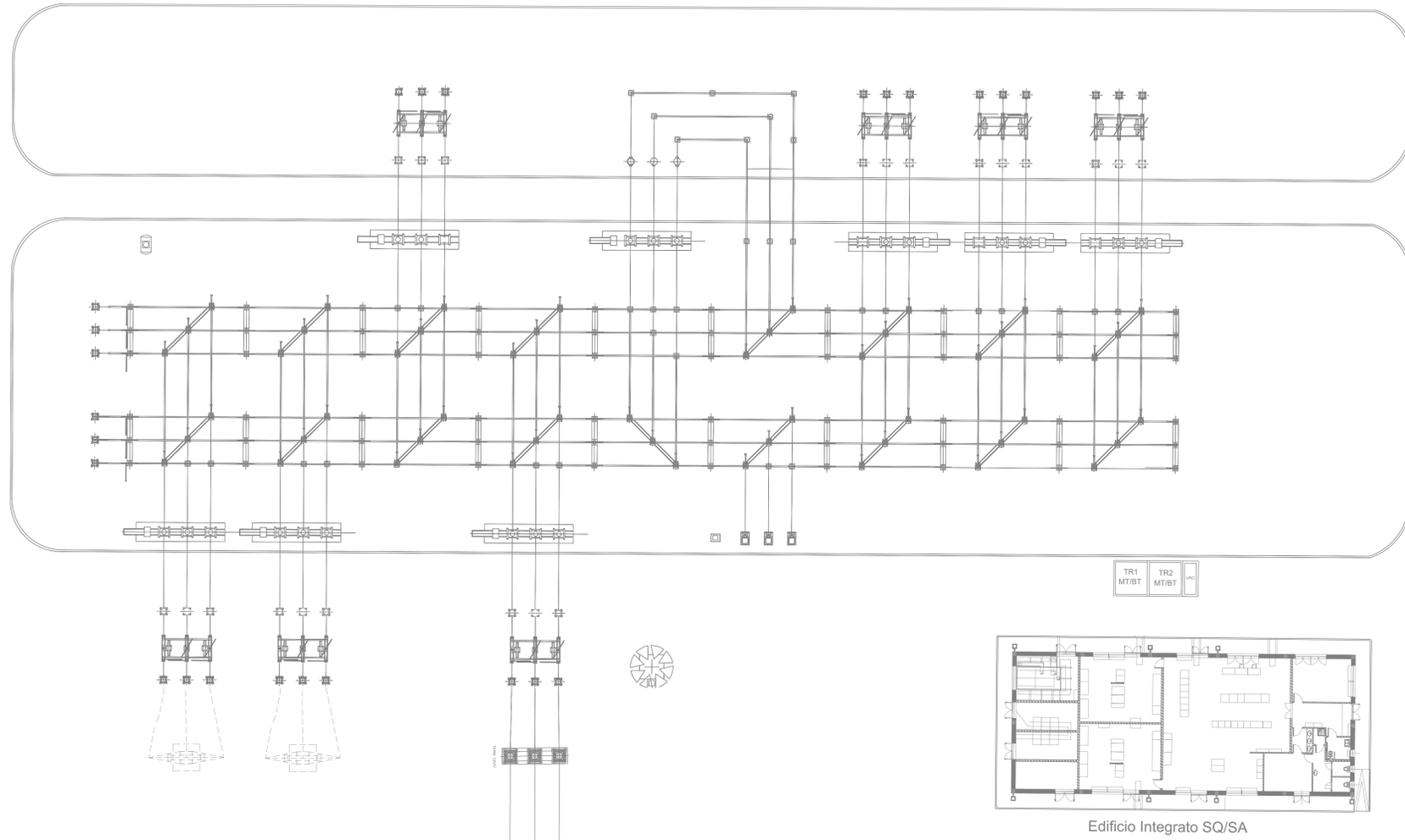
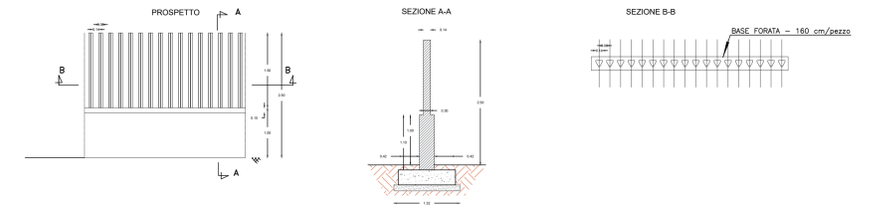


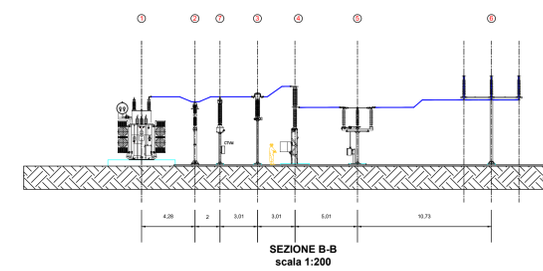
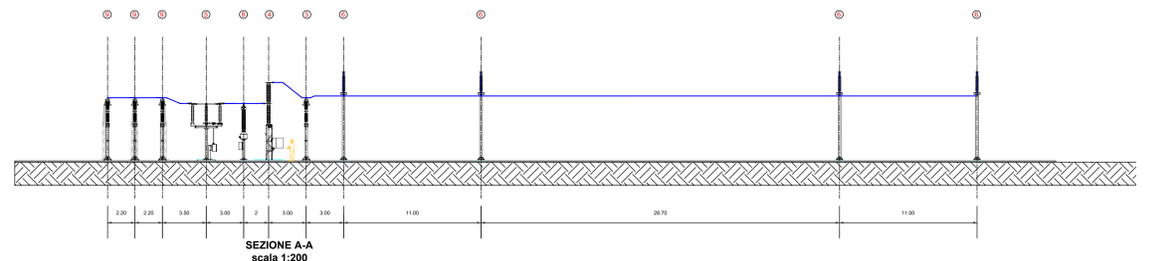
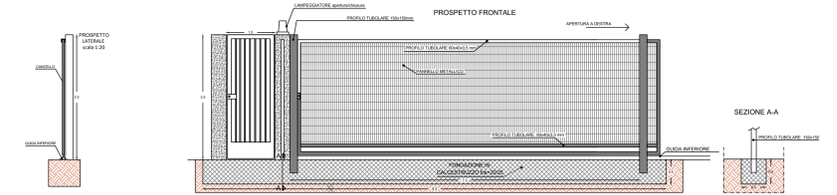
**Planimetria Stazione di Utenza scala 1:200**



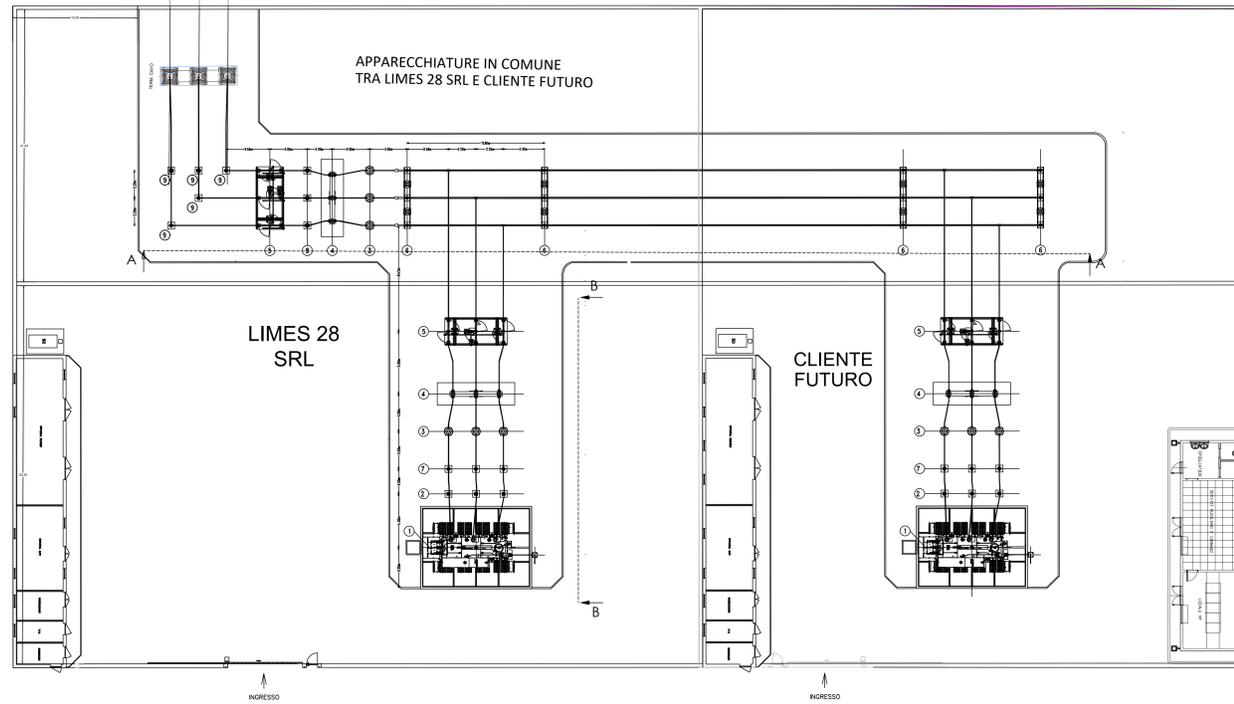
**RECINZIONE - STAZIONE UTENTE**  
particolare costruttivo tipo - scala 1:25



**ACCESSO PEDONALE e CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - STAZIONE UTENTE**  
particolare costruttivo tipo - scala 1:50



- LEGENDA**
- ① Trasformatore di potenza 150/30kV 40 MVA
  - ② Scaricatore di sovratensione
  - ③ Trasformatore di corrente
  - ④ Interruttore tripolare 170 kV
  - ⑤ Sezionatore tripolare 170 kV con lame di terra
  - ⑥ Sbarre AT
  - ⑦ Trasformatore di tensione
  - ⑧ Sistema di sbarre a 150 kV



00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	D.BUFANO	A.SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO
Rev.	Disegn.	Disegn.	Progett.	Approv.
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TABELLE / Tables (VERSIONE / TECHNICAL / Technical Director Sign and Stamp)
NOME DIMISSIONI / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.3362.077.00		12/08/2022		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
AD			1/1	
PROGETTO / PROJECT				
LIMES 28 S.R.L. Sede Sociale Via S. Maria Maddalena n. 25 00100 ROMA				
PROGETTO / PROJECT				
SCDIP DICLAREDDO / Declaration Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
TITOLO / Title				
Planimetria elettromeccanica SSU				
PROGETTO / PROJECT				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEL. PLANT PROGRESSIVE REVISION				
FV / SPICA 3362				
SCS DES D E L E I T A P 3 3 6 2 0 7 9 0 0				