



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	SIGLA	Q.TA'
2A	TRASFORMATORE DI TENSIONE 132kV PER NF. INDUTTIVO	TR132/132/200	6
3	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA H=5,25 MT.	SLT/132	2
3B	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=5,25 MT.	SLV/132	3
3C	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MANUALE SENZA LAME DI TERRA H=5,25 MT.	---	2
4B	CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TRE ISOLATORI 132 kV H=5,25 MT.	---	9
5	CAVALLETTI DI SUPPORTO PER TRE ISOLATORI 132 kV H=7,70 MT.	---	6
6	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=7,70 MT.	---	2
9	TERMINALI CAVI	---	2
10/10A	SCARICATORE DI TENSIONE (TVS) 132 kV	TR132/132/10	15
14	INTERUTTORE TRIPOLARE 132 kV	TR132/132/10	5
14A	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TR132/132/10	5
15	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/2x2,75 kV 5750 kVA	TR132/132/10	3
16	CAVALLETTI DI SUPPORTO PER DISCESA CAVI MT 3 kV	---	3
33	COLONNINI PRESE	---	3
34	PALINA LUCE H=9,00 MT	---	9
35	PALINA TELECAMERA	---	6
48	BARRIERA ANTINTRUSIONE DT	---	8
50	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	---	1
---	PAG.	---	4

LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
1	TRALICCIO L524C	---	6
2	SEZIONATORE UNIPOLARE A CORNA MOTORIZZATO	---	6
3	SCARICATORE	---	4
4	RELE' VOLTMETRICI	---	4
5	CASSETTA DI DERIVAZIONE CAVI	---	6
33	COLONNINI PRESE	---	1

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- PER L'USCITA DALLA SSE E' STATO PROGETTATO CHE I PALI DI L.C. STANO IN ASSE CON I PALI DEI SEZIONATORI DI 1° FILA

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	NUMERO
SSE BESENZANO SCHEMA DI POTENZA	INR12EE24ASE200002
SSE BESENZANO LAYOUT CIVILE E CUNICOLI PIAZZALE	INR12EE20LSE200001
SSE BESENZANO PROSPETTI TIPICI DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PIAZZALE	INR12EE2P2SE200001
SSE BESENZANO LAYOUT CIVILE E CUNICOLI FABBRICATO	INR12EE2FSE200001
SSE BESENZANO LAYOUT ELETTROMECCANICI FABBRICATO	INR12EE2P2SE200002



GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 SSE DESENZANO  
 LAYOUT APPARECCHIATURE PIAZZALE

GENERAL CONTRACTOR Cepav due	DIRETTORE LAVORI Comerio	SCALA: 1:150
COMMESSA INR 12 E E2 2L SE2000 002 A 001-001	DATA 16/03/2023	

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Firma]	16/03/2023	[Firma]	16/03/2023	[Firma]	16/03/2023	[Firma]
B								
C								

TRACCIABILITA' DELLE REVISIONI

Rev.	Rev. Car.	Data	CO	Data CO	Autore	Verificato	Approvato	Adattazione	Descrizione della Revisione
0030	A	16/03/2023	---	---	M. Tola	M. Drivico	E. Pignata	S. La Mola	Prima Emissione