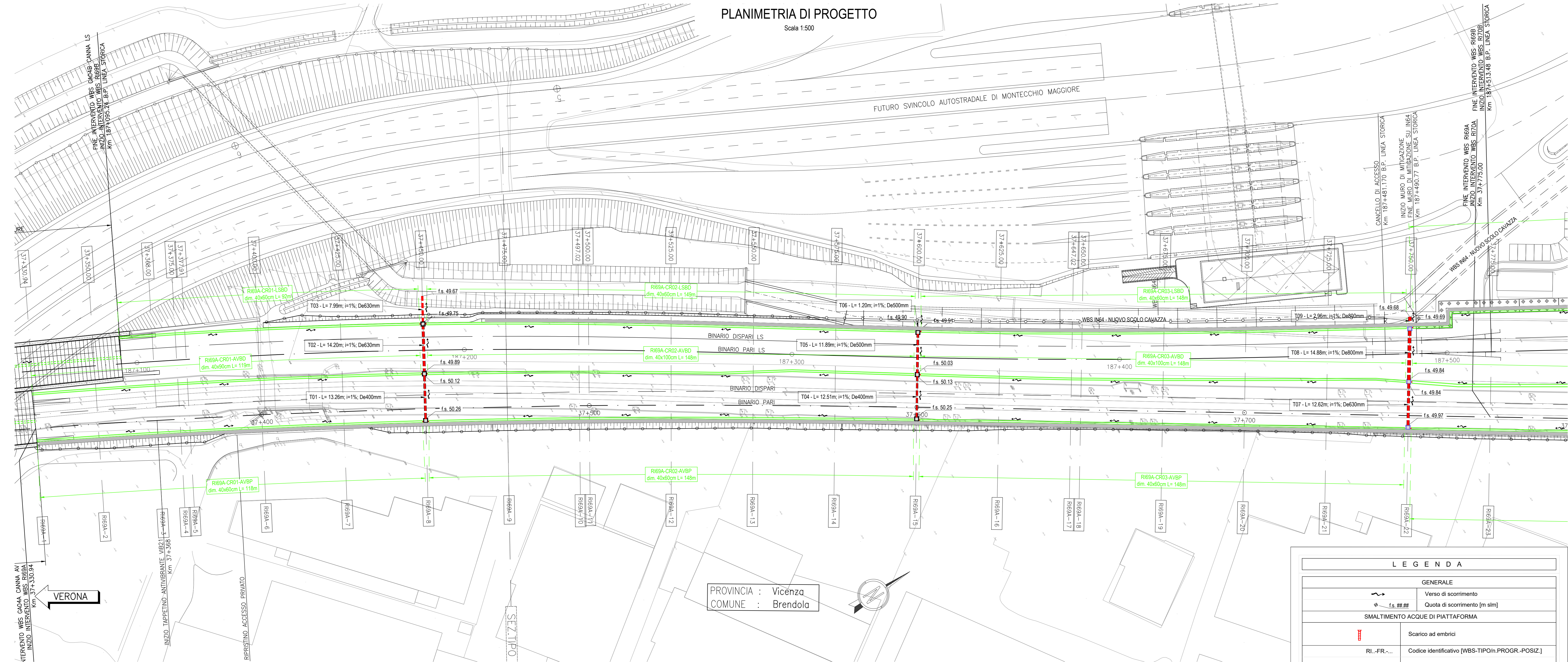


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500



PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Brendola

DESEGNI DI RIFERIMENTO

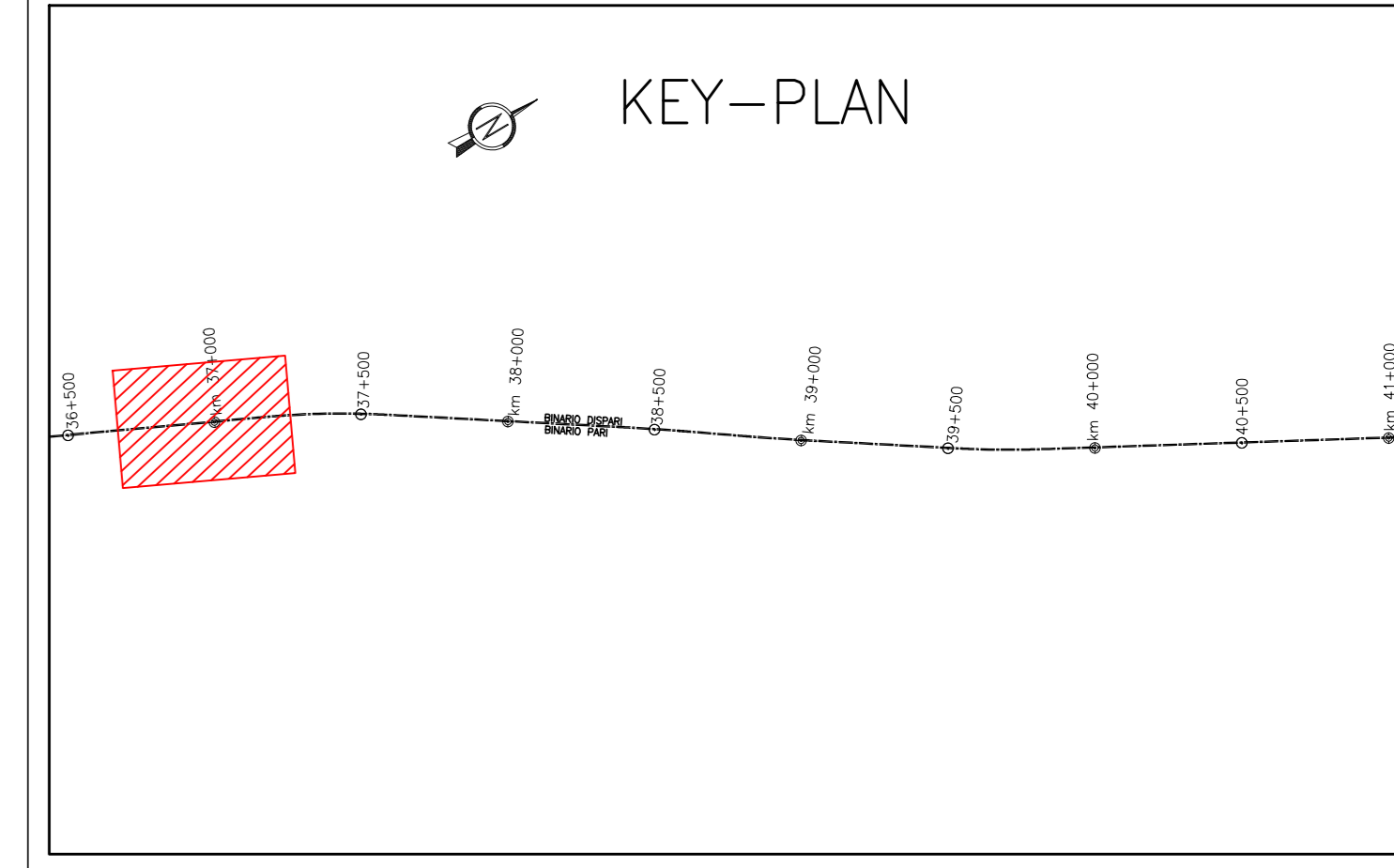
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R69A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE	IM1712E2R0R69A0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R69A0001
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2R0R69A0002
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2R0R69A0001
PROFILI TRANSVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R69A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R69A0001
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R69A0002
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R69A0003
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 4	IM1712E2R0R69A0004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R69A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMI/MENTO ACQUE	IM1712E2R0R69A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA	IM1712E2R0R69A0001

DETTAGLI SMI/MENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

NOTE GENERALI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

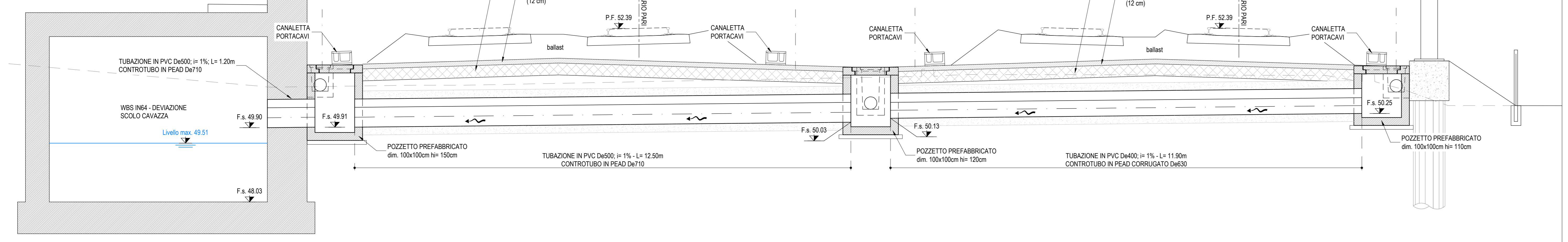


LEGENDA

GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento (m slm)
SMI/MENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
	RI -FR-... Codice identificativo [WBS-TIPO:n.PROGR-POSIZ]
	Fosso Rivestito a sezione trapezia
	RI -CT-... Codice identificativo [WBS-TIPO:n.PROGR-POSIZ]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezia
	RI -CR-... Codice identificativo [WBS-TIPO:n.PROGR-POSIZ]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
	RI -MC-... Codice identificativo [WBS-TIPO:n.PROGR-POSIZ]
	MC1-MC2-MCX Manufatto di Controllo con regolazione portata
	MCX Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale
	Ph Codice del pozzetto di ispezione/contuena
	### Quota di fondo del pozzetto (m slm)
	### Dimensioni del pozzetto [m]
	X: ##### Coordinata del vertice [m]
	Y: ##### Coordinata del vertice [m]
	T. Codice identificativo
	L=...m; i=...%; Dn...mm Caratteristiche del tratto
	--- Tubazione circolare in cls
	--- Tubazione circolare in pvc
	--- Tubazione circolare in pvc in controtubo De+1 in PEAD
	--- Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	--- Pozzetto prefabbricato 100x100cm
	--- Pozzetto prefabbricato 120x120cm

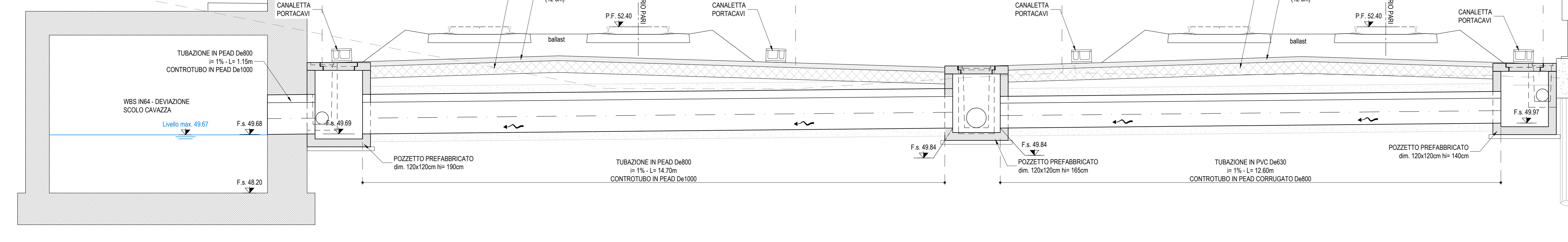
SEZIONE DI SCARICO P.K. 37+600.00

Scala 1:50



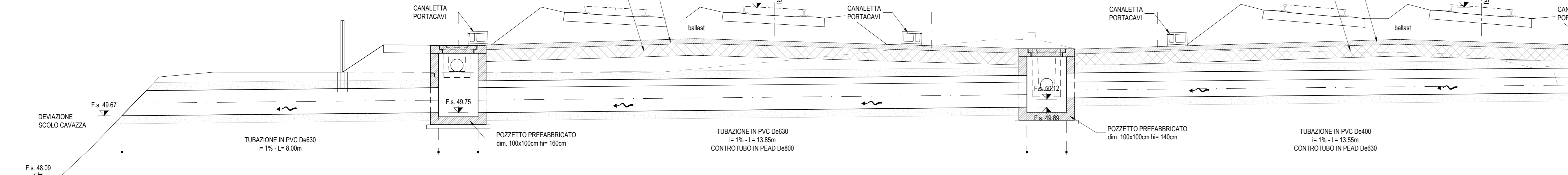
SEZIONE DI SCARICO P.K. 37+750.00

Scala 1:50



SEZIONE DI SCARICO PK. 37+450.00

Scala 1:50



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI  
RILEVATO FERROVIARIO A.V. DAL KM 37+330.94 AL KM 37+775.00  
SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI	Valie
PROGETTISTA	Irico Due	VERBA	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato	Data
A	ESPOSIZIONE		23/04/21		23/04/21		23/04/21		
B									
C									

CG: 837797C01 | CUP: J14E11000000009 | File: IM1712E2R0R69A0001 | Cod. origine: 811702R0R69A0001