

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

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

**RELAZIONE SCOSTAMENTI TRA PROGETTO DEFINITIVO E PROGETTO
ESECUTIVO**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: -:-
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		
Data:	Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
I N 1 7	1 0	E	I 2	R O	C Z 0 0 0 0	N 0 1	A	0 0 1 ^D 0 0 2

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		31/01/2022

Progettazione:								
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	D. Petricca	31/01/2022	D. Gadaleta	31/01/2022	P. Tamburrini	31/01/2022	
B								
C								
								Data: 31/01/2022

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN17 10 E I2 RO CZ00 00 N01 A.doc
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 	CONSORZIO SATURNO	ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2ROZ0000N01	Rev. A	Foglio 2 di 2

Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di rendere tracciabili gli scostamenti del Progetto Esecutivo rispetto al Progetto Definitivo, relativamente al **Condizionamento** della tratta TORINO - VENEZIA subtratta Verona – Bivio Vicenza.

WBS	DESCRIZIONE	CONFERIMENTO
CZ020	Impianto Climatizzazione PT Calderino	ALSTOM
CZ030	Impianto Climatizzazione PT S. Bonifacio	ALSTOM
CZ040	Impianto Climatizzazione PC Montebello	ALSTOM
CZ050	Impianto Climatizzazione SSE 3 kVcc S. Martino B.A.	ALSTOM
CZ060	Impianto Climatizzazione SSE 3 kVcc Belfiore	ALSTOM
CZ070	Impianto Climatizzazione SSE 3 kVcc Locara	ALSTOM
CZ080	Impianto Climatizzazione F.V. Lonigo Linea Storica	ALSTOM
CZ090	Impianto Climatizzazione PGEP S. Martino B.A. Ovest	ALSTOM
CZ100	Impianto Climatizzazione PGEP S. Martino B.A. Est	ALSTOM
CZ110	Impianto Climatizzazione PT Altavilla	ALSTOM
CZ120	Impianto Climatizzazione SSE 3 kVcc Montebello	ALSTOM
CZ130	Impianto Climatizzazione SSE 3 kVcc Altavilla	ALSTOM
CZ140	Impianto Climatizzazione RTB Km 11+325	ALSTOM
CZ150	Impianto Climatizzazione RTB Km 29+575	ALSTOM
CZ160	Impianto Climatizzazione Cabina TE - Innesso Verona EST a km 0+275	ALSTOM
CZ170	Impianto Climatizzazione Cabina MT/bt Verona PV	ALSTOM

Descrizione delle modifiche

Non risultano scostamenti di rilievo sul territorio per la tecnologia.

Conclusioni

Quanto sopra descritto garantisce, al Progetto Esecutivo il mantenimento dei livelli qualitativi e prestazionali dell'opera già previsti nel Progetto Definitivo.