

<p><b>STRATO DI USURA:</b> MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (# Crivello/Setaccio = passante % in peso): S20 = - S16 = 100% S8 = 90-100% S4.0 = 70-88% S2.0 = 40-58% S0.5 = 25-38% S0.25 = 10-20% S0.063 = 6-16% S0.03 = 6-10%</p>	<p><b>STRATO DI BASE:</b> MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (# Crivello/Setaccio = passante % in peso): S31.5 = 100% S20 = 68-88% S16 = 55-78% S8 = 36-60% S4 = 25-48% S2 = 18-38% S0.5 = 8-21% S0.25 = 5-16% S0.063 = 4-8%</p>
<p><b>STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER):</b> MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (# Crivello/Setaccio = passante % in peso): S20 = 100% S16 = 90-100% S12.5 = 66-86% S8 = 52-72% S4.0 = 34-54% S2.0 = 25-40% S0.5 = 10-22% S0.25 = 6-16% S0.063 = 4-8%</p>	<p><b>STRATO DI FONDAZIONE:</b> MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (# Crivello/Setaccio = passante % in peso): S20 = 70-90% S16 = 60-85% S8 = 46-72% S4 = 30-56% S2 = 24-44% S0.25 = 8-20% S0.063 = 6-12%</p>

<p><b>STRATO DI USURA:</b> MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (# Crivello/Setaccio = passante % in peso): S20 = - S16 = 100% S8 = 90-100% S4.0 = 44-64% S2.0 = 28-42% S0.5 = 12-24% S0.25 = 8-18% S0.063 = 6-10%</p>	<p><b>STRATO DI FONDAZIONE:</b> MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (# Crivello/Setaccio = passante % in peso): S20 = 70-90% S16 = 60-85% S8 = 46-72% S4 = 30-56% S2 = 24-44% S0.25 = 8-20% S0.063 = 6-12%</p>
--	--

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN2L-20-D-12-RH-FA02-00-001-A01
RELAZIONE DI CALCOLO BASAMENTO	IN2L-20-D-12-CL-FA02-00-001-A01
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN2L-20-D-12-PZ-FA02-00-002-A01
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN2L-20-D-12-PB-FA02-00-001-A01
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN2L-20-D-12-PB-FA02-00-002-A01
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	IN2L-20-D-12-PZ-FA02-00-003-A01
FABBRICATO - STRUTTURALE CARPENTERIE - PIANTE E SEZIONI	IN2L-20-D-12-BA-FA02-00-001-A01

NOTE GENERALI  
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

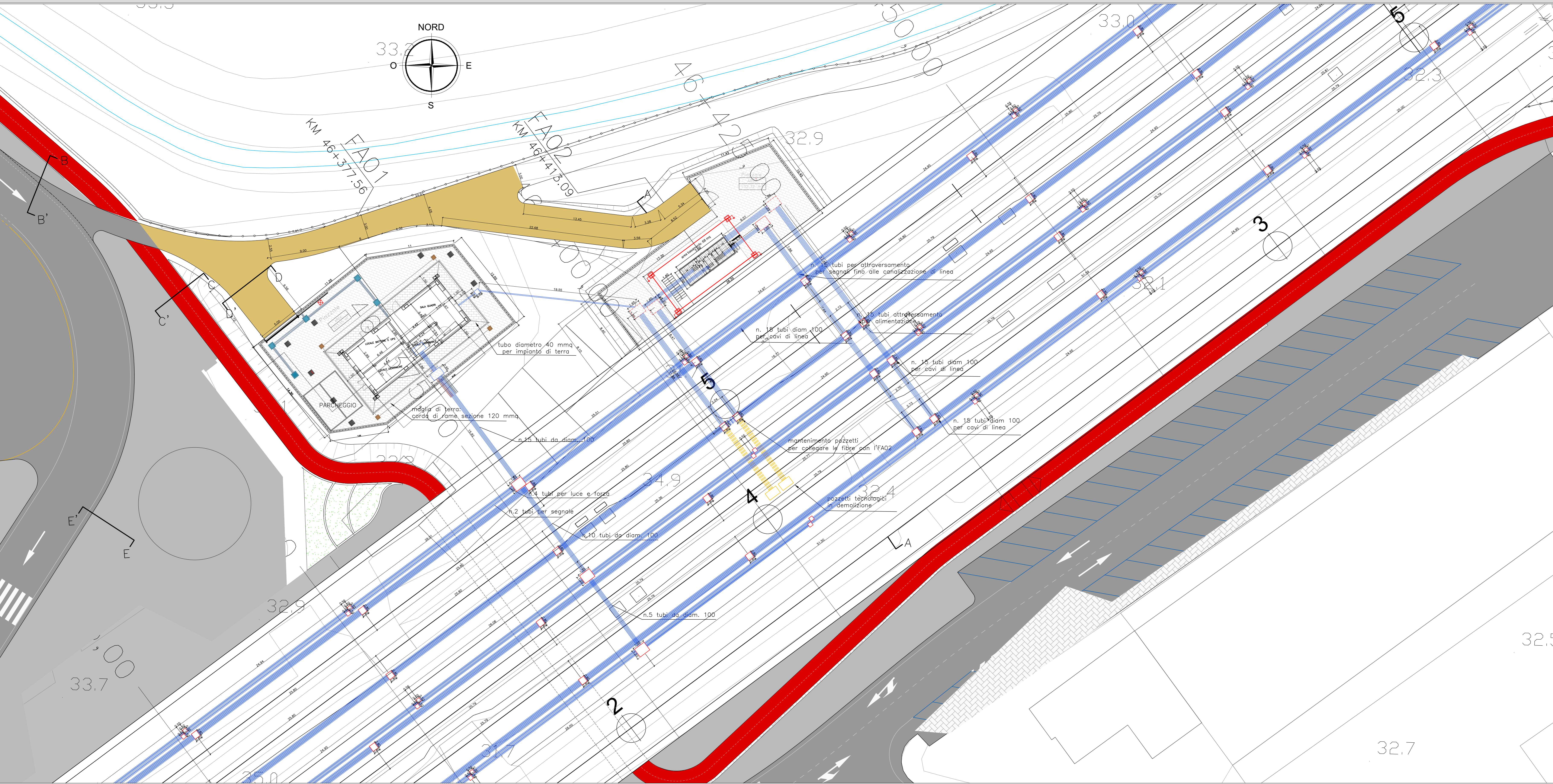
GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

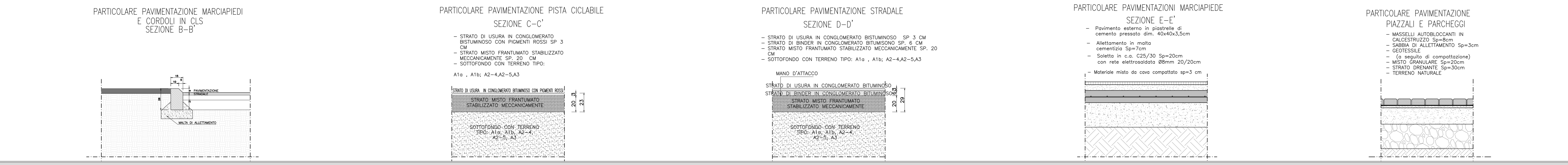
PROGETTO ESECUTIVO  
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA  
OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006 - Racc.1  
FA - FABBRICATI  
FA02 - SHELTER PPT-16 AL KM 46+413

GENERALE PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI					
<p><b>ATI bonifica</b> CONSORZIO RICAV DUE IL PROGETTO ESECUTIVO Data: 15/12/2023</p>		<p>Ing. Paolo Carmona Data: 15/12/2023</p>					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN2L	20	Y	I2	PZ	FA0200	001	A
Firma				Data			
ITICAV2				15/12/2023			
Progettazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato			
Rev. A	PRIMA EMISSIONE	15/12/2023	15/12/2023	Ing. F. Monari			
<p>File: IN2L-20-Y-I2-PZ-FA02-00-01-A01.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab. CIQ: 991981446E</p>							



DETTAGLI PAVIMENTAZIONI SCALA 1:20



FA02 SEZIONE A-A' SCALA 1:100

