

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

IZ/TLC

Attività per IL92 "attività IN77 Ponte Scatolare Canale di irrigazione PK138+838"

IL PROGETTISTA Ingegnere A23408 TOMMASO TARANTIA Civile ed Ambientale Industriale dell'informazione	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio Cepav due (Ing. T. Tarantia)	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA : 1:1
Data:	Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	11	E	E2	2P	I Z86CO	X01	A	001 di 004

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma <i>Simone</i>	Data 30/11/2018

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	C. CAPUTO <i>Caputo</i>	29/11/18	R. SBARDELLA <i>Sbardella</i>	29/11/18	D. POZZI <i>Pozzi</i>	29/11/18	 Data:
B								
C								

CIG. 751447334A

File: INOR11EE22PZ86COX01A.dwg

Cod. origine: 2770.00310242



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot:

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

INDICE

PAG.	WBS IZ TLC	INTERF.
3	IZ86C FASE PROVVISORIA	IN77
4	IZ86C FASE DEFINITIVA	IN77

ELABORATI GC DI RIFERIMENTO

INOR11EE21RIZ86C0X01
IZ/TLC
RELAZIONE INTERVENTI IZ86C

INOR11EE2BBIN7700006A_01
IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839,037
CARPENTERIA - MONOLITE A SPINTA - TAV.1/3

INOR11EE2BZIN7701003A_01
IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839,037
FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 1 - PIANTA SCAVI E SEZIONI

INOR11EE2BZIN7701004A_01
IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839,037
FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - FASE 2 - PIANTA SCAVI E SEZIONI

INOR11EE2BZIN7701005A_01
IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839,037
FASI REALIZZATIVE DELL'OPERA - TAV. 3/3 - PIANTA SCAVI E SEZIONI





INOR11EE2P8IN7700001A_01
IN77 - PONTE SCATOLARE CANALE DI SOMMACAMPAGNA - PK 148+839,037
PLANIMETRIA DI PROGETTO

Striscia posa cavo 46 cp interrato
Cavo F.S. Milano-Venezia - Tratta Brescia-Verona - ed. 1 - I-59021

Striscia posa cavo 38 cp + 2 coax
Cavo Telegrafico Coax - 2t (1,2/4,4) 40 cp 0,9 - Brescia-Verona

LEGENDA IMPIANTI TLC

-  Cavi esistenti in esercizio
-  Cavi esistenti da recuperare/abbandonare
-  Spostamento cavi esistenti in fase provvisoria
-  Cavi di nuova posa in Fase Provvisoria
-  Cavi di nuova posa Fase Definitiva
-  Linea storica
-  Linea AV
-  Barriera Antirumore

-  Sezionamento cavo esistente
-  Sezionamento cavo nuovo
-  Piantana con telefono nuova posa
-  Pozzetto TT3155 per Giunto fibra ottica

NOTA:

Sono esclusi dallo scopo di questo progetto interventi su cavi/impianti TLC non di proprietà RFI presenti lungo la sede ferroviaria.

WBS TLC	Interferenza
IZ86C	IL92
FASE DEFINITIVA TLC	

Posa/Spostamento definitivo cavo esistente 16 f.o.
in cunicolo V317 ~ 65 mt

TT3134
5 mt

Posa nuovi n°2 cavi 50 cp
in cunicolo V317 ~ 65 mt

TT3134
10 mt

Nuovi
Giunti di ripresa
46/50 cp e 38/50 cp
da realizzare

Palo
n°95

n°2 cavi 50 cp
Fase Provvisoria
da recuperare

Nuovi
Giunti di ripresa
46/50 cp e 38/50 cp
da realizzare

Palo
n°97

Cavi Esistenti
cavo 46 cp interrato
cavo 38 cp+2 coax
cavo 16 f.o.

BRESCIA

VERONA

Nuovo
Giunto di ripresa
cavo 34/40 cp

Palo
n°96

cavo 40 cp
Fase provvisoria
da recuperare

Palo
n°98

Nuovo
Giunto di ripresa
cavo 34/40 cp

Cavi Esistenti
cavo 34 cp
cavo 48 f.o. (TO-PD)
cavo 16 f.o. (NODO)

Posa/Spostamento definitivo cavi 48 f.o. (TO-PD) e 16 f.o. NODO
in cunicolo V317 ~ 65 mt

TT3134
5 mt

Posa nuovo cavo 40 cp
in cunicolo V317 ~ 65 mt

TT3134
10 mt