

SCAVO TRINCEA	0,44 m ³
SCAVO	2,58 m ³
PIANO DI POSA	0,61 m ³
ANTICORRIVANTE	0,61 m ³
SUPERCOMPATTATO	0,61 m ³
BALLAST	3,86 m ³

SEZIONE N.: R110B-15
 PROGRESSIVA: 154+700.000
 QUOTA P. F.: 53.298

SCALA 1:200

Q. B. 42.000

QUOTA TERRENO	-51,89	-51,88	-51,87		-51,65	-51,65	-51,65	-52,41	-52,59	-52,68	-52,62	-52,61	-52,59	-52,43	-52,22	-51,46	-51,46	-51,46	-51,51	-51,52	-51,53	-51,58	-51,62	-51,69
DIST. PARZIALE TERRENO		7,15	0,85	11,69	2,45	7,50	2,26	0,85	7,48	1,36	2,59	0,95	3,05	5,73	3,54	2,16	6,63	0,77	7,49	2,03	4,01			
QUOTA PROGETTO								51,46	52,47	52,47														
DIST. PARZIALE PROGETTO								0,70	0,81															

SCAVO	1,69 m ³
PIANO DI POSA	1,70 m ³
ANTICORRIVANTE	1,70 m ³
SUPERCOMPATTATO	1,70 m ³
BALLAST	3,73 m ³

SEZIONE N.: R110B-16
 PROGRESSIVA: 154+719.941
 QUOTA P. F.: 53.246

SCALA 1:200

Q. B. 42.000

QUOTA TERRENO	-51,78	-51,63	-51,56	-51,57	-51,62	-51,62	-51,62	-51,90	-52,48	-52,64	-52,56	-52,52	-52,37	-51,78	-51,44	-51,45	-51,41	-51,40	-51,41	-51,41	-51,41	-51,53	-51,58	-51,60
DIST. PARZIALE TERRENO		9,69	3,55	3,96	7,15	5,17	0,85	1,84	1,03	7,67	3,93	2,70	1,61	3,10	6,99	1,00	0,79	6,38	7,27	4,50	1,73			
QUOTA PROGETTO					51,62	51,36	51,23	51,37	52,40	52,42														
DIST. PARZIALE PROGETTO					3,13	0,92	3,62	1,24																

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- Q.B. = QUOTA DI RIFERIMENTO

- BINARI ESISTENTI IN DISMISSIONE
- ESTRADOSSO PIATTAFORMA FERROVIARIA ESISTENTE (RICOSTRUZIONE DA SEZIONE TIPO LINEA STORICA VR-V)

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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
 RILEVATI
 RILEVATO FERROVIARIO L.S. DAL KM 154+423,10 AL KM 154+719,94
 GENERALE
 Sezioni trasversali - Tav.3

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		ConSORZIO		DIRETTORE LAVORI		SCALA :	
Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PAVIA - PROTESSINA		Iricav Due Ing. Paolo CARMINI				1:200	
Data: Settembre 2022		Data: Settembre 2022		Data:			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1N17	12	E	12	M9	R110B0	003	A	003 di 003

Progettazione :

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: Data: Settembre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE		09/2022		09/2022		09/2022
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 11171202V9810803A_00.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CODICI