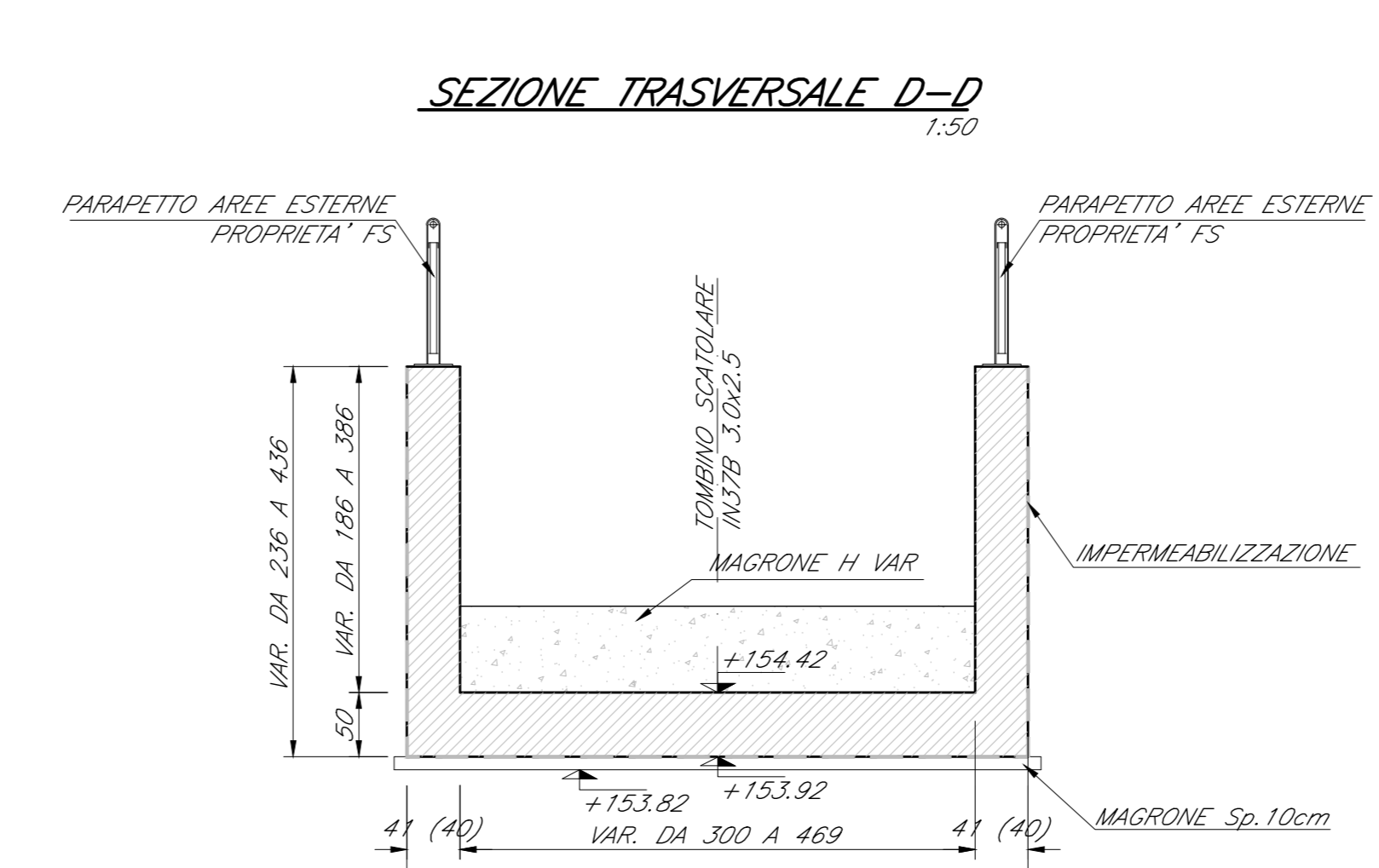
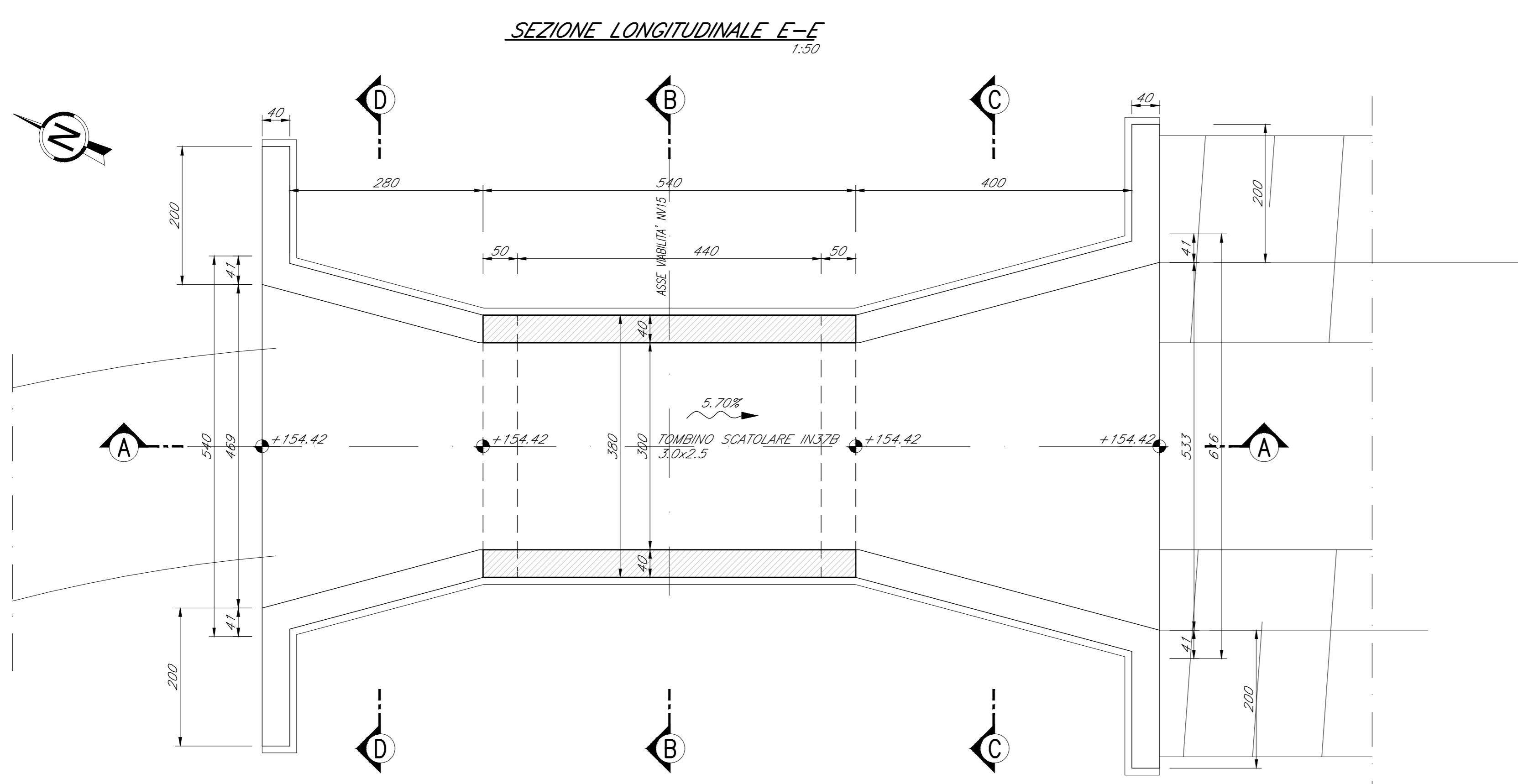
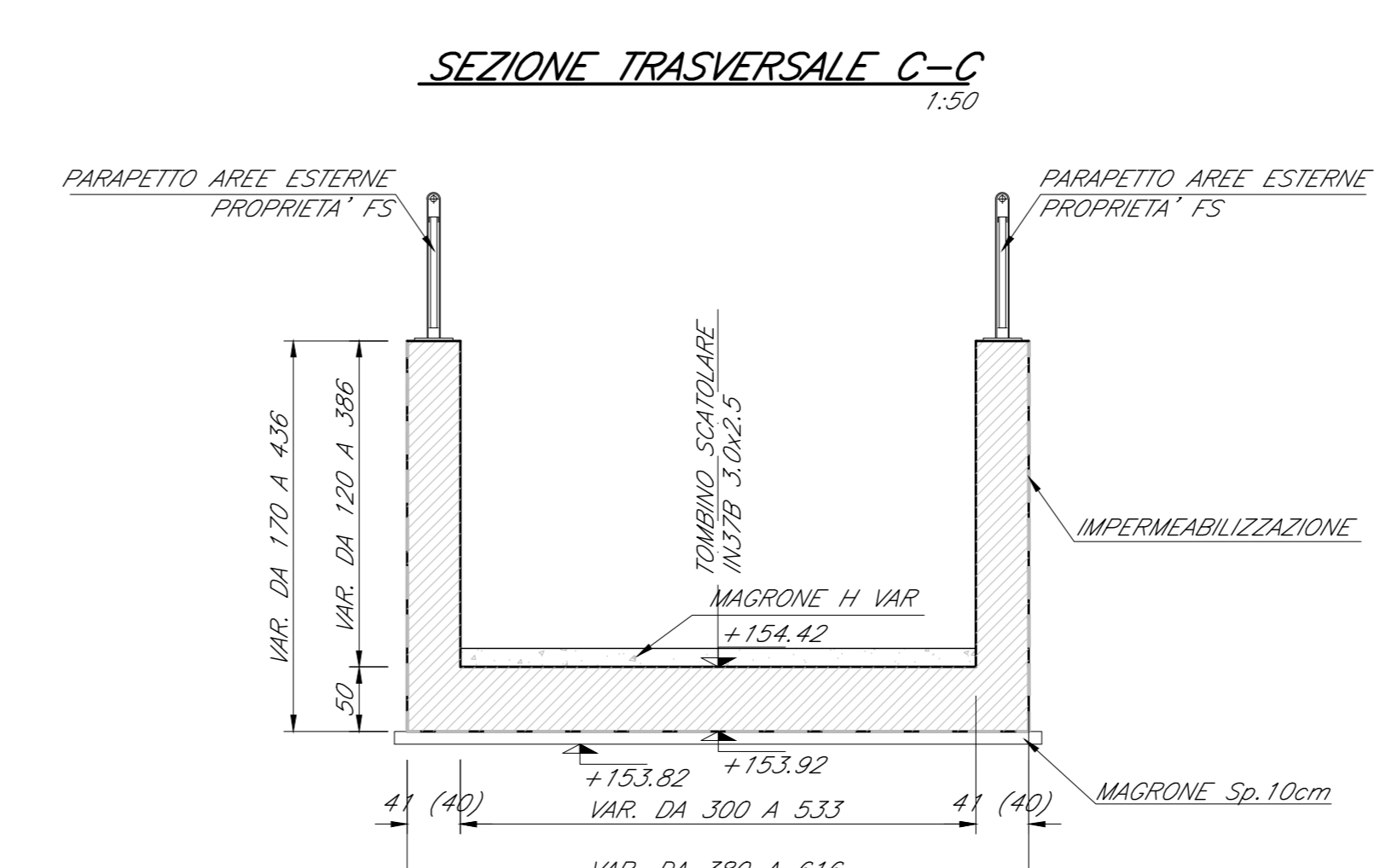
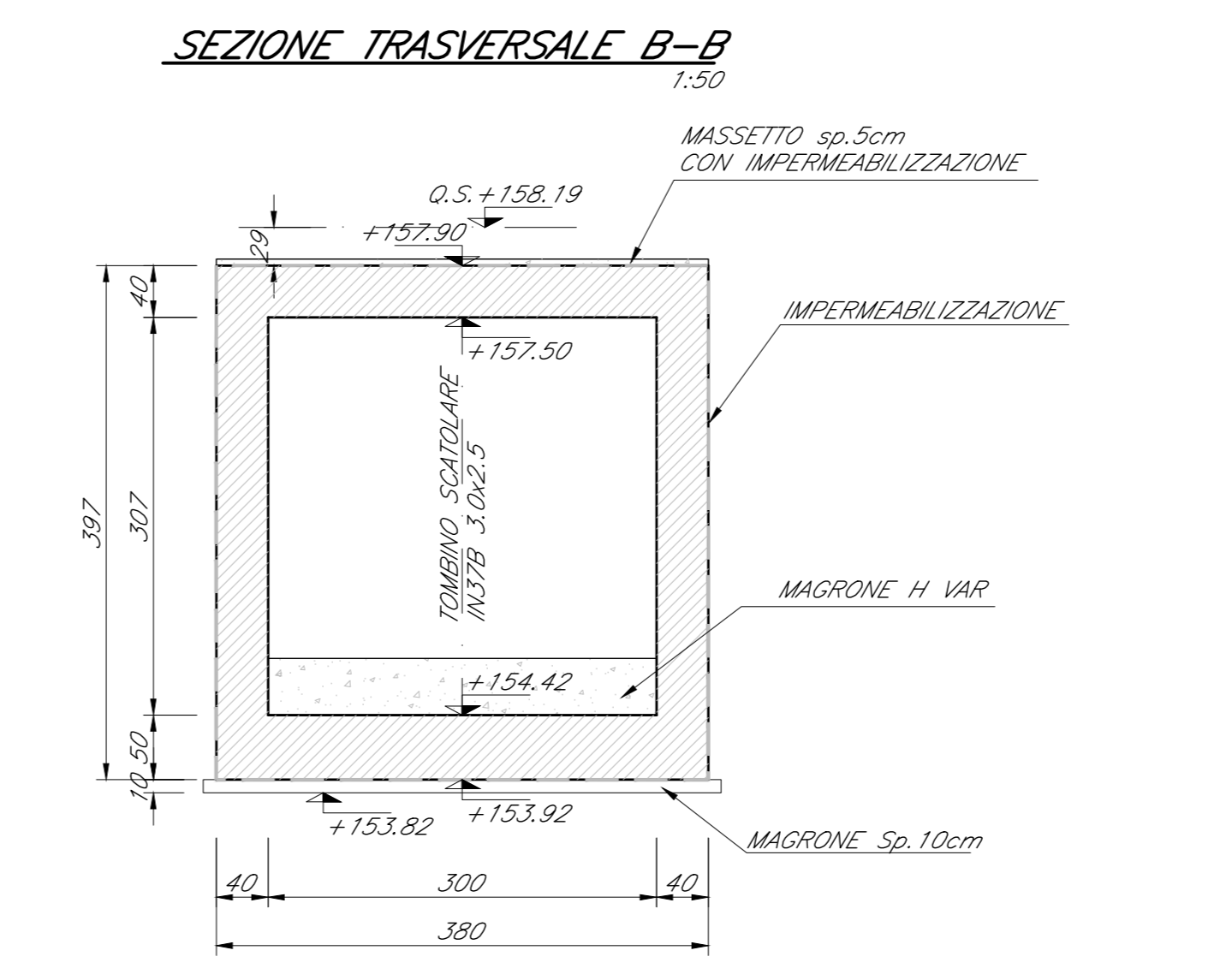
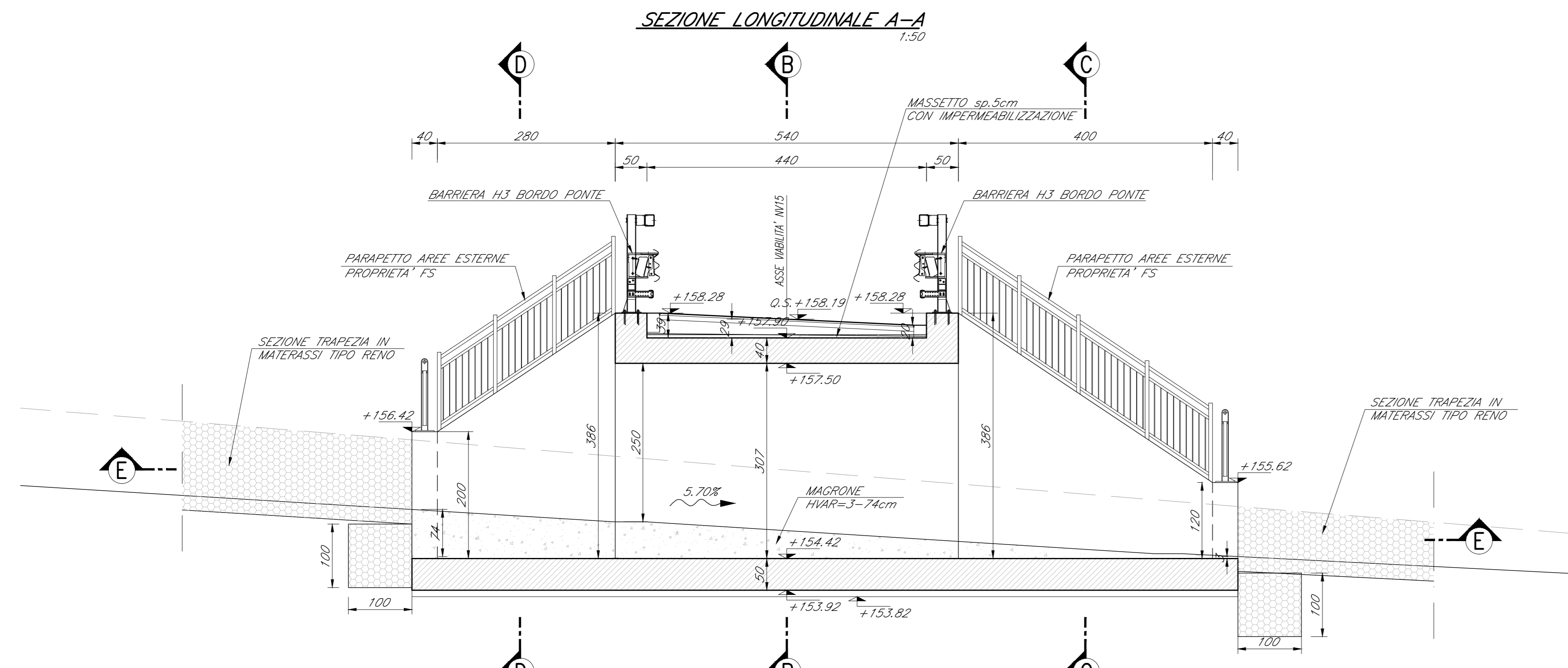


TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dmax (mm)	Corpi di Impiego
S4-S5	C45/55	XC4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	XC4	20	- Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C25/35	XC4	25	- Elementi prefabbricati in c.a.p. strutture fuori terra
S4	C35/45	XC4	20	- Prefalce con funzioni strutturali
S3-S4	C25/35	XC4	20	- Vellee prefabbricate
S3-S4	C32/40	XC4	20	- Prefalce senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Canalette portacarri ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XC4	25	- Impalcati in c.a. ordinari
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Slette in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Fila e spalle
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Ripogli e giunti
S3-S4	C32/40	XC4	25	- Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	XC1	25	- Tamboni a struttura scottone e circolare
S3-S4	C30/37	XC3	25	- Muri di contropia/sottosopra, sottobalcoati e muri od U
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Sottelari di fondazione, fondazioni armate
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Canalette canaliste e cordoli
S4-S5	C25/30	XC2	25	- Pali (di palate o opere di sostegno), diaframmi e restii cordoli di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	XC2	25	- Pali/diaframmi di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XC3	25	- Fabbricati
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di livellamento
ACCIAIO				
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI	B450C F450S50pa F450S40Ma 110k Nfy/Na < 1,35 Fyk = tensione caratteristica di snervamento fTk = tensione caratteristica di rottura			
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI	Trefolati 450k Tpa 1800MPa - 12(1)M 1670MPa o trave			
ACCIAIO PER ARMATURA MICROFILA	S275JR			

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERIORI DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SULLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, CHE PUO' RESTRISSIVE.

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DINTORNI	5-40 mm
- SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PILI, SPALLE, BORDI DI FIANCO)	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERNE O NON SPECIFICABILI	5-40 mm
- SOLLETTE DA PONTE - ESTRADOSSO	5-35 mm
- SOLLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO IN OPERA)	5-30 mm
- SOLLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO SU PREFALCE)	5-20 mm
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA	5-40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAN PHE-125	5-min(20max 50mm)
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAN PHE-125	5-min(20max 40mm)
- VELETTI	5-30 mm
- PREFALCE CON FUNZIONI STRUTTURALI	5-25 mm
- PREFALCE SENZA FUNZIONI STRUTTURALI	5-min(20max 20mm)
- CUNETTE, CANALLETTE E CORDOLI	5-40 mm



NOTE

- PER LA ZONA DI TRANSIZIONE VEDERE ELABORATO RS3E50782N37000001_A
- PER DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E DETTAGLI COSTRUTTIVI VEDERE ELABORATO RS3E50782N370000003_A
- PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE VEDERE ELABORATO RS3E50782N370000001_A
- PER I MURI ANDATORI E PER LA PARTE NON COPERTA DAL TERRENO SI PREVEDE UN RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE Sp. 3cm
- PER DETTAGLI STRAGLI VEDERE ELABORATO RS3E50782N370000002_B
- PER I DETTAGLI ORAULICI VEDERE ELABORATO SPECIFICO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

TOMBINI IDRAULICI
 IN37B - Tombino stradale NV15
 Caspenteria con stralzo planimetrico

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	BZ	IN3700	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore Data
A	Emissione esecutiva	G.31	2017/05/25	A.31	2017/05/25	F.31	2017/05/25	D.31	2017/05/25

File: RS3E50782N37000003A.dwg n. Etab.: 702