

COMMITTENTE:



ALTA
SORVEGLIANZA:



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
RISOLUZIONE INTERFERENZE IS
IL 92 - RELAZIONE**

	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:
	Il progettista integratore Consorzio Cepav due (Ing. T. Tarantola)	Valido per costruzione	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	11	E	E2	RH	IZ86B0	A01	A	001 DI 004

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma <i>A. De Simone</i>	Data 03/12/2018

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	M. Gallone <i>M. Gallone</i>	15/11/18	L. Priano <i>L. Priano</i>	15/11/18	S. La Mura <i>S. La Mura</i>	15/11/18	
B								
C								

CIG. 751447334A	File: INOR11EE2RHIZ86B0A01A. doc
	Cod. origine: -



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> <p>Cepav due</p> <p>Consorzio ENI per l'Alta Velocità</p> 	<p>CONSORZIO</p> <p>SATURNO</p> 	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</p>				
		<p>Progetto INOR</p>	<p>Lotto 11</p>	<p>Codifica Documento EE2RHIZ86B0A01</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 3 di 5</p>

RISOLUZIONE INTERFERENZA IL 92

Tratta Sommacampagna – Bivio Fenilone

Descrizione IZ

Canale di Sommacampagna

L.S.: pk 139+577 A.V.: pk 138+821

Situazione esistente

Come evidenziato nelle immagini esistenti, nella zona interessata alle lavorazioni, è presente una canalizzazione in cunicolo V317 contenente cavi di relazione e di alimentazione del BACC.



GENERAL CONTRACTOR Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità 	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO			
	Progetto INOR	Lotto 11	Codifica Documento EE2RHIZ86B0A01	Rev. A	Foglio 4 di 5



Descrizione dell'intervento

Per garantire l'integrità dei cavi e la funzionalità dell'impianto durante le attività delle Opere Civili, è necessario operare in due fasi lavorative, dove nella prima si allontanano i cavi dalla zona interessata alle lavorazioni mediante nuova posa in tubi flex e nella seconda si ripristinano le condizioni preesistenti.

Di seguito si dettagliano gli interventi per fase lavorativa:

Fase 1:

- Realizzazione pozzetto di raccordo cunicolo-tubi flex atto al contenimento delle muffole.
- Fornitura e posa in n°2 tubi flex dei cavi provvisori di seguito elencati:
 - N° 1 3x16 (Alimentazione 1000V)
 - N° 4 16x1 (Rel. BA)
- Muffolatura dei cavi esistenti con quelli provvisori.
- Rimozione cunicoli e cavi esistenti.

GENERAL CONTRACTOR Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità 	CONSORZIO SATURNO 	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO				
		Progetto INOR	Lotto 11	Codifica Documento EE2RHIZ86B0A01	Rev. A	Foglio 5 di 5

Fase 2:

- Realizzazione della dorsale definitiva in cunicolo V317.
- Fornitura e posa dei cavi definitivi di seguito elencati:
 - N° 1 3x16 (Alimentazione 1000V)
 - N° 4 16x1 (Rel. BA)
- Muffolatura dei cavi esistenti con quelli di nuova posa.
- Rimozione tubi flex e cavi provvisori.

Documenti di riferimento

“Piano cavi di linea” tratta Sommacampagna – Verona Porta Nuova
Codice “V1R200C62DXIS01B0003D”