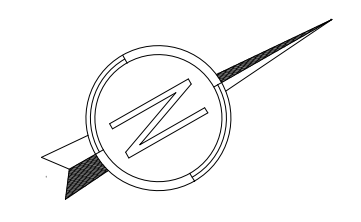


PLANIMETRIA IDRAULICA

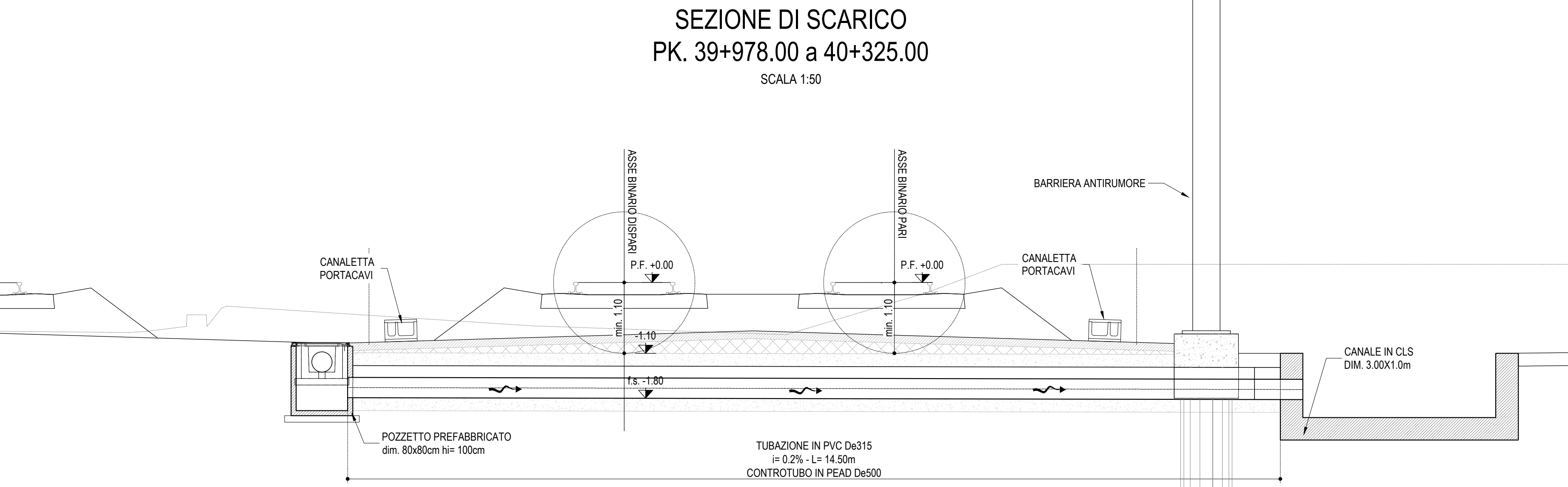
Scala 1:500



PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Montebelluna



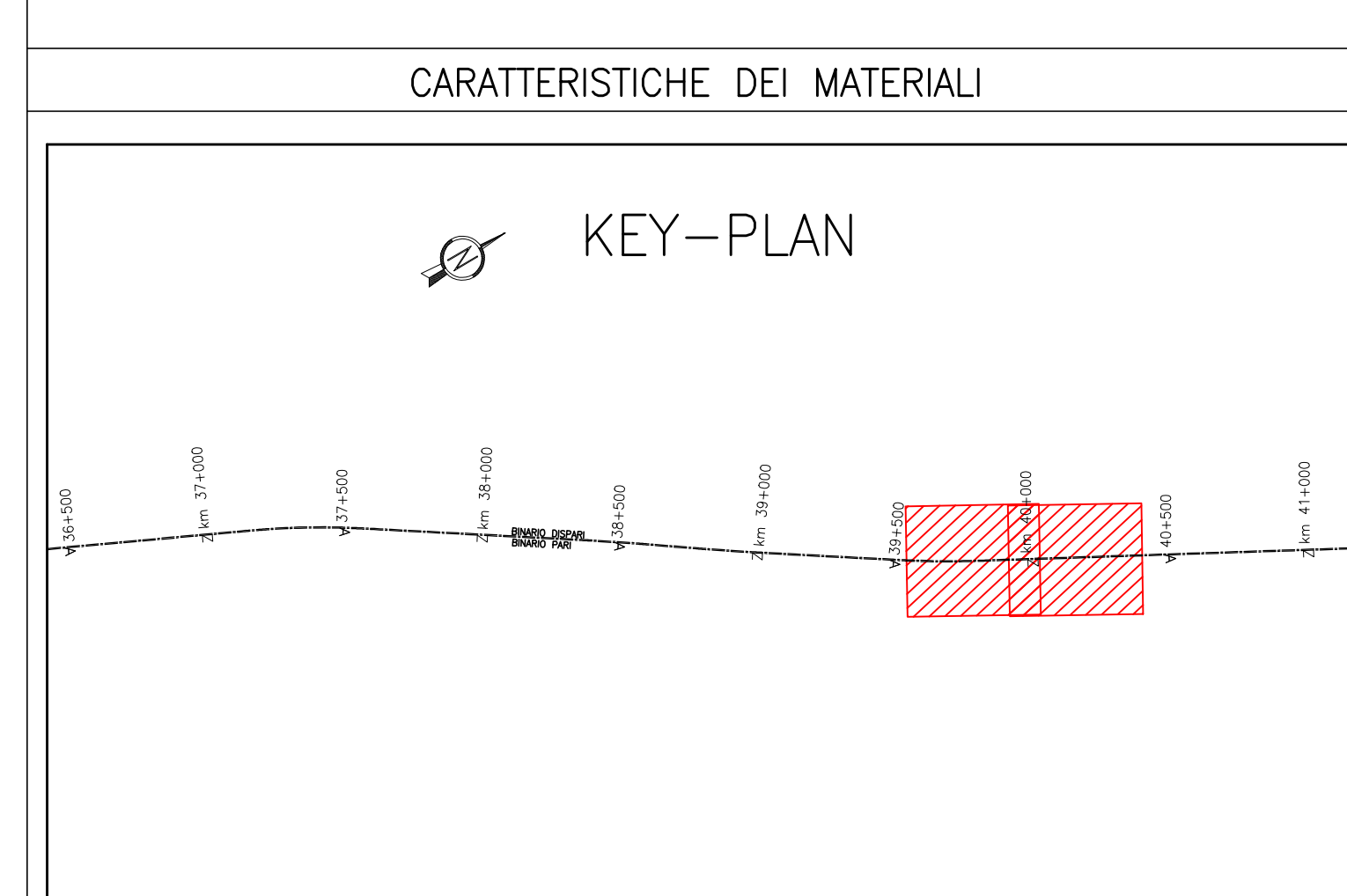
SEZIONE DI SCARICO  
PK. 39+978.00 a 40+325.00  
SCALA 1:50



LEGENDA	
GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento [m slm]
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
RI..FR...	Codice identificativo [WBS-TIPOm.PROGR.-POSIZ.]
	Fosso Rivestito a sezione trapezoidale
RI..CT...	Codice identificativo [WBS-TIPOm.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezoidale
RI..CR...	Codice identificativo [WBS-TIPOm.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
RI..MC...	Codice identificativo [WBS-TIPOm.PROGR.-POSIZ.]
	Manufatto di Controllo con regolazione portata
	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico in ricevitore 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]
T...	
L=...m, I=...%, Dn...mm	Codice identificativo
	Tubazione circolare in cls
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione circolare in pvc in controtrave De+1 in PEAD
	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
	Pozzetto prefabbricato 120x120cm

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI:	
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712E2BRR7600001A
RELAZIONE DI CONFRONTO P.I.P.E.	N1712E2BRR7600001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	N1712E2BRR7600001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	N1712E2BRR7600003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	N1712E2BRR7600003A
PROFILLO LONGITUDINALE	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	N1712E2BRR7600001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	N1712E2BRR7600001A
TABELLA MOVIMENTI TERRA	N1712E2BRR7600001A
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	N1712E2BRR7600001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2BRR7600001A
PIAZZOLA PER LATO S.P. AL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2BRR7600002A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2BRR7600002A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+445.32 AL KM 189+487.71 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+445.32 AL KM 189+487.71 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2BRR7600002A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+487.71 AL KM 189+886.98 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+487.71 AL KM 189+886.98 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2BRR7600002A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+886.98 AL KM 189+886.98 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+886.98 AL KM 189+886.98 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712E2BRR7600002A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - ARMATURA CONCO 27	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - ARMATURA CONCO 27	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+487.71 AL KM 189+886.98 - ARMATURA CONCO 3	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+487.71 AL KM 189+886.98 - ARMATURA CONCO 3	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+886.98 AL KM 189+886.98 - ARMATURA CONCO 4	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+886.98 AL KM 189+886.98 - ARMATURA CONCO 4	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - ARMATURA PAU DI FONDAZIONE	N1712E2BRR7600001A
MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712E2BRR7600002A

NOTE GENERALI  
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



<b>COMMITTENTE:</b> R.F.I. R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO		<b>ALTA SOVRIGLIANZA:</b> ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
<b>GENERAL CONTRACTOR:</b> Consorzio Iric-IV Due		<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01</b> <b>LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA</b> Tratta VERONA-PADOVA Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>RILEVATO FERROVIARIO</b> DA PK 39+630.26 A PK 40+287.46			
<b>SISTEMAZIONI IDRAULICHE</b> PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2			
<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iric-IV Due		<b>DIRETTORE LAVORI:</b> Ing. Paolo CAMERONI	<b>SCALA:</b> Varie
<b>COMMESSA:</b> 11/17	<b>LOTTO:</b> E	<b>FASE:</b> T2	<b>TIPO DOC.:</b> P2
<b>OPERAZIONE:</b> R176/04	<b>PROG.:</b> 012	<b>REV.:</b> A	<b>FOGLIO:</b> 1
<b>VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE</b> Ing. Luca MESSIGLI Data: Settembre 2021			
<b>PROGETTAZIONE:</b> A: IMBOSCHI B: ... C: ...	<b>VERIFICATE:</b> Data: ...	<b>APPROVATE:</b> Data: ...	<b>IL PROGETTO:</b> Data: ...
Cod. 83779701		CUP: J1E19100000009	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		File: ... Cod. origine: ...	