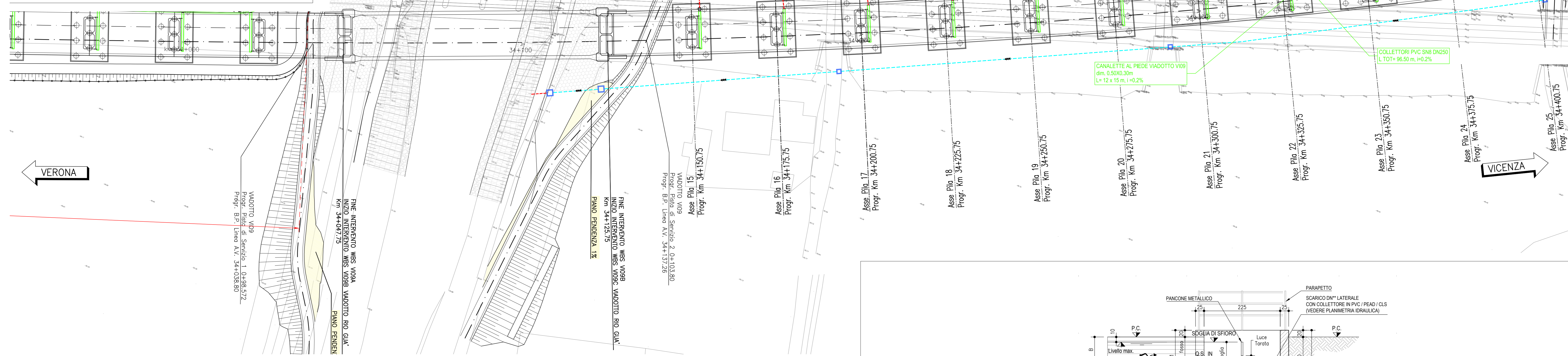


LEGENDA	
GENERALE	
Verso di scorrimento	
Quota di scorrimento (m slm)	
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
RI...FR...	Scarico ad embrici
RI...CT...	Codice identificativo [VBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
RI...CR...	Codice identificativo [VBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
RI...MC...	Codice identificativo [VBS-TIPO/n.PROGR.-POSIZ.]
MC1-MC2-MC3	Manufatto di Controllo con regolazione portata
MCx	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale
Ph	Codice del pozzetto di ispezione/confluenza
Q	Quota di fondo del pozzetto (m slm)
X	Dimensioni del pozzetto (m)
Y	Coordinate del vertice (m)
T	Codice identificativo
L...m; in...%; 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

Le canalette rettangolari poste al piede delle pile del viadotto ferroviario hanno dimensioni 50x30, mentre le tubazioni in PVC hanno dimensioni DN250



PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebello Vicentino

FOSSI DI LAMINAZIONE - TIPO FR										
	pk_monte	pk_valle	Base minore	Altezza	Base maggiore	Q.f.l. monte	Q.f.l. valle	Pendenza	Tipologia	Spessore Manufatto Prefabbricato
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	[m/m]		[m]
RIS6A-FR01-1AVBP	35445	35301	1.25	1	3.25	49.81	49.67	0.001	FR	
RIS6A-FR02-1AVBP	35299	35053.3	1.25	1	3.25	49.67	49.42	0.001	FR	
RIS6A-FR03-1AVBP	35053.3	34791.6	1.25	1	3.25	49.42	49.16	0.001	FR	
RIS6A-C02-VIBD	34776.6	34648.48	1.5	1.5	1.5	48.20	48.07	0.001	C	0.16
RIS6A-C01-VIBD	34648.48	34440	1.5	2.5	1.5	48.07	47.86	0.001	C	0.16
RIS6B-FR01-1LSD	35458.45	35301	1.25	1	3.25	50.06	49.91	0.001	FR	
RIS6A-FR02-1LSD	35299	35053	1.25	1	3.25	49.91	49.66	0.001	FR	
RIS6A-FR01-1LSD	35051	34791.6	1.25	1	3.25	49.66	49.40	0.001	FR	
RIS6A-C06-VIBD	34786.6	34646.6	1.5	1.5	1.5	49.25	48.89	0.001	C	0.16
RIS6A-C05-VIBD	34646.6	34440	1.5	2	1.5	48.89	48.69	0.001	C	0.16
RIS6A-C01-VIBD	34145	34211	3	2	3	48.69	48.62	0.001	C	0.25
RIS6A-C02-VIBD	34213	34370.5	3	2	3	48.120	48.278	0.001	C	0.25
RIS6A-C03-VIBD	34370.5	34403	3	2.5	3	48.278	47.930	0.001	C	0.25
RIS6A-C04-VIBD	34419.93	34440	3	2.5	3	47.76	47.74	0.001	C	0.25

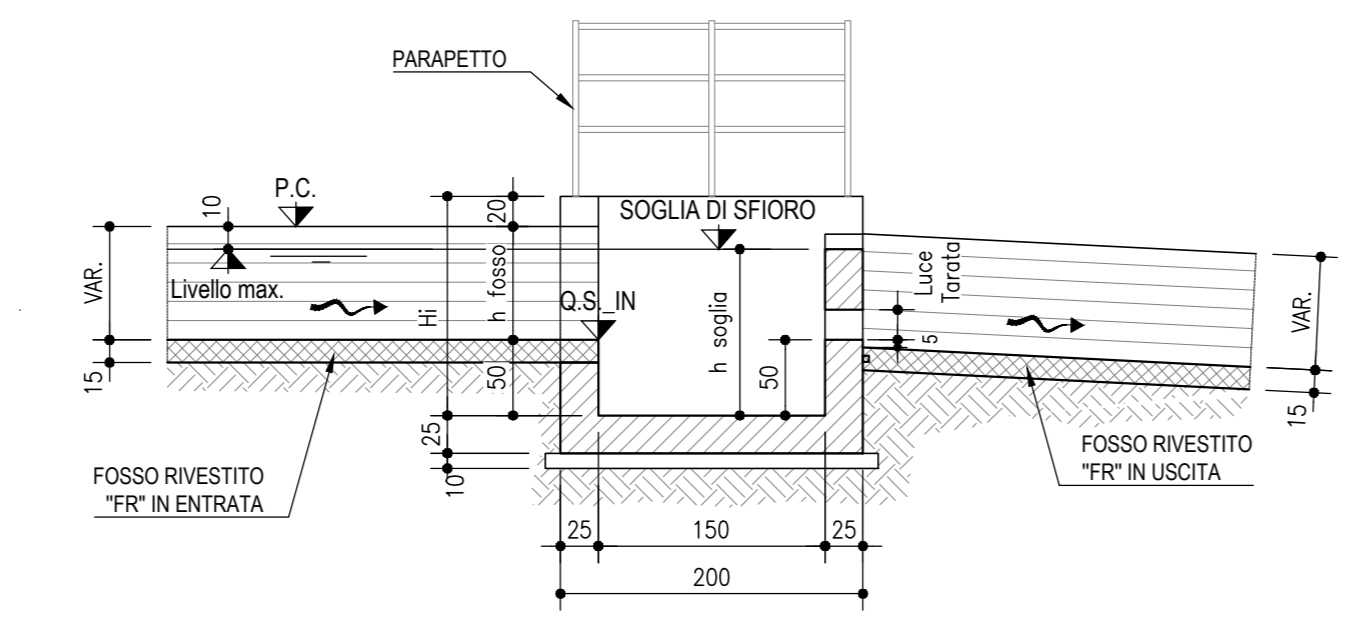
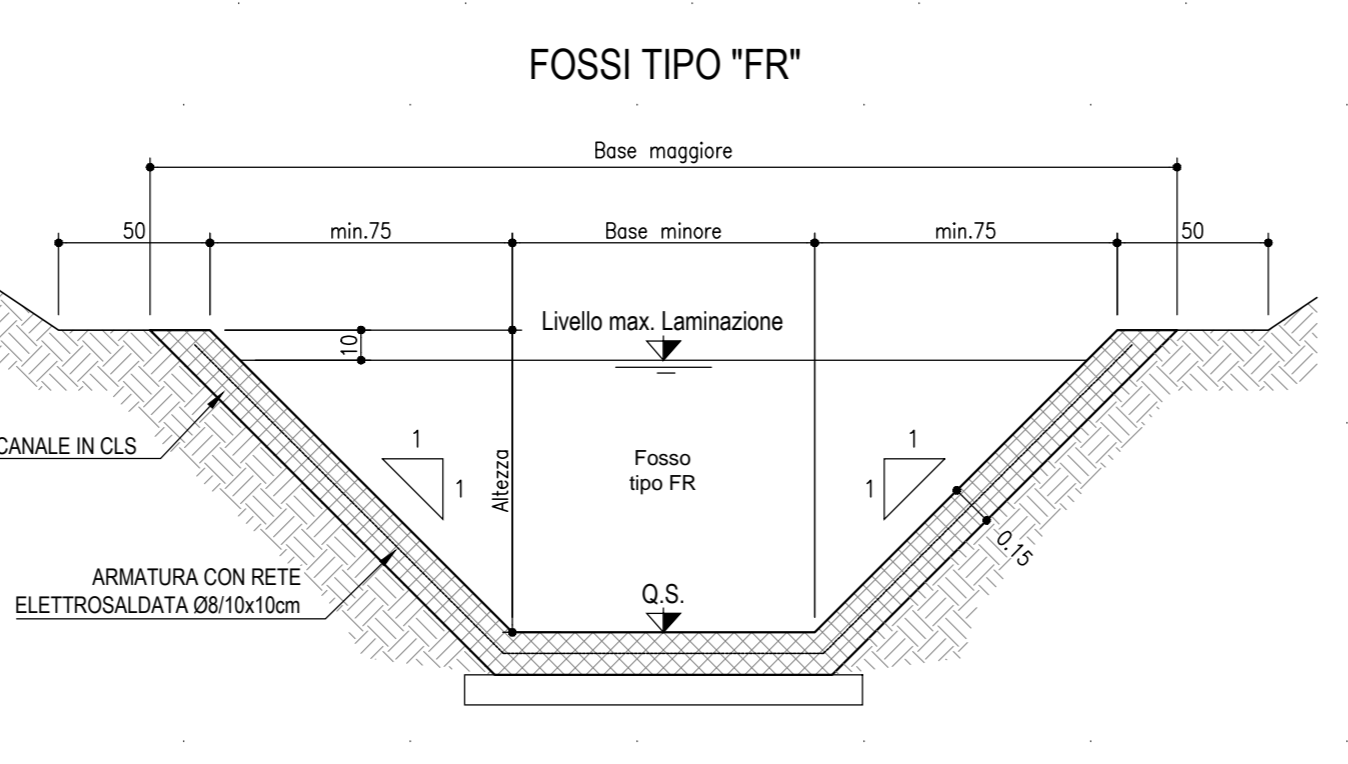
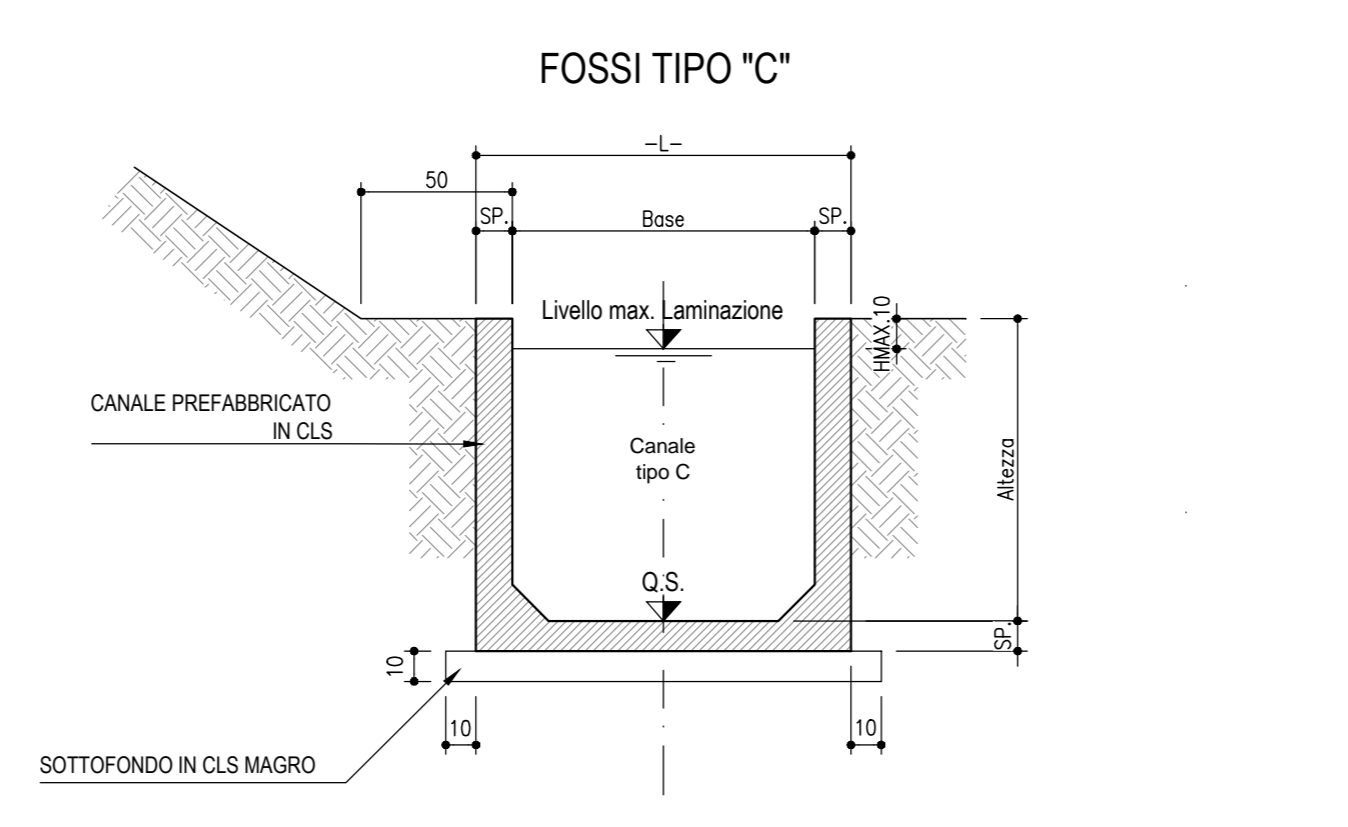


TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MC2"												
	FOSSO IN INGRESSO	pk.	h fossa Ingresso	L - Larghezza manufatto	H1 - Altezza interna camera IN	Altezza soglia di sfioro	Diametro bocca tarata	H2 - Altezza interna camera OUT	Diametro collettore in uscita	A IN - OUT	Q.s. IN	Q.s. OUT
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]
RIS6A - MC2.01-AVBP	RIS6A-FR01-AVBP	34791.6	1	3.25	1.7	1.4	0.06	1.65	400	0.30	49.16	48.86
RIS6A - MC2.01-VBP	RIS6A-C01-VBP	34440	2.5	1.5	3.2	2.9	0.07	3.35	400	0.50	47.86	47.36
RIS6A - MC2.01-LSD	RIS6A-FR01-LSD	34791.6	1	3.25	1.7	1.4	0.06	1.66	400	0.31	49.40	49.09
RIS6A - MC2.02-VIBD	RIS6A-C03-VIBD	34403	2.5	3	3.2	2.9	0.04	2.95	400	0.10	47.93	47.83

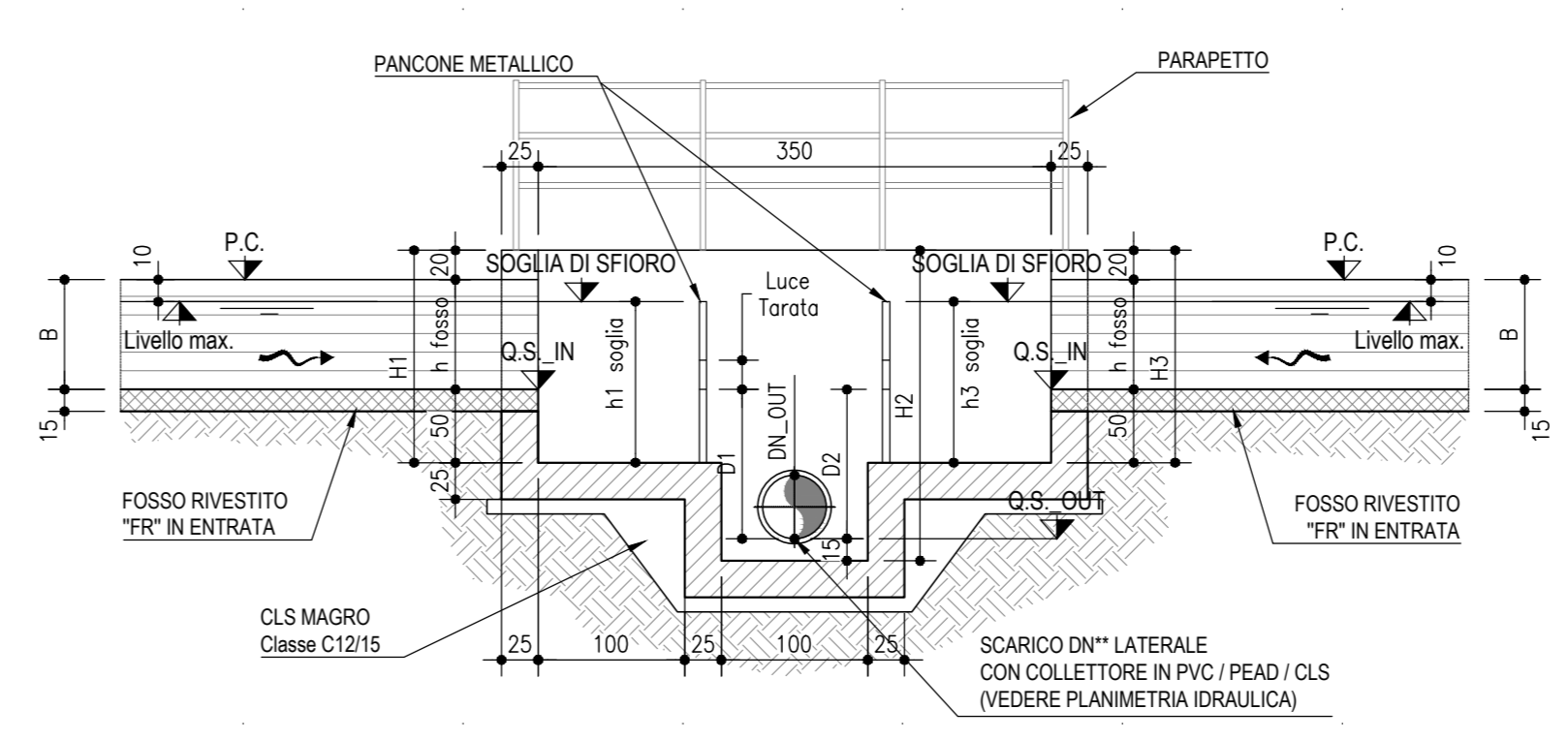
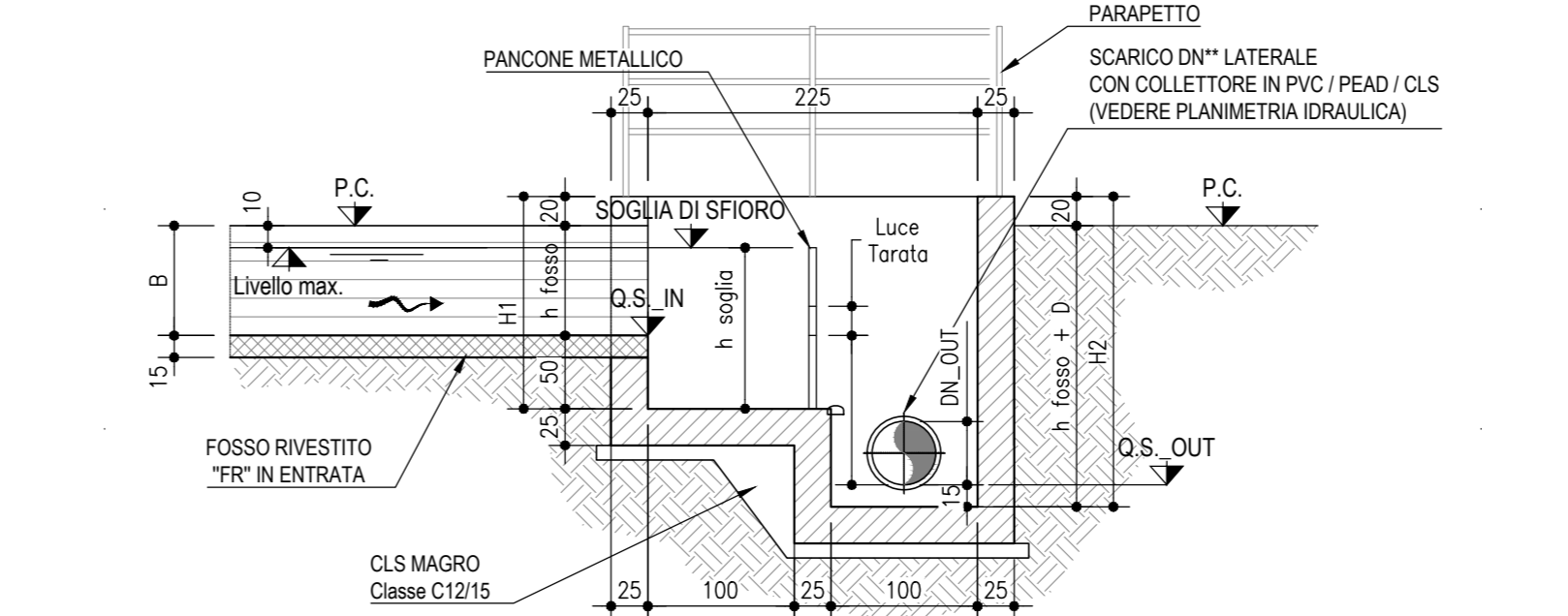


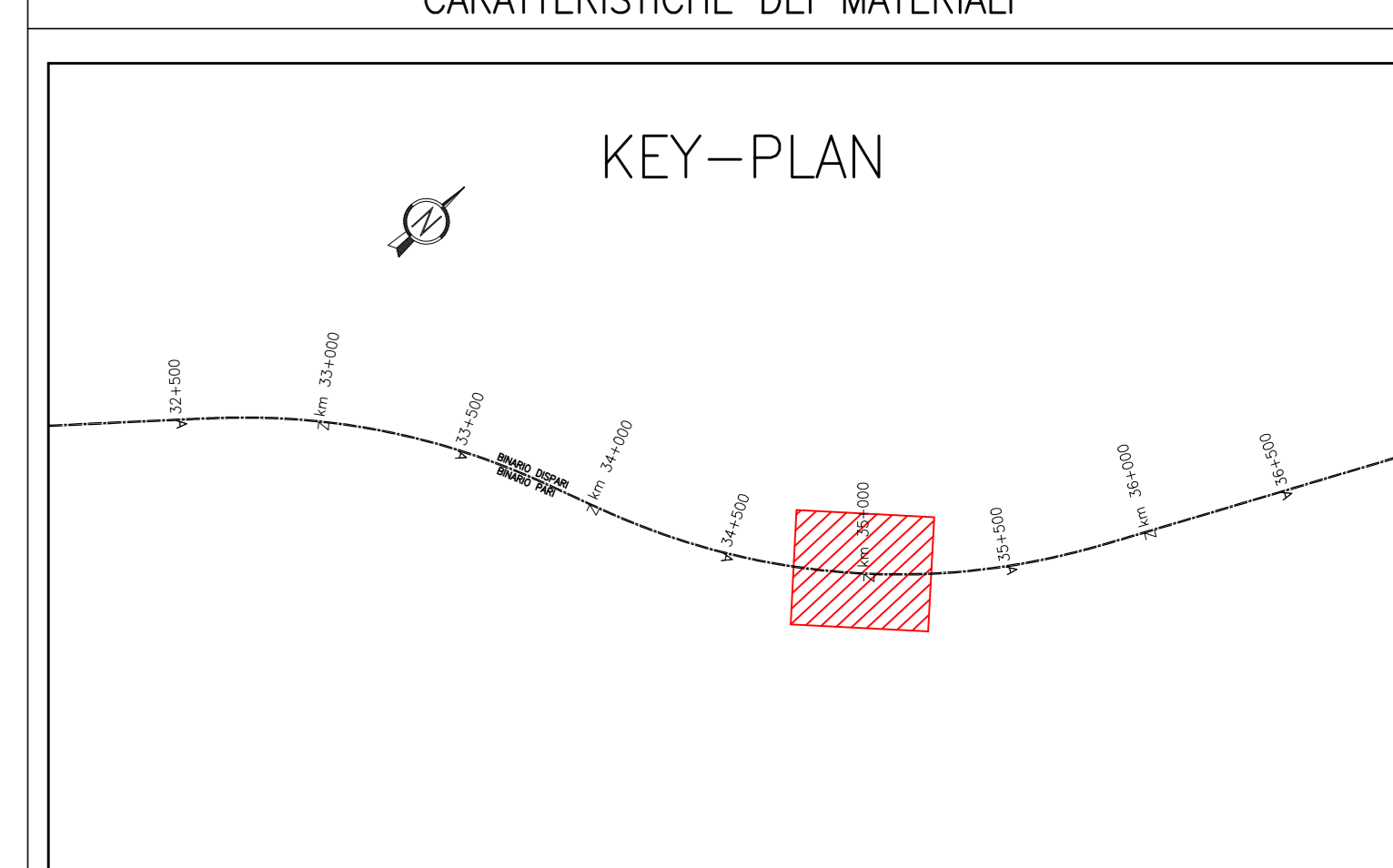
TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MC3"												
	FOSSO IN INGRESSO	pk.	h fossa Ingresso	L - Larghezza manufatto	H1 - Altezza interna camera IN	Altezza soglia di sfioro	Diametro bocca tarata	H2 - Altezza interna camera OUT	Diametro collettore in uscita	A IN - OUT	Q.s. IN	Q.s. OUT
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]
RIS6A - MC3.01-VIBD	RIS6A-C04-VIBD	34440	2.5	3.7	3.2	2.9	0.04	3.80	500	0.50	47.74	47.24
RIS6A - MC3.02-VIBD	RIS6A-C05-VIBD	34440	2	3.7	2.7	2.4	0.07	3.80	500	1.45	48.69	47.24

TABELLA MANUFATTI DI CONTROLLO - TIPO "MC1"												
	FOSSO IN INGRESSO	pk.	h fossa Ingresso	L - Larghezza manufatto	H1 - Altezza interna camera IN	Altezza soglia di sfioro	Diametro bocca tarata	H2 - Altezza interna camera OUT	Diametro collettore in uscita	A IN - OUT	Q.s. IN	Altezza sotto a valle del manufatto
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[m s.l.m.]	[m]
RIS6A - MC1.01-AVBP	RIS6A-FR02-AVBP	35053.3	1	3.25	1.7	1.4	0.04	49.42				
RIS6A - MC1.01-AVBP	RIS6A-FR01-AVBP	35301.00	1	3.25	1.7	1.4	0.03	49.67				
RIS6A - MC1.01-LSD	RIS6A-FR02-LSD	35053.00	1	3.25	1.7	1.4	0.05	49.66				
RIS6A - MC1.01-LSD	RIS6A-FR01-LSD	35301.00	1	3.25	1.7	1.4	0.04	49.91				
RIS6A - MC1.01-VIBD	RIS6A-C01-VIBD	34211.00	2	3	2.7	2.4	0.03	48.62				0.5

DESCRIZIONE		CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE		IN1712E2PRR65A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE		IN1712E2PRR65A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO		IN1712E2PRR65A0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO		IN1712E2PRR65A0004
PROFILI LONGITUDINALE		IN1712E2PRR65A0005
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI		IN1712E2PRR65A0006
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1		IN1712E2PRR65A0007
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2		IN1712E2PRR65A0008
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3		IN1712E2PRR65A0009
TABELLARI MOVIMENTI TERRA		IN1712E2PRR65A0010
RELAZIONE IDRALICA SMALTIMENTO ACQUE		IN1712E2PRR65A0011
PLANIMETRIA IDRALICA TAV.1		IN1712E2PRR65A0012
PLANIMETRIA IDRALICA TAV.2		IN1712E2PRR65A0013
PLANIMETRIA IDRALICA TAV.3		IN1712E2PRR65A0014

NOTE GENERALI

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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** (R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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 DA PK 34+800,16 A PK 35+200,00
SISTEMAZIONI IDRALICHE
PLANIMETRIA IDRALICA TAV.2

PROGETTISTA: **ITICAV2**

REDAZIONE: **ITICAV2**

VERIFICA: **ITICAV2**

APPROVAZIONE: **ITICAV2**

DATA: Dicembre 2022

SCALE: 1:500

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA