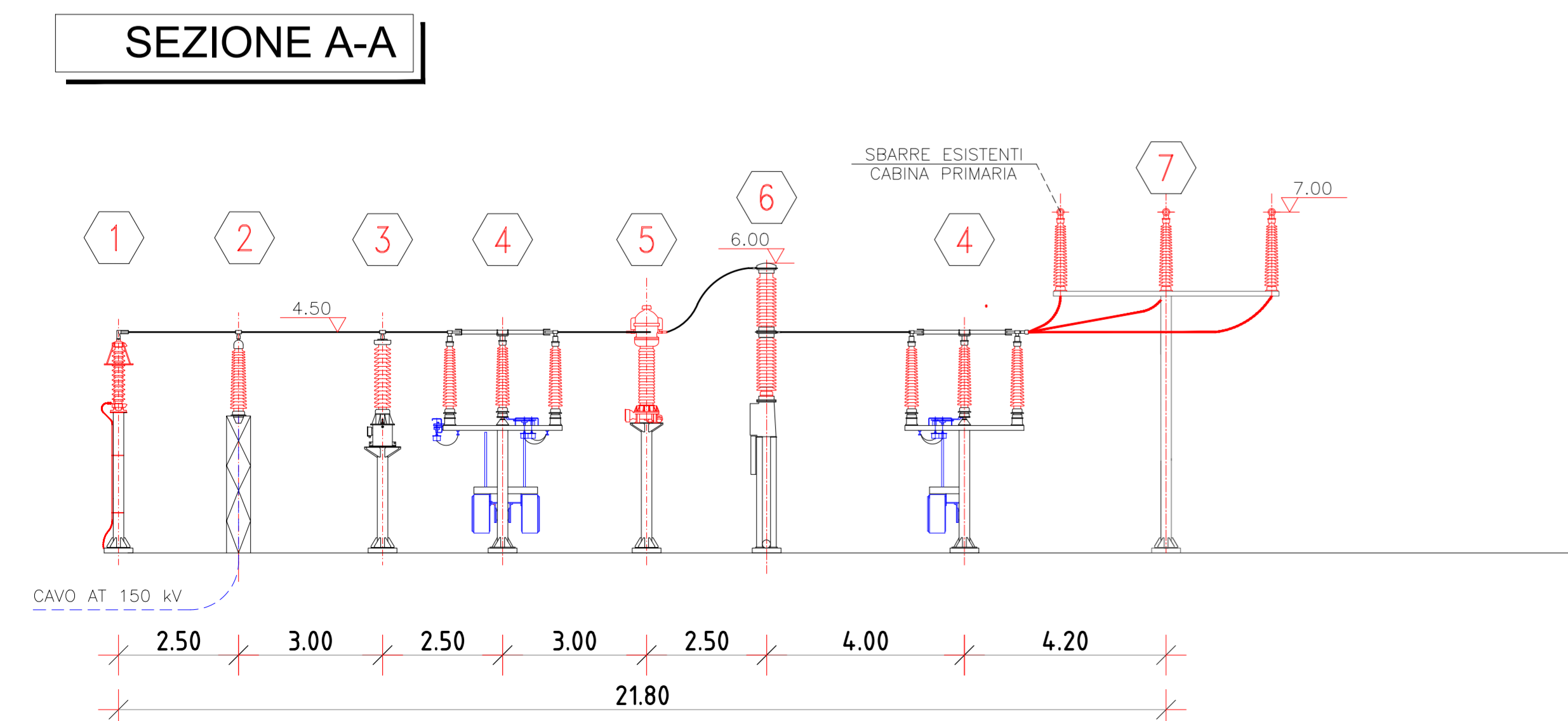


LISTA APPARECCHIATURE A.T. IMPIANTO DI CONSEGNA SU CABINA PRIMARIA		
POSIZIONE	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	SCARICATORE Dy59/2	3
2	TERMINALE CAVO INTERRATO AT 150 kV	3
3	TV INDUTTIVO MISURE DY47	3
4	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE	2
5	TA MISURE E PROTEZIONI DY37	3
6	INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV	1
7	SISTEMA DI SBARRE 150 kV ESISTENTE	

PLANIMETRIA STALLO DI COLLEGAMENTO SU C.P. E-DISTRIBUZIONE A.T. 150 kV  
(SCALA 1:100)



SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO DI COLLEGAMENTO SU CP E-DISTR. AT 150 kV  
(SCALA 1:100)



Cavo di proprietà del produttore fino ai terminali passanti AT con fascia di 5 m da asseverare.



Regione Lazio  
Provincia di Roma  
Comuni di Lanuvio (RM) e Aprilia (LT)



**IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 60,9 MWp  
RNE1 LANUVIO SOLAR**

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

TITOLO  
**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA, SEZIONI ELETTROMECCANICHE E PARTICOLARI**

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Fase	Tipologia	Progr. doc.	Rev.
1:200 1:100	A0					
Foglio	1 di 1	Commissa	202106	D	R	000300

Proprietario  
**RNE1 S.r.l.**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**Studio tecnico d'ingegneria  
Ing. Vincenzo Vergelli**

Progettista  
**ING. VINCENZO VERGELLI**

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato	
00	10.08.2021	REVISIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI	
00	26.07.2021	EMMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI	