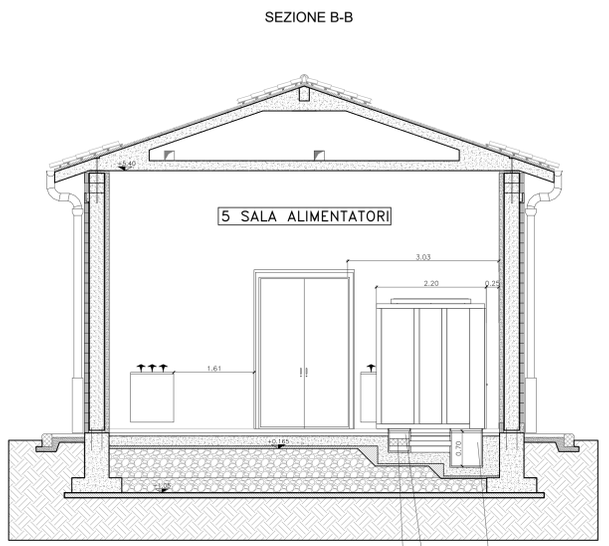
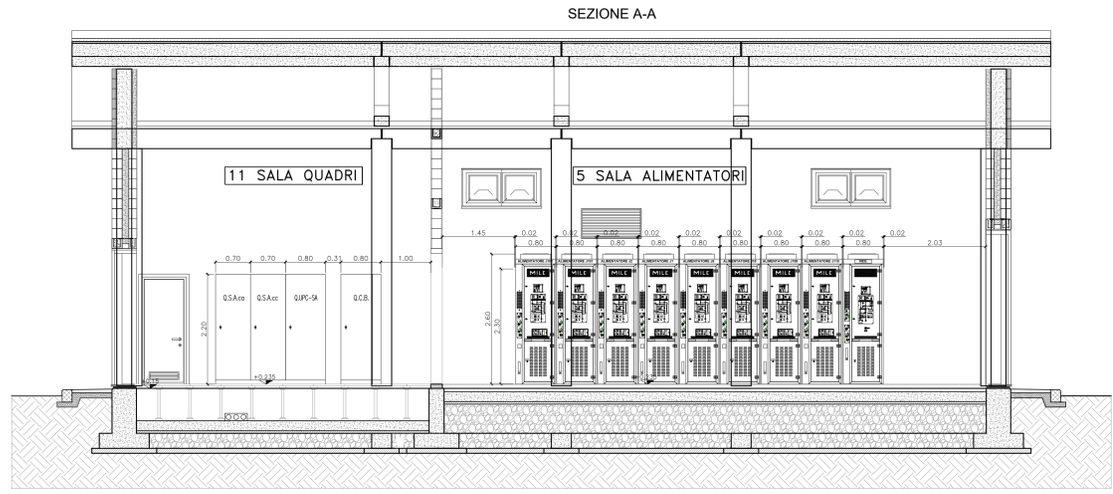


ASSE CABINA T.E.  
Km 94+045.800

LEGENDA QUADRI	
Q.UCA	UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE
ATP20	QUADRO TELECOMANDO
G.A.N.	QUADRO ANTINTRUSIONE
ORF	CENTRALE RILEVAZIONE FUMI-ANTINCENDIO
QUPO-SA	QUADRO GESTIONE SERVIZI AUSILIARI
Q.B.	QUADRO BATTERIE
Q.S.A.C.	QUADRO SERVIZI AUSILIARI CORRENTE CONTINUA
Q.S.A.A.C.	QUADRO SERVIZI AUSILIARI CORRENTE ALTERNATA
Q.C.B.	QUADRO CARICA BATTERIE
NEG.	CELLA MISURE E NEGATIVI
AL...	QUADRO ALIMENTATORE
Q.S. I F.	QUADRO SEZIONATORI E FILA

**N.B.:**  
 - LE GRIGLIE, I COPRIRANALI/COPRIPROZZETTI ED I CORDOLI INSTALLATI ALL'INTERNO DEL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN MATERIALE NON METALLICO (es. VETROFIBRINA) AL FINE DI EVITARE LA NECESSITA' DI MUSSA A TERRA DEGLI STESSI  
 - TUTTI I PUNZANTI DI APERTURA GENERALE DEVONO ESSERE CON VETRO A ROMPERE, INOLTRE QUELLI POSTI IN CORRESPONDENZA DEI CANCELLI DEVONO ESSERE POSTI SU PALETTI IN VETROFIBRINA A CIRCA 1,30m DALLA RECINZIONE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
Planimetria disposizione apparecchiature piazzale	INOR12EE22LSE5300K01
Planimetria basamenti apparecchiature e cunicoli piazzale	INOR12EE21XSE5300K02
Planimetria disposizione apparecchiature fabbricate	INOR12EE22LSE5300K02
Planimetria civile e cunicoli fabbricato	INOR12EE21XSE5300K01
Planimetria rete di terra piazzale	INOR12EE22LSE5300K10
Schema elettrico di potenza	INOR12EE24ASE5300K01
Schema unifilare dei servizi ausiliari	INOR12EE24ASE5300K02



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav / Aba Verona

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto MILANO-VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 CABINA T.E. BRESCIA EST  
 PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE FABBRICATO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
L. PROGETTISTA INTEGRATORE		Consorzio Cepav due		Valido per costruzione
Data:		Data:		1:50
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
INOR	12	E	E2	SE5300
PROGR.	REV.	FOLIO		
K02	A	001-001		

VISTO CONSORZIO SATURNIO

**SATURNIO** High Speed Railway Technologies

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	11-01-13	MA	11-01-13	MA	11-01-13	
B							
C							

CC: 751441334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Foto:

Cod. origine:

CUP: F81H91000000005

Scale: 2:100

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA