



Tecnico  
ing. Gianluca B. BISCOTTI

Collaboratori  
ing. Antonio CRISAFULLI

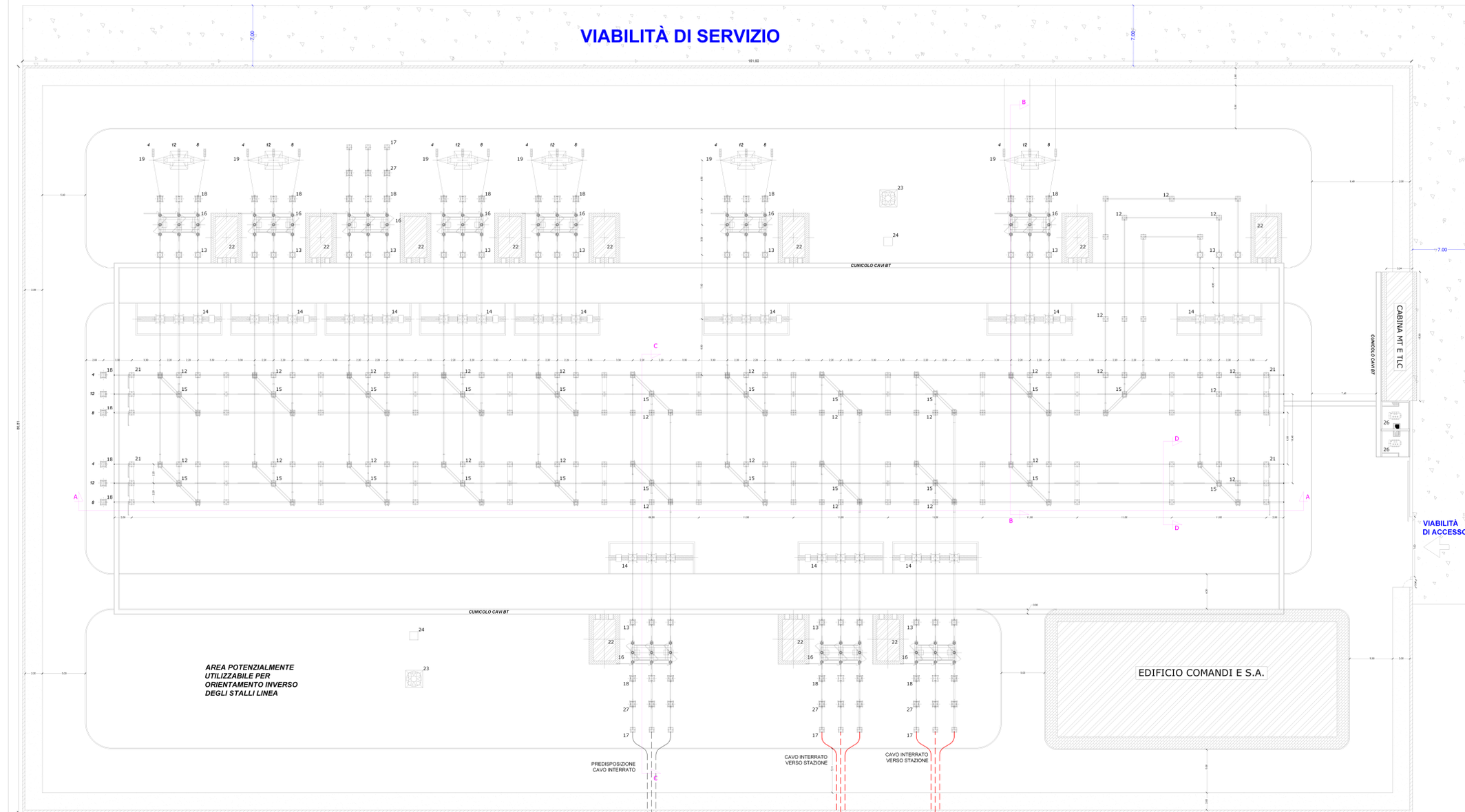
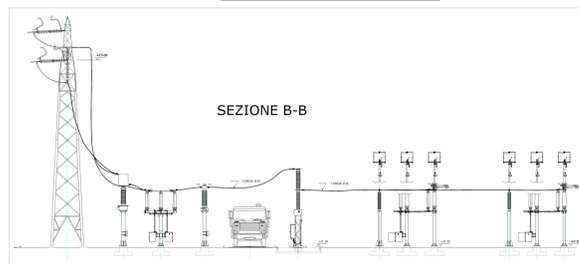
Responsabile commessa  
ing. Gianluca B. BISCOTTI



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>R03</b>	<b>PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE DELLA STAZIONE TERNA A 150 KV</b>	<b>11037</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW11037D-R01</b>			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
<b>1/1</b>		<b>DW11037D-R01</b>	<b>1:200</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/04/2011	Emissione	ing. Crisafulli	ing. Biscotti	ing. Biscotti
01					
02					
03					
04					
05					

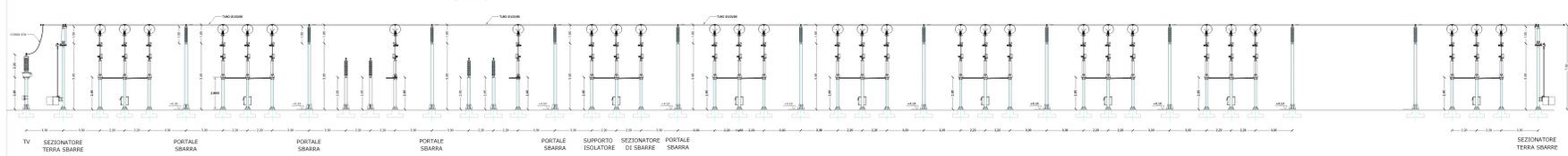
**LEGENDA APPARECCHIATURE**

- 12 Colonnino rompitratta (sostegno)
- 13 Trasformatore di corrente
- 14 Interruttore tripolare
- 15 Sezionatore tripolare verticale
- 16 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
- 17 Arrivo linea in cavo 150 kv
- 18 Trasformatore di tensione capacitivo di sbarra
- 19 Portale arrivo linea aerea h=15 m
- 21 Sezionatore tripolare verticale terra sbarre
- 22 Chiuso per apparecchiature elettriche
- 23 Torre faro
- 24 Quadro di comando torre faro
- 25 Cavo AT interratto per connessione in antenna alla stazione AT/ANT
- 26 Predisposizione Box TR MT/BT ausiliari
- 27 Scaricatori di sovratensione per cavi AT

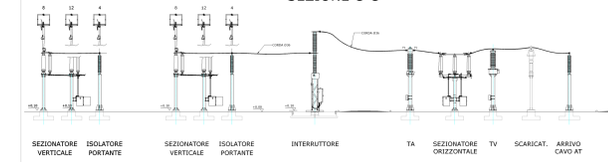


PLANIMETRIA STAZIONE DI SMISTAMENTO A DOPPIA SBARRA A 150 KV

**SEZIONE A-A**



**SEZIONE C-C**



**SEZIONE D-D**

