

#### DESGRIZIONE

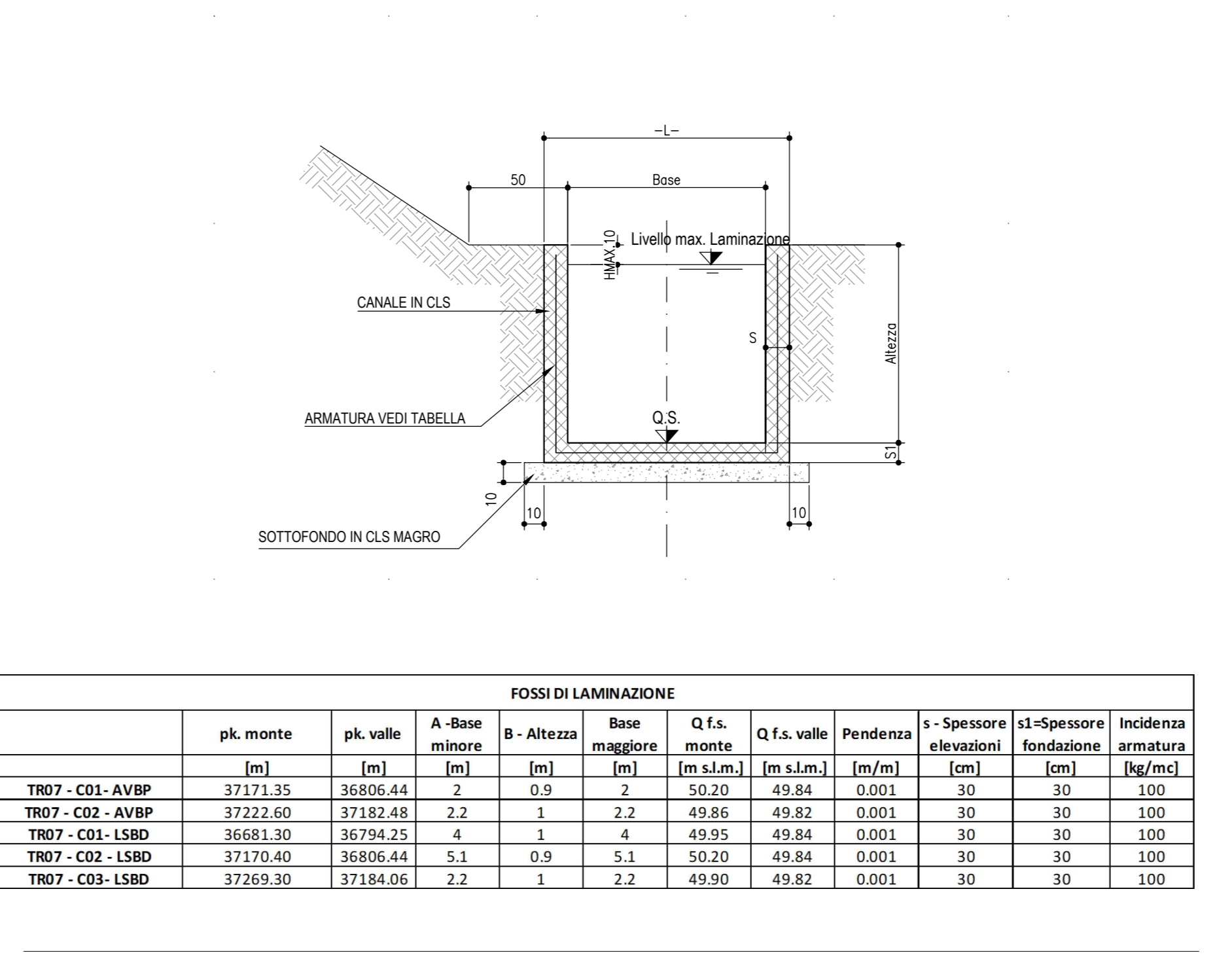
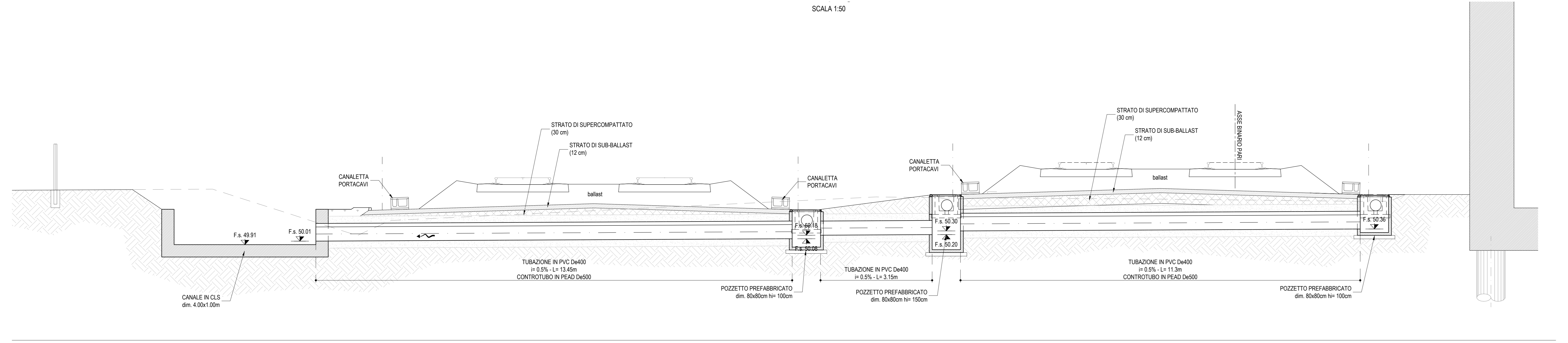
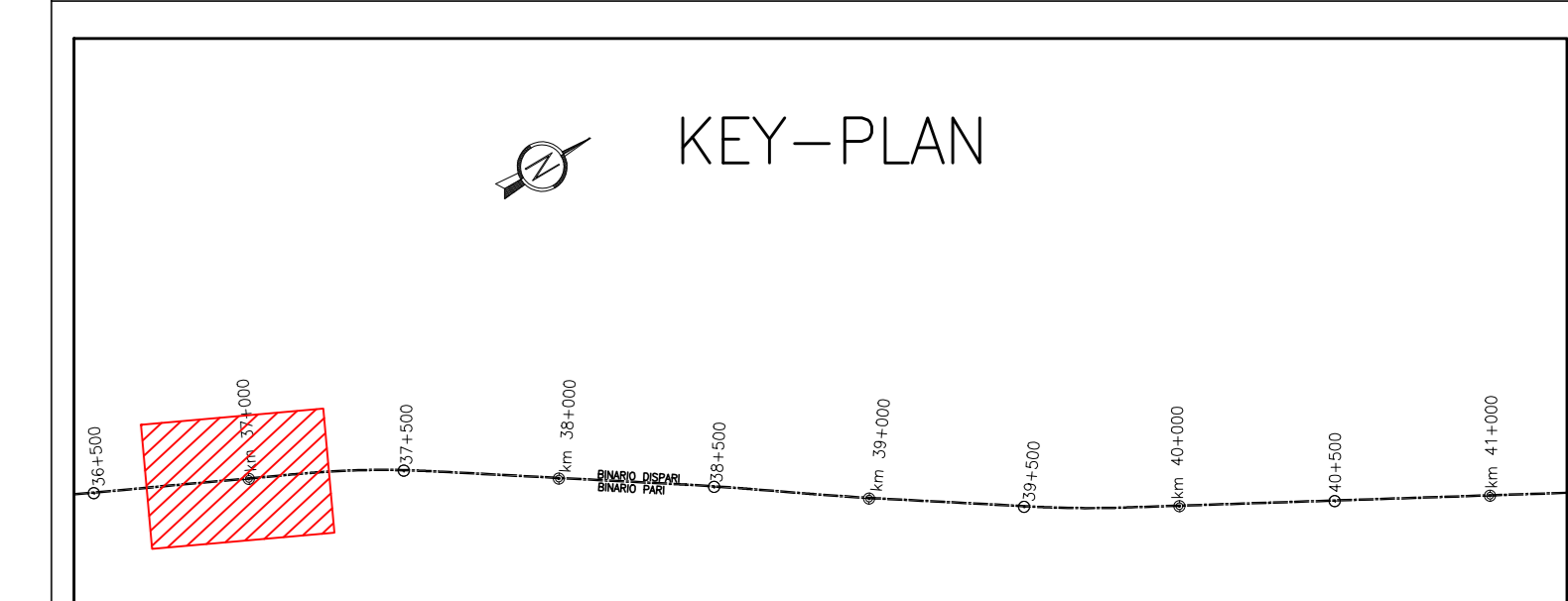
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN112020PR07A001
RELAZIONE DI MODIFICA PR/PE	IN112020PR07A002
PLANIMETRIA STATO IN FATTO PR/PE	IN112020PR07A003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN112020PR07A004
PROFILO LONGITUDINALE	IN112020PR07A005
SEZIONI TRASPARI (PAR. 1)	IN112020PR07A006
SEZIONI TRASPARI (PAR. 2)	IN112020PR07A007
SEZIONI TRASPARI (PAR. 3)	IN112020PR07A008
SEZIONI TRASPARI (PAR. 4)	IN112020PR07A009
TABELLE MOVIMENTI TERRE	IN112020PR07A010
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IN112020PR07A011
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN112020PR07A012

DETTAGLI SVALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA  
DETTAGLI MANUFATTI DI RESOLAZIONE

IN112020PR07A001  
IN112020PR07A002

#### NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PAV. SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



### LEGENDA

GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scormento [m slm]
SVALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embri
	Codice identificativo [WBS-TIPO\N\PROGR.-POSIZ.]
	Fosso Rivestito a sezione trapezia
	Codice identificativo [WBS-TIPO\N\PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezia
	Codice identificativo [WBS-TIPO\N\PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
	Codice identificativo [WBS-TIPO\N\PROGR.-POSIZ.]
	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel troncone finale
	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel troncone finale
	Codice del pozzetto di ispezione/confluenza
	Quota di fondo del pozzetto [m slm]
	Dimensioni del pozzetto [m]
	Coordinate del vertice [m]
	Coordinate del vertice [m]
CODICE IDENTIFICATIVO	
Lx.m.(n.)x.Dm.(mm)	Caratteristiche del tratto
-----	Tubazione circolare in clt
-----	Tubazione circolare in pvc
-----	Tubazione circolare in pvc in controtubo D=+1 in PEAD
-----	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
-----	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
-----	Pozzetto prefabbricato 120x120cm

### TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MCX"

FOSSO IN INGRESSO	pk.	A. Base in ingresso (m)	L. Larghezza manufatto (m)	MS. Altezza manufatto (m)	Altezza interna (m)	Altezza esterna (m)	Diametro interno (m)	Diametro esterno (m)	Altezza in IN-DOT (m)	Qs. IN (m³/s)	Qs. OUT (m³/s)
TR07-MC2-01-AVBP	TR07-C01-AVBP	36806.44	0.9	2.2	1.6	1.4	0.01	1.31	800	0.08	49.84
TR07-MC2-02-AVBP	TR07-C02-AVBP	37182.48	1	2.2	1.4	1.4	0.01	1.54	800	0.10	49.82
TR07-MC2-03-L8SD	TR07-C03-L8SD	36806.44	5.3	4	1.2	1.4	0.01	1.43	800	0.08	49.84
TR07-MC2-04-L8SD	TR07-C02-L8SD	36806.44	0.9	5.3	1.6	1.4	0.01	1.53	800	0.08	49.84
TR07-MC2-05-L8SD	TR07-C03-L8SD	37184.00	2.2	1.2	1.4	1.4	0.01	1.52	800	0.17	49.82

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRINCEE  
 TRINCEA FERROVIARIA A.V. DAL KM 36+714.22 AL KM 37+248.79  
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI

PROGETTO:

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA:

PROGETTAZIONE:

Rev. Descrizione Revisore Data Verifica Data Approvazione Data

Progettazione:

Progetto autorizzato dall'Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PROPRIETA' INTELLETTUALE E INDUSTRIALE.