



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R69A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PR/PE	IM1712E2R0R69A0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R69A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R69A0002
PROFILI LONGITUDINALI	IM1712E2R0R69A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R69A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R69A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R69A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R69A0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2R0R69A0004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R69A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R69A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA	IM1712E2R0R69A0001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 37+330.94 AL KM 37+775.00
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4

GENERAL CONTRACTOR			DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Paolo CARONIA			Ing. Paolo CARONIA		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
06.837795701	12	E	IRIC-IV	R169A	04
PROG.	REV.	FOGLIO			
004	A	11			

PROGETTAZIONE:  **VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE** 

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIVE	...	30/04/21	...	30/04/21	...	30/04/21	
B								
C								

06.837795701 CUP: J418V1000000099 File: IM1712E2R0R69A0004.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA