



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVI POSITIVI 3(1x500/120) mm ² FG16H1M16-1220 kV
	CAVI NEGATIVI N° 4 CAVI TACSUR Ø 19,62 cat/prog 803/901
	CAVI NEGATIVI ALLA CASSA INDUTTIVA N° 4 CAVI TACSUR Ø 19,62 cat/prog 803/901
	CAVI ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO 3(1x70mm ²) + 1x50mm ² FG16MT6 0,6/1 kV
	CAVI IN USCITA DA TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO 3(1x70mm ²) + 1x50mm ² FG16MT6 0,6/1 kV

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
Schema elettrico di potenza	INOR12EE24ASE5300K01
Schema elettrico unificare servizi ausiliari	INOR12EE24ASE5300K02
Planimetria disposizione apparecchiature piazzale	INOR12EE22LSE5300K01
Planimetria basamenti apparecchiature e cunicoli piazzale	INOR12EE21XSE5300K01
Layout civile e cunicoli fabbricato	INOR12EE21XSE5300K02
Planimetria rete di terra piazzale	INOR12EE22LSE5300K10
Relazione generale	INOR12EE21RSE5300K01
Sistema di comando e diagnostica schema a blocchi	INOR12EE21ASE5300K01

COMMITTENTE:

ALTA - SUPERVISIONE:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 CABINA TE BRESCIA EST
 PLANIMETRIA DI INSTRADAMENTO CAVI DI POTENZA

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Cepav due	Valido per costruzione	1:100
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	2L	SE5300	K08	A	001-001

 Consorzio SATURNO Via: ... Tel: ...		VISTO CONSORZIO SATURNO Firma _____ Data: 21-01-23						
Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE		21-01-23		21-01-23		21-01-23	
B								
C								

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: F81H9100000008