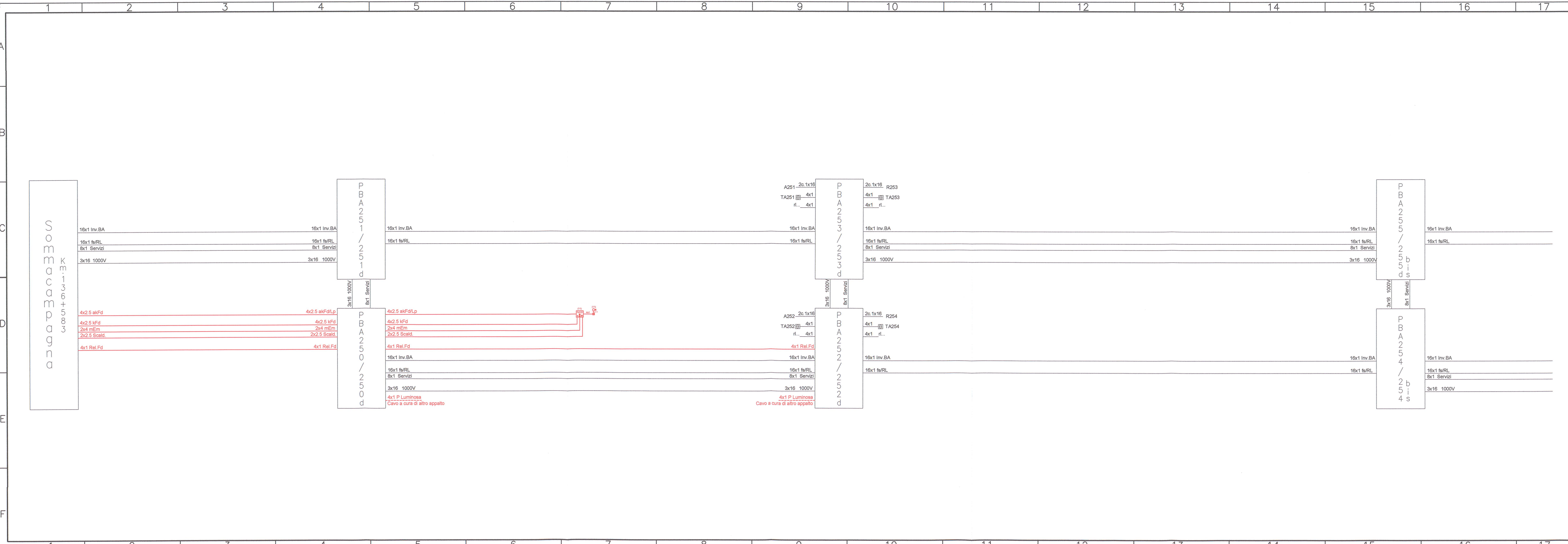


CI RISERVIAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO COL DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA




COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:




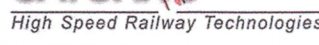
GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** 

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

RISOLUZIONE INTERFERENZE IS
IL 70 - PIANO CAVI

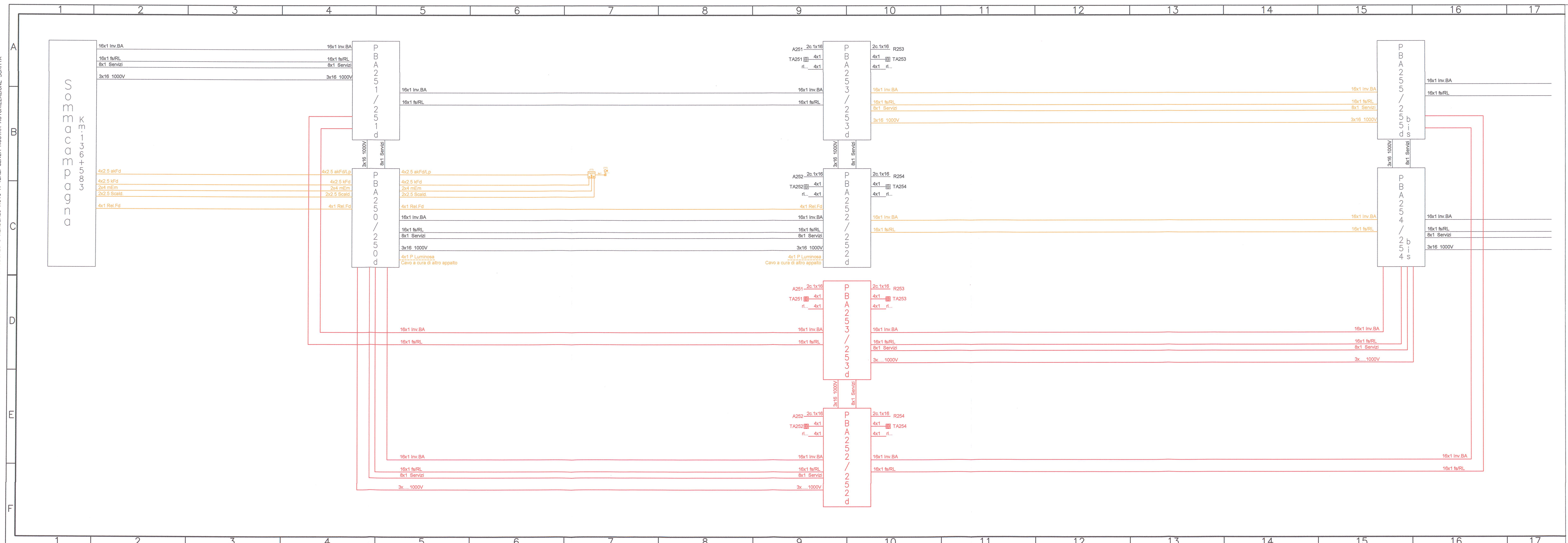
		GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantò)	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA : 1:1
IL PROGETTO Data:	Data:	Data:	Data:	Data:
COMM. MIUR 1 N O R	CASSE 1 1 E	ENTE E 2	TIPO DOC. 2 P	OPERA/DISCIPLINA I Z 6 8 B 0
PROG. R 0 3	REV. A	FOGLIO 0 0 1	DI 0 0 3	Data:

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies		VISTO CONSORZIO SATURNO	
Firma 	Data 04/12/2018		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Broccoli	04/12/18	C. Manzi	04/12/18	A. Taglio	04/12/18	Il tecnico responsabile della progettazione Dott. Ing. Franco Burzi Ordine degli Ingegneri Prov. di Bologna N. Iscrizione 7404/A Data: 04/12/18
B								
C								

CIG. 751447334A File: NOR11E22PZ68B0R03.dwg
 Cod. origine:
 CUP: F81H91000000008

CI RISERVIAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO COL DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



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

ALTA SURVEGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

RISOLUZIONE INTERFERENZE IS
IL 70 - PIANO CAVI

IL PROGETTO È IN CARICA DA: 	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio <i>(Ing. Tarantini)</i>	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA : 1:1
Data:	Data:	Data:	
COMMESSA: LOTTO FUNZIONALE MILANO - VERONA	ENTE: E2	TIPO DOC.: 2P	OPERA/DISCIPLINA: IZ68B0
PROGR.: R03	REV.: A	FOGLIO: 002	DI: 003

 **CONSORZIO SATURNO**
High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma:  Data: 04/12/2018

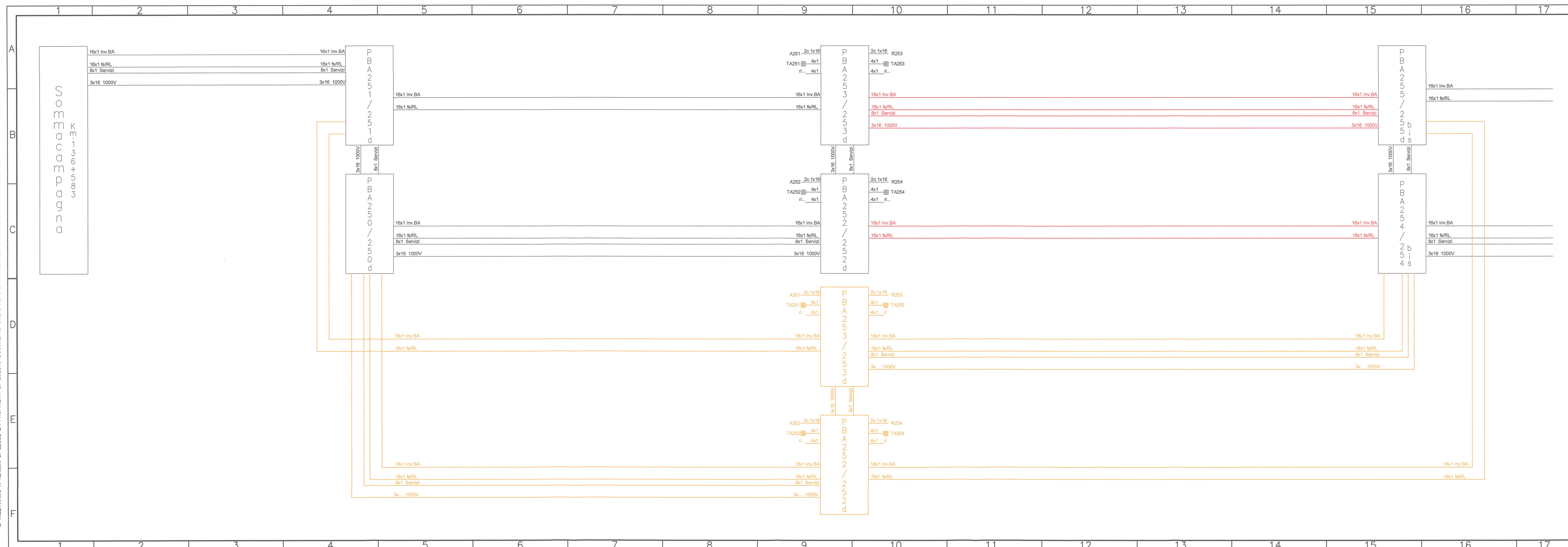
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Broccoli	04/12/18	C. Manzi	04/12/18	A. Taglio	04/12/18	Il tecnico responsabile della progettazione Dott. Ing. Franco Burzi Ordine degli Ingegneri Prov. di Bologna N. Iscrizione 7404/A Data: 04/12/18 
B								
C								

CIG: 751447334A File: INOR11E22PZ68B0R03.dwg
Cod. origine:
CUP: F81H91000000008

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea 

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

CI RISERVIAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO COL DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



COMMITTENTE: 
 ALTA SURVEGLIANZA: 
 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

RISOLUZIONE INTERFERENZE IS
 IL 70 - PIANO CAVI

 IL PROGETTISTA INGEGNERE TOMMASO TARANTO Civile ed Industriale dell'Informazione Data:	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio Cepav due (Ing. T. Taranto) Data:	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA : 1:1
--	---	---	----------------

 CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies	VISTO CONSORZIO SATURNO Firma:  Data: 04/12/2018
--	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Broccoli	04/12/18	C. Manzi	04/12/18	A. Taglio	04/12/18	Il tecnico responsabile della progettazione Dott. Ing. Franco Burzi Ordine degli Ingegneri Prov. di Bologna N. Iscrizione 7404/A Data: 04/12/18
B								
C								

CIG: 751447334A File: NOR11E22PZ68B0R03.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:
 CUP: F81H91000000008

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA