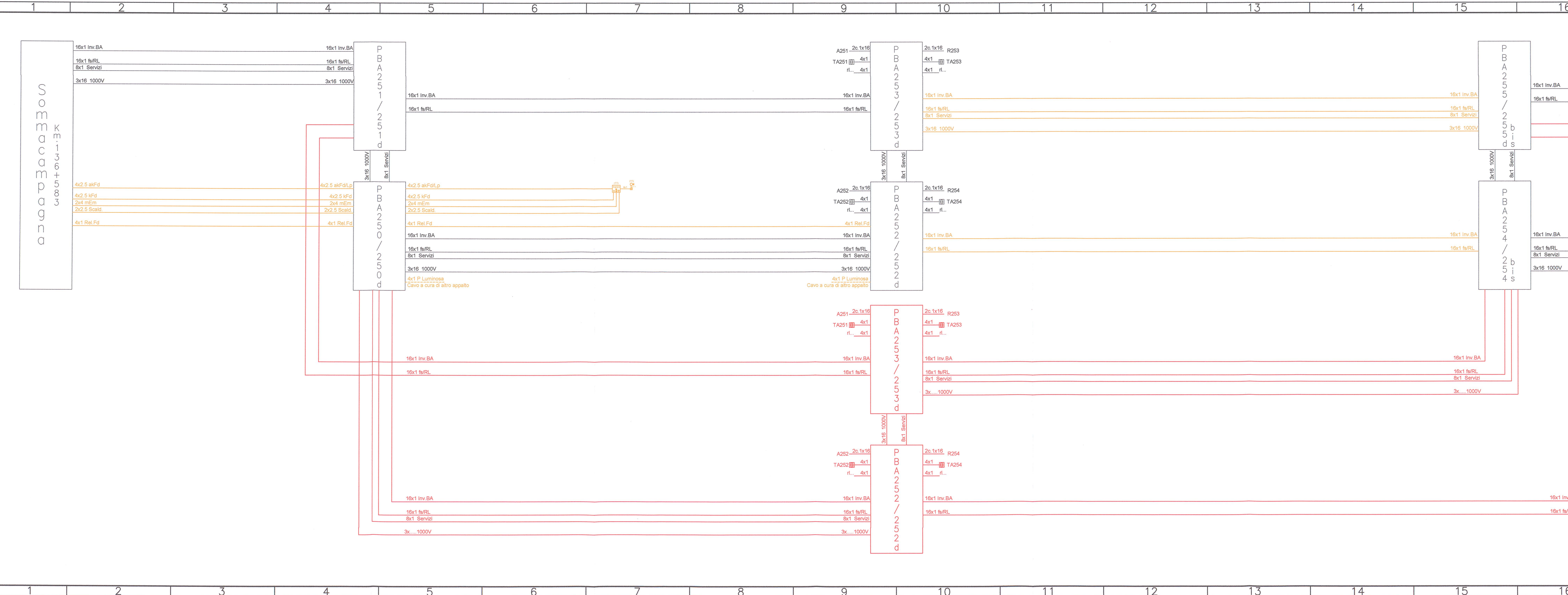
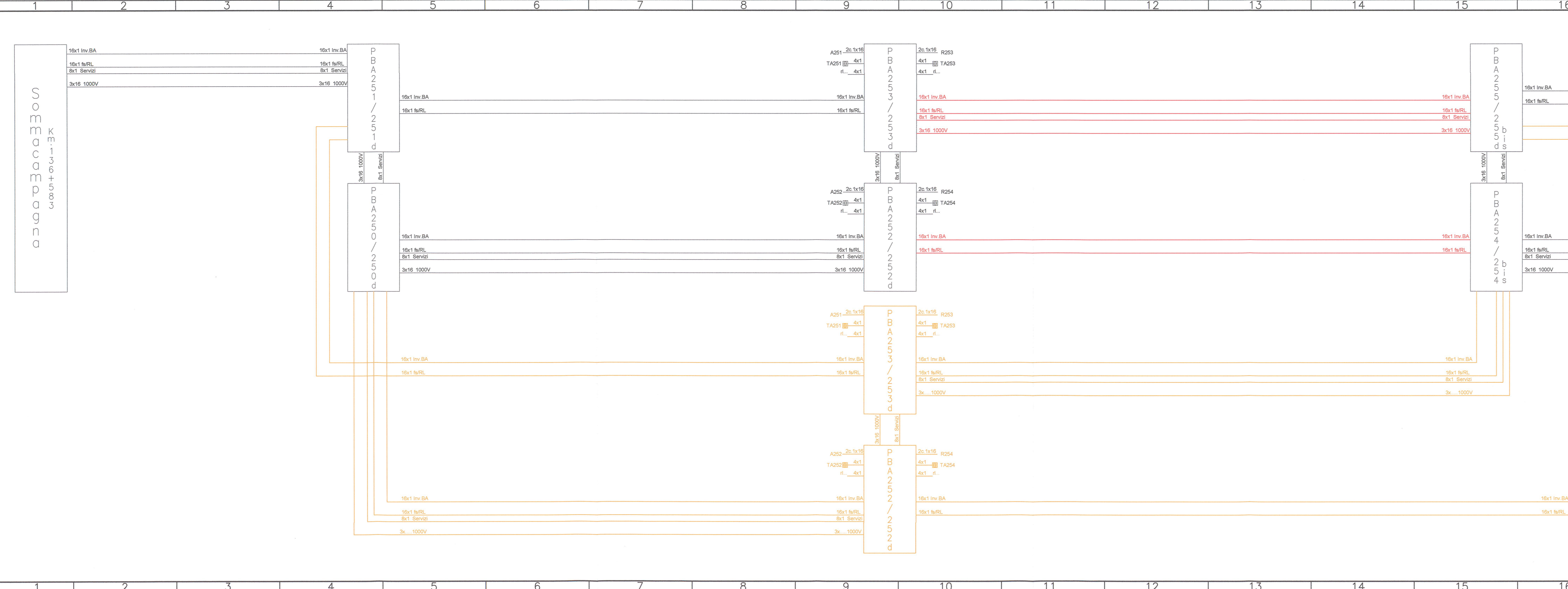


COMMITTENTE:	<b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO																																																																																																																															
ALTA SORVEGLIANZA:	<b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO																																																																																																																															
GENERAL CONTRACTOR:	<b>Cepav due</b>																																																																																																																															
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01</b>																																																																																																																																
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA																																																																																																																																
Lotto funzionale Brescia-Verona																																																																																																																																
PROGETTO ESECUTIVO																																																																																																																																
<b>RISOLUZIONE INTERFERENZE IS IL 70 - PIANO CAVI</b>																																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td><b>CONSORZIO INGEGNERI PROVINCIALI</b> IL PROGETTO DI INGEGNERIA <b>TOMMASO TARANTO</b> Città di Taranto Industria dell'Informazione</td> <td><b>GENERAL CONTRACTOR</b> <b>Consorzio Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranto)</td> <td><b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione</td> <td>SCALA : 1:1</td> </tr> <tr> <td>Data: 04/12/18</td> <td>Data: 04/12/18</td> <td>Data: 04/12/18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COMMESSA: MILANO</td> <td>ENTE: E</td> <td>TIPO DOC.: E2</td> <td>OPERA/DISCIPLINA: 2P</td> <td>PROGR. IZ68B0</td> <td>REV. R03</td> <td>FOGLIO A</td> <td>001 DI 003</td> </tr> <tr> <td colspan="7">VISTO CONSORZIO SATURNO</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td>Firma</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td><i>Francesco Burzi</i></td> <td>04/12/2018</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <tr> <td><b>CONSORZIO SATURNO</b> High Speed Railway Technologies</td> <td>VISTO CONSORZIO SATURNO</td> </tr> <tr> <td>Firma</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td><i>Francesco Burzi</i></td> <td>04/12/2018</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8">Progettazione :</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Descrizione</td> <td>Redatto</td> <td>Data</td> <td>Verificato</td> <td>Data</td> <td>Approvato</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>A. Broccoli</td> <td>04/12/18</td> <td>C. Manzi</td> <td>04/12/18</td> <td>A. Taglio</td> <td>04/12/18</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td><i>Abi</i></td> <td></td> <td><i>Mos</i></td> <td></td> <td><i>Oglio</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">CIG: 751447334A</td> <td colspan="4">File: INOR11EE22PZ6880R03.dwg</td> </tr> <tr> <td colspan="4">  Progetto cofinanziato dalla Unione Europea         </td> <td colspan="4">Cod. origine:</td> </tr> <tr> <td colspan="8">CUP: F81H91000000008</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Scala di plot:</td> </tr> <tr> <td colspan="8">TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA</td> </tr> </table>		<b>CONSORZIO INGEGNERI PROVINCIALI</b> IL PROGETTO DI INGEGNERIA <b>TOMMASO TARANTO</b> Città di Taranto Industria dell'Informazione	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> <b>Consorzio Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranto)	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione	SCALA : 1:1	Data: 04/12/18	Data: 04/12/18	Data: 04/12/18		COMMESSA: MILANO	ENTE: E	TIPO DOC.: E2	OPERA/DISCIPLINA: 2P	PROGR. IZ68B0	REV. R03	FOGLIO A	001 DI 003	VISTO CONSORZIO SATURNO							<table border="1"> <tr> <td>Firma</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td><i>Francesco Burzi</i></td> <td>04/12/2018</td> </tr> </table>							Firma	Date	<i>Francesco Burzi</i>	04/12/2018	<table border="1"> <tr> <td><b>CONSORZIO SATURNO</b> High Speed Railway Technologies</td> <td>VISTO CONSORZIO SATURNO</td> </tr> <tr> <td>Firma</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td><i>Francesco Burzi</i></td> <td>04/12/2018</td> </tr> </table>							<b>CONSORZIO SATURNO</b> High Speed Railway Technologies	VISTO CONSORZIO SATURNO	Firma	Date	<i>Francesco Burzi</i>	04/12/2018	Progettazione :								Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	A	EMISSIONE	A. Broccoli	04/12/18	C. Manzi	04/12/18	A. Taglio	04/12/18	B		<i>Abi</i>		<i>Mos</i>		<i>Oglio</i>		C								CIG: 751447334A				File: INOR11EE22PZ6880R03.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							
<b>CONSORZIO INGEGNERI PROVINCIALI</b> IL PROGETTO DI INGEGNERIA <b>TOMMASO TARANTO</b> Città di Taranto Industria dell'Informazione	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> <b>Consorzio Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranto)	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione	SCALA : 1:1																																																																																																																													
Data: 04/12/18	Data: 04/12/18	Data: 04/12/18																																																																																																																														
COMMESSA: MILANO	ENTE: E	TIPO DOC.: E2	OPERA/DISCIPLINA: 2P	PROGR. IZ68B0	REV. R03	FOGLIO A	001 DI 003																																																																																																																									
VISTO CONSORZIO SATURNO																																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Firma</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td><i>Francesco Burzi</i></td> <td>04/12/2018</td> </tr> </table>							Firma	Date	<i>Francesco Burzi</i>	04/12/2018																																																																																																																						
Firma	Date																																																																																																																															
<i>Francesco Burzi</i>	04/12/2018																																																																																																																															
<table border="1"> <tr> <td><b>CONSORZIO SATURNO</b> High Speed Railway Technologies</td> <td>VISTO CONSORZIO SATURNO</td> </tr> <tr> <td>Firma</td> <td>Date</td> </tr> <tr> <td><i>Francesco Burzi</i></td> <td>04/12/2018</td> </tr> </table>							<b>CONSORZIO SATURNO</b> High Speed Railway Technologies	VISTO CONSORZIO SATURNO	Firma	Date	<i>Francesco Burzi</i>	04/12/2018																																																																																																																				
<b>CONSORZIO SATURNO</b> High Speed Railway Technologies	VISTO CONSORZIO SATURNO																																																																																																																															
Firma	Date																																																																																																																															
<i>Francesco Burzi</i>	04/12/2018																																																																																																																															
Progettazione :																																																																																																																																
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																																																																																																																									
A	EMISSIONE	A. Broccoli	04/12/18	C. Manzi	04/12/18	A. Taglio	04/12/18																																																																																																																									
B		<i>Abi</i>		<i>Mos</i>		<i>Oglio</i>																																																																																																																										
C																																																																																																																																
CIG: 751447334A				File: INOR11EE22PZ6880R03.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																																																																																																																																

CI RISERVAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO COL DIVETO 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		
IL PROGETTO IS IL 23408E Ingegneri <b>TOMMASO TARANTO</b> Civile e Ambientale Industriale dell'Informazione COMMERCIO LOTTO 1 INOR MILANO		Consorzio Cepav due Cepav due Consorzio Consorzio (Ingegneri)
DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: 04/12/18		SCALA : 1:1 Data: 04/12/18
VISTO CONSORZIO SATURNO Firma		Data 04/12/2018
CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies Progettazione : 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 B C Data: 04/12/18		
File: INOR1EE22PZ6880R03.dwg Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CUP: FB1H910000000008		TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA



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																																						
 IL PROGETTISTA Ingegnere TOMMASO TARANTO Civile ed Ambientale Industriale dell'Informazione Data: 04/12/18		DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: 04/12/18 SCALA : 1:1																																				
 High Speed Railway Technologies Firma Data: 04/12/2018																																						
Progettazione : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>A. Broccoli</td> <td>04/12/18</td> <td>C. Manzi</td> <td>04/12/18</td> <td>A. Taglio</td> <td>04/12/18</td> <td>Il tecnico responsabile della progettazione Dott. Ing. Franco Burzi Ordine degli Ingegneri Prov. di Bologna N. Iscrizione 7404/A Data: 04/12/18</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			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								
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: INOR11EE22PZ6880R03.dwg  Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CUP: F81H910000000008 Scala di plot:																																						
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA																																						