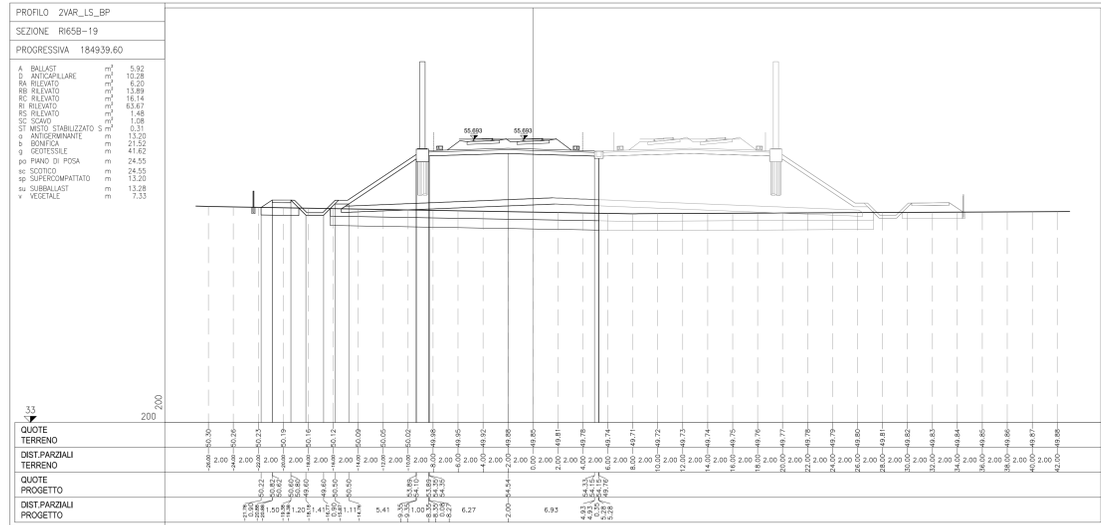


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R6S80001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2R0R6S80002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R6S80001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R6S80002
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2R0R6S80001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R6S80001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R6S80001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R6S80002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R6S80003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2R0R6S80004
TABULATI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2T1R6S80001



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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
 RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DA PK 184+542.12 A PK 184+939.60
 GENERALE
 SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4

COMMITTENTE: 		ALTA SORVEGLIANZA: 	
GENERAL CONTRACTOR: 			
PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Claudio DE GIRO Ing. Paolo CARONIA Data: Febbraio 2023			
GENERAL CONTRACTOR: HICV DUE Ing. Paolo CARONIA Data: Febbraio 2023			
DIRETTORE LAVORI: [Signature]			
SCALA: 1:200			
COMMESSA: 1117	LOTTO: 12	FASE: E	ENTRATA: 12
TIPO DOC.: M9	OPERA/DISCIPLINA: R1658	PROG.: 004	REV.: B
FOGLIO: 11			
VISTO CONSORZIO HICAV DUE: [Signature]			
ITICAV2			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Scelta	Data
A	ESICIONE	P. Gibello	15/04/23
B	RECUPERO STRUTTURALE DUTR8	P. Gibello	15/04/23
C			
CG. 837793YD1			
CUP: J418V1000000099		File: \\11202\H08\0004\004_004_004.dwg	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0303	