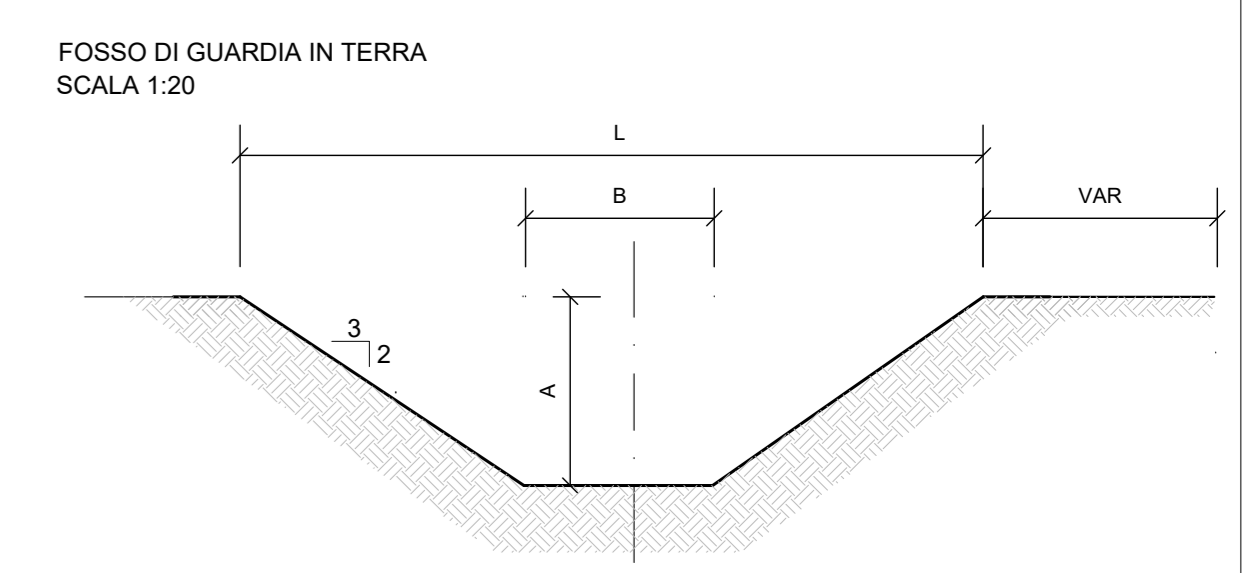




LEGENDA

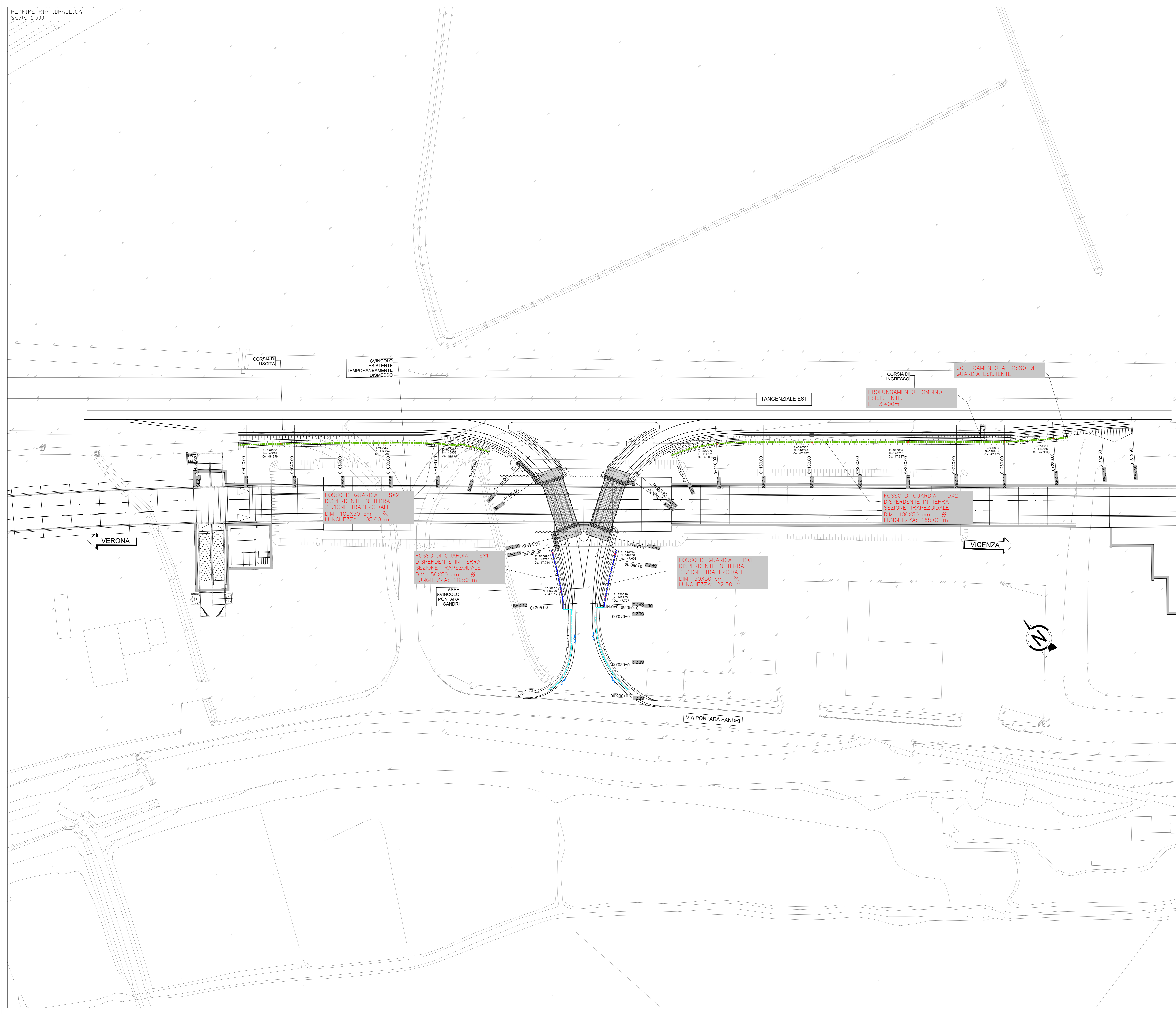
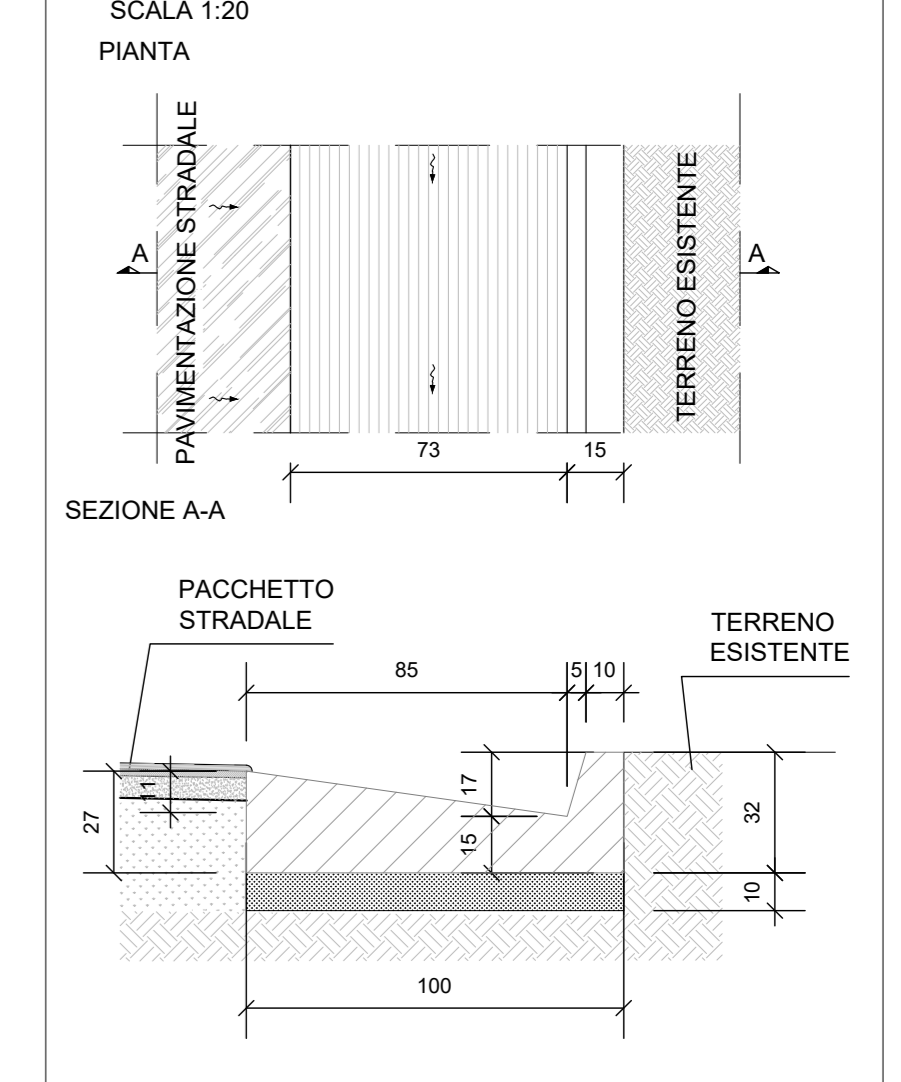
- Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale
  - 500x500mm - lato obliquo: 2/3
  - 1000x500mm - lato obliquo: 2/3
- Cunetta alla francese prefabbricata in c/c

PARTICOLARI IDRAULICI  
Scala 1:20



A	B	L
50	50	200
50	100	250

CUNETTA ALLA FRANCESE  
Scala 1:20



FOSSO DI GUARDIA - SX2  
DISPERDENTE IN TERRA  
SEZIONE TRAPEZOIDALE  
DIM: 100X50 cm - 2/3  
LUNGHEZZA: 105,00 m

FOSSO DI GUARDIA - SX1  
DISPERDENTE IN TERRA  
SEZIONE TRAPEZOIDALE  
DIM: 50X50 cm - 2/3  
LUNGHEZZA: 20,50 m

FOSSO DI GUARDIA - DX1  
DISPERDENTE IN TERRA  
SEZIONE TRAPEZOIDALE  
DIM: 50X50 cm - 2/3  
LUNGHEZZA: 22,50 m

FOSSO DI GUARDIA - DX2  
DISPERDENTE IN TERRA  
SEZIONE TRAPEZOIDALE  
DIM: 100X50 cm - 2/3  
LUNGHEZZA: 165,00 m

PROLUNGAMENTO TOMBINO  
ESISTENTE.  
L= 3,400m

COLLEGAMENTO A FOSSO DI  
GUARDIA ESISTENTE

**COMMITTENTE:** **ALTA SORVEGLIANZA:**

**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**  
IN - INTERFERENZE VIARIE  
IN11 - ADEGUAMENTO SVINCOLO RACCORDO AUTOSTRADALE AL km 5+050,00  
GENERALE  
SPOSTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI VIA PONTARA SANDRI - PLANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTERESSATO Ing. <b>Alfredo CARBOTTICO</b> Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 4208/95 Data: _____	Comune <b>Ificav Due</b> Ing. <b>Paolo CARBOTTICO</b> Data: _____	_____	_____	Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN117	12	E	12	P8	IN1110X	001	B	01

VISTO CONSORZIO IFICAV DUE  
Firma: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_  
Ing. **LEONARDO**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESSEZIONE		08/03/2023		08/03/2023		08/03/2023	<b>Giuseppe Gabbiani</b> Coppo
B	REGOLE PER EDI 734		08/03/2023		08/03/2023		08/03/2023	
C								

CD. 837797021 CUP: J41E1000000099 File: C:\PROGETTI\IN11\IN11011\IN11011.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000