

COMMITTENTE:



ALTA  
SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

**LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA**

**Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IZ-TLC: RELAZIONE SCOSTAMENTI TRA PROGETTO DEFINITIVO E  
PROGETTO ESECUTIVO WBS IZ29C**

GENERAL CONTRACTOR						DIRETTORE LAVORI			Scala: -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROV. DI MESSINA n. 4503 Data:			Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data:			Valido per costruzione  Data			

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

I
N
1
7
1
2
E
I
2
R
O
I
Z
2
9
C
0
X
0
1
A
0
0
1
 DI
 0
0
3

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		02/05/22

Progettazione:

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	C. Caputo	02/05/22	L. Lefebvre	02/05/22	D. Pozzi	02/05/22	
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1712EI2ROIZ29C0X01A.doc
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine:

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p><b>IRICAV2</b></p>	<p>CONSORZIO <b>SATURNO</b> <i>High Speed Railway Technologies</i></p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p><b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
		<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 12</p>	<p>Codifica Documento E121RIZ29C0X01</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 2 di 3</p>

## Sommario

<b>1</b>	<b>SCOPO .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE .....</b>	<b>3</b>

GENERAL CONTRACTOR  <b>IRICAV2</b>	CONSORZIO <b>SATURNO</b> <i>High Speed Railway Technologies</i>	ALTA SORVEGLIANZA  <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E21RIZ29C0X01	Rev. A	Foglio 3 di 3

## **1 Scopo**

Il presente documento ha lo scopo di rendere tracciabili gli scostamenti del Progetto Esecutivo rispetto al Progetto Definitivo, relativamente alla WBS IZ29C relativa alla risoluzione delle interferenze sui cavi TLC a seguito delle attività OOC per la tratta AV/AC VR-VI.

## **2 Documenti di riferimento**

- [1] MermecSTE, Progetto Definitivo “2° Sublotto - risoluzione IZ TLC per realizzazione sottopassi/tombini” – doc IN0D02DI2PXIZ00C0X02B
- [2] MermecSTE, Progetto Definitivo 2° SUBLOTTO – Relazione IZ TLC” DOC. IN0D02DI2RHIZ00C0X02D
- [3] MermecSTE, “Progetto Esecutivo – IZ-TLC: Intervento su impianti TLC per tombino su Roggia Signoletto (IN63)” doc. IN1712EI22PIZ29C0X01A.

## **3 Descrizione delle modifiche**

Allo stato attuale del progetto non si ravvisano scostamenti significativi rispetto al PD per il progetto esecutivo emesso.