

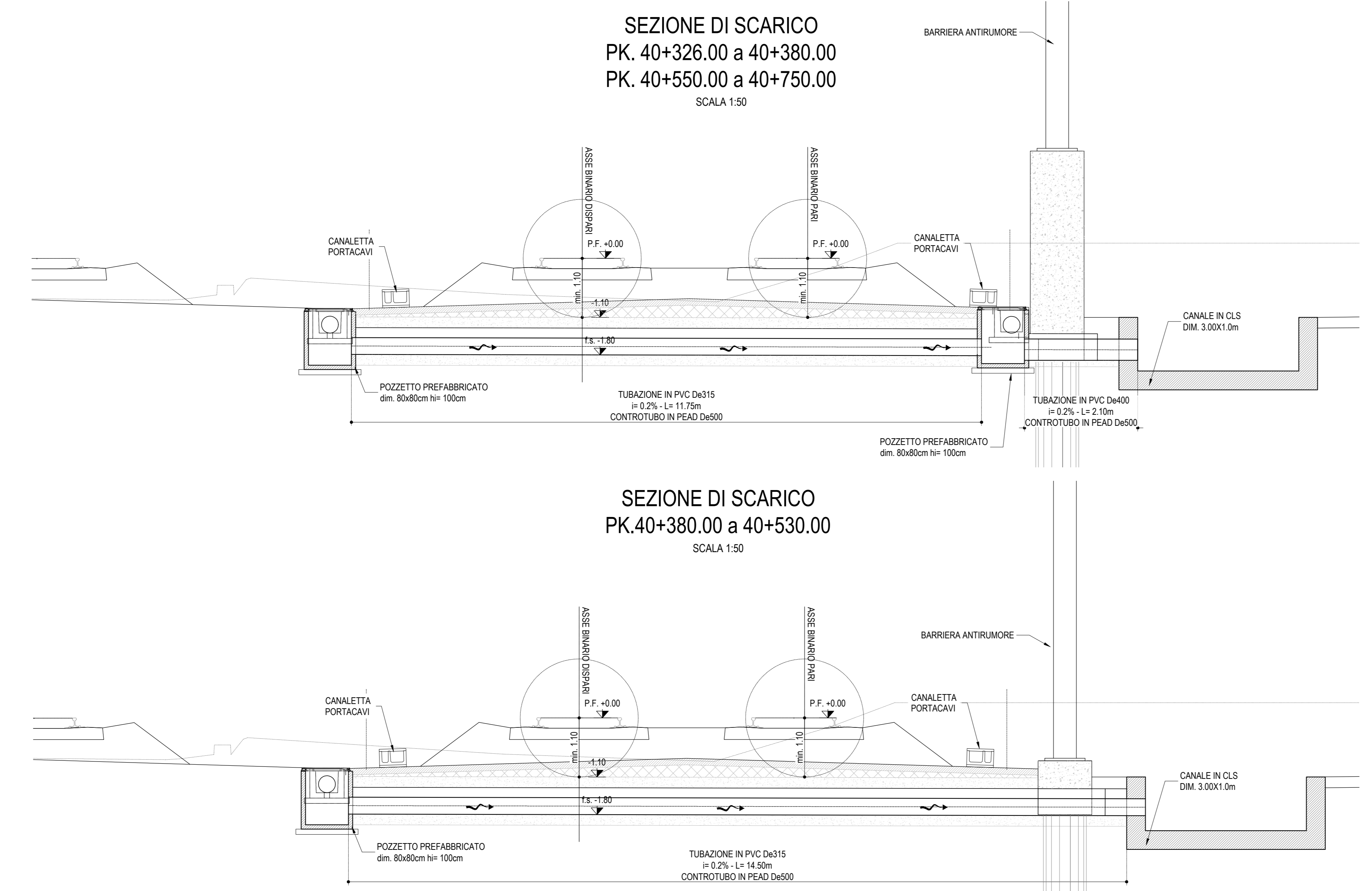
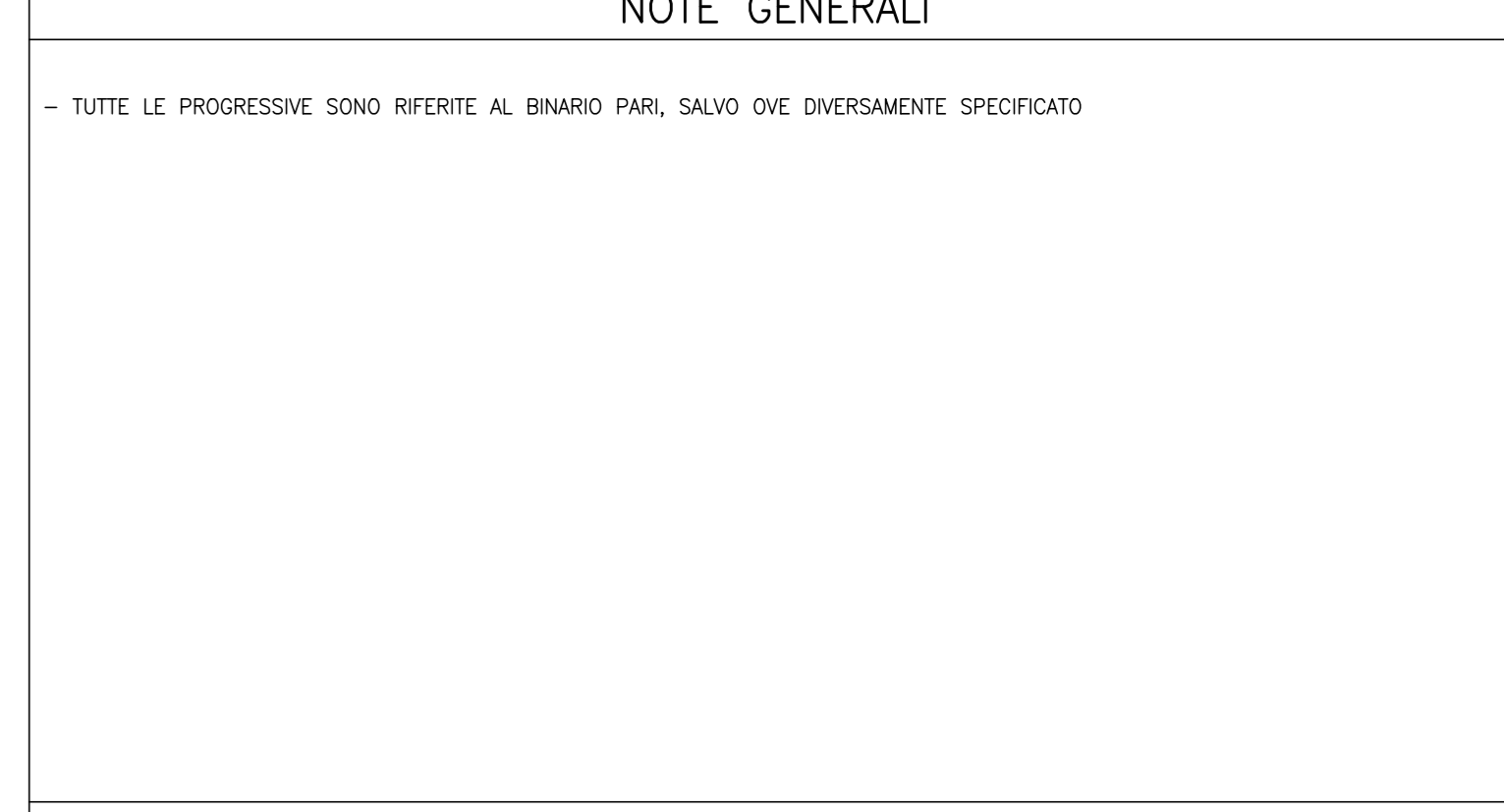
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI:	
RELAZIONE DI COMPONENTI PO/PE	IN1712020ER77A0001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IN1712020ER77A0003A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IN1712020ER77A0004A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IN1712020ER77A0005A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IN1712020ER77A0006A
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712020ER77A0007A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712020ER77A0008A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712020ER77A0009A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712020ER77A0010A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712020ER77A0011A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712020ER77A0012A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1712020ER77A0013A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN1712020ER77A0014A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712020ER77A0015A
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712020ER77A0016A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1	IN1712020ER77A0017A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2	IN1712020ER77A0018A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - CARPENTERIA - PIANTA, PROGETTO E SEZIONI - TAV. 1	IN1712020ER77A0019A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - CARPENTERIA - PIANTA, PROGETTO E SEZIONI - TAV. 2	IN1712020ER77A0020A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712020ER77A0021A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - ARMATURA MURI - TAV. 1	IN1712020ER77A0022A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - ARMATURA MURI - TAV. 2	IN1712020ER77A0023A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712020ER77A0024A
MURO DI MITIGAZIONE IN DIL. M. 40+530.50 AL KM 40+950.50 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712020ER77A0025A

NOTE GENERALI

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

DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
DETTAGLI MANUFATTI DI REGOLAZIONE

IN1712020ER77A0026A
IN1712020ER77A0027A



LEGENDA

GENERALE	
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento [m sim]
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	Scarico ad embrici
	Codice identificativo [WBS-TIPO/h.PROGR.-POSIZ.]
	Fosso Rivestito a sezione trapezia
	Codice identificativo [WBS-TIPO/h.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione trapezia
	Codice identificativo [WBS-TIPO/h.PROGR.-POSIZ.]
	Canaletta prefabbricata a sezione rettangolare
	Codice identificativo [WBS-TIPO/h.PROGR.-POSIZ.]
	Manufatto di Controllo con regolazione portata
	Manufatto di Controllo con regolazione portata e scarico nel ricevitore finale
	Codice del pozzetto di ispezione/confluenza
	Quota di fondo del pozzetto [m sim]
	Dimensioni del pozzetto [m]
	Coordinate del vertice [m]
	Coordinate del vertice [m]
T.	
	Caratteristiche del tratto
	Tubazione circolare in cls
	Tubazione circolare in pvc
	Tubazione circolare in pvc in controtrubo De+1 in PEAD
	Pozzetto prefabbricato 80x80cm
	Pozzetto prefabbricato 100x100cm
	Pozzetto prefabbricato 120x120cm

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due

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 40+287,46 A PK 40+950,00
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
Consorzio Iric-IV Due		Iric-IV Due		Varie	

COMMESSA	LOTO	FASE	ETI	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN171	12	E	12	P2	R177A4	001	A	1

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE		Data	
Ing. Luca MESSORI			

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE	M. S.	15/09/2021	C. S.	15/09/2021	C. S.	15/09/2021
B							
C							

CG: 837793701 CUP: J418100000009 File: IN1712020ER77A0025A_01.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA