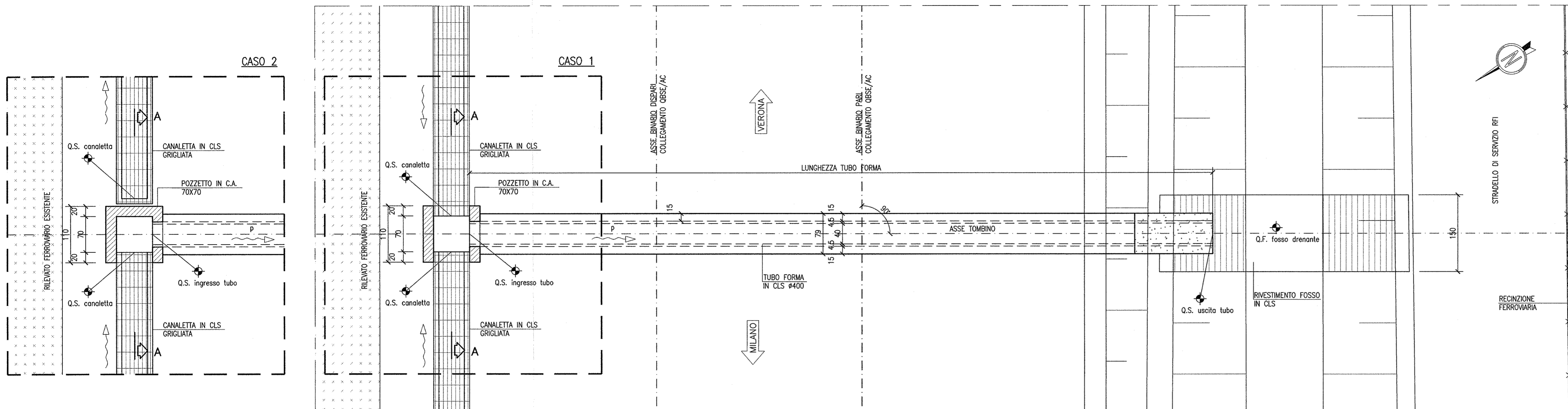
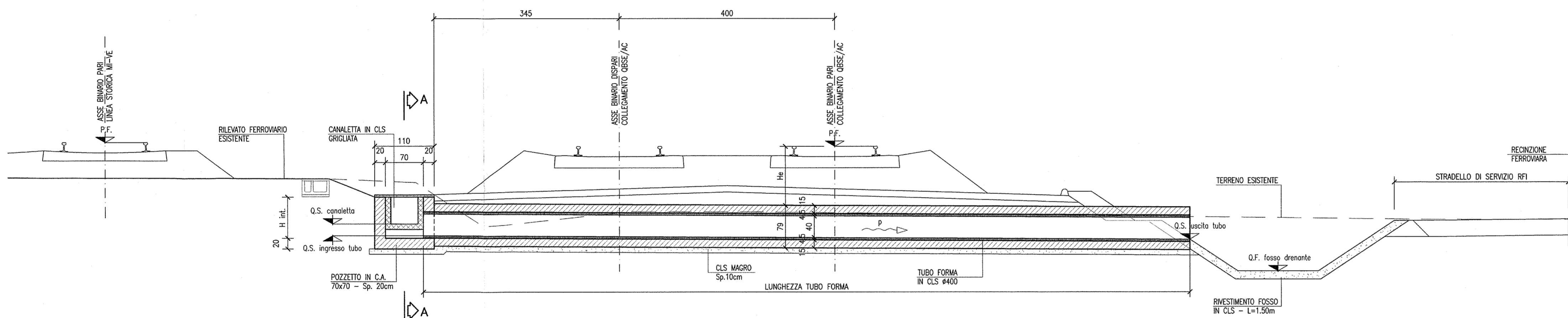


PIANTA
SCALA 1:50



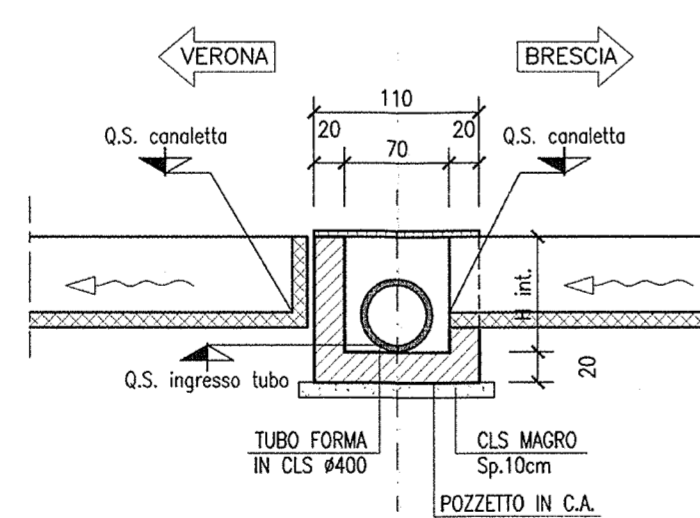
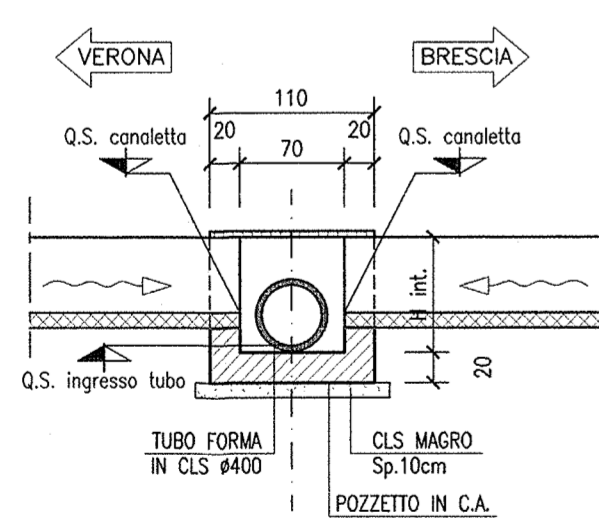
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



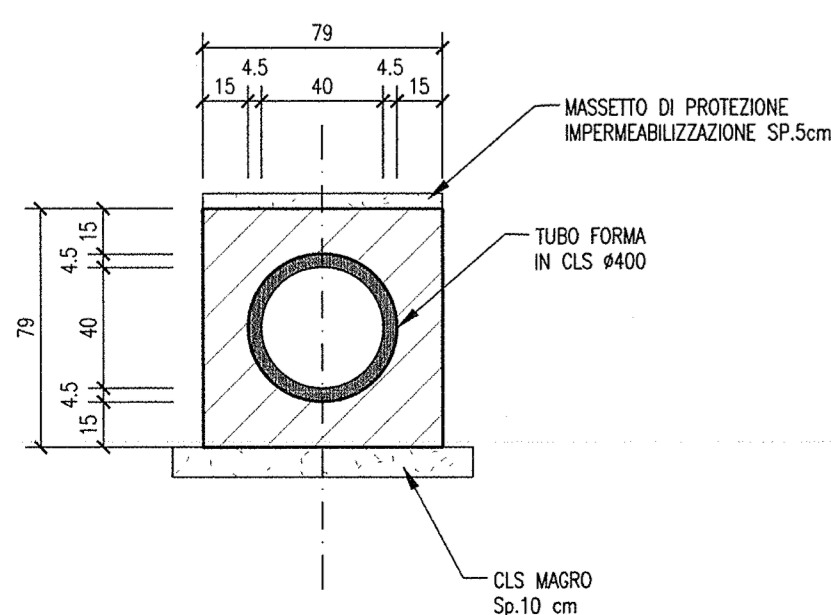
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

CASO 1

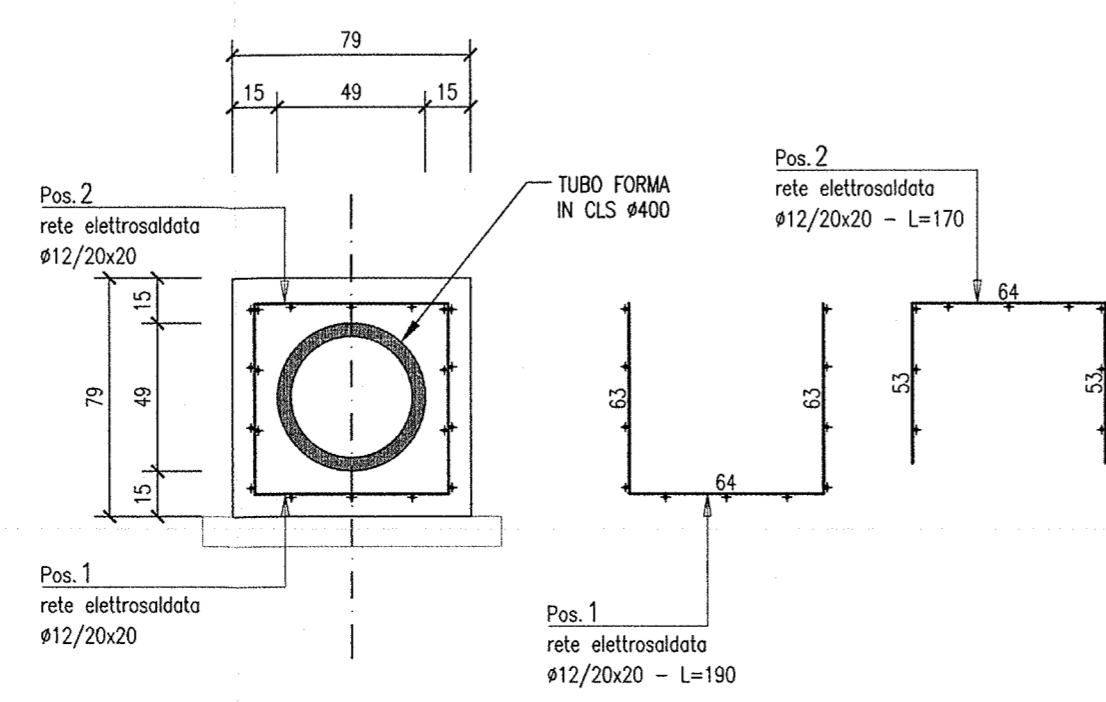
CASO 2



SEZIONE TRASVERSALE TUBO
SCALA 1:25



ARMATURA RIVESTIMENTO TUBO
SCALA 1:25



LEGENDA
Q.S. = quota scorrimento
Q.F. = quota fondo
p = pendenza
He = altezza ricoprimento
P.F. = piano ferro

CARATTERISTICHE TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA											
POSIZIONE	X	Y	144.071	142.63	142.41	142.34	141.75	14.25m	0.50%	1.10m	0.80m
106+386	X = 3488759.933 Y = 6503657.506										
106+564	X = 3488911.361 Y = 6503563.945	143.795	142.36	142.04	141.66	140.86	15.00m	2.55%	1.35m	0.90m	
106+639	X = 3488975.165 Y = 6503524.524	143.678	142.24	142.02	141.95	141.26	14.25m	0.50%	1.10m	0.80m	
106+783	X = 3489097.669 Y = 6503448.835	143.454	142.01	141.70	141.25	140.45	15.10m	3.00%	1.39m	0.90m	
106+883	X = 3489182.741 Y = 6503396.273	143.299	141.86	141.55	141.25	140.45	14.90m	2.00%	1.31m	0.90m	
106+983	X = 3489267.813 Y = 6503343.711	143.144	141.70	141.39	141.04	139.95	14.90m	2.35%	1.34m	0.90m	
107+000	X = 3489282.275 Y = 6503334.775	143.117	141.68	141.36	140.85	139.95	15.00m	3.40%	1.42m	0.90m	

DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RIBB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2PR8800001
- RIBB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INR12EE2PR8800002
- RIBB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR12EE2PR8800003
- RIBB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INR12EE2PR8800004
- RIBB - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 1	INR12EE2PR8804002
- RIBB - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 2	INR12EE2PR8804003
- RIBB - PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 3	INR12EE2PR8804001
- RIBB - PROFILO LONGITUDINALE	INR12EE2PR8804001
- RIBB - RELAZIONE IDRAULICA	INR12EE2PR8804001
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INR12EE2PR8800001
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INR12EE2PR8800002
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INR12EE2PR8800003
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INR12EE2PR8800004
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INR12EE2PR8800005
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	INR12EE2PR8800006
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	INR12EE2PR8800007
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	INR12EE2PR8800008
- RIBB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	INR12EE2PR8800009
- RIBB - TOMBINI CIRCOLARI - RELAZIONE DI CALCOLO	INR12EE2CLR8804001
- RIBB - TOMBINI CIRCOLARI - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO	INR12EE2CLR8804002
- RIBB - SEZIONE TIPO TRATTO IN AFFIANCAMENTO ALLA LINEA STORICA	INR12EE2WR8800001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA E DEI GIUNTI SI APPLICANO I PARTICOLARI RIPORTATI NELL'ELABORATO INR11EE2BZIN0009001

CARATTERISTICHE MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INR11EE24TIN0000001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

RIB8 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 106+304,000 A PK 107+684,000
TOMBINI CIRCOLARI Ø400 PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
CARPENTERIA E ARMATURA

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio **Cepav due**

Consorzio **Cepav due**
il Direttore del Consorzio
(Ing. T. Taramita)

Data: 29 MAG 2020

Data:

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
INOR 12 E E2 BZ R18804 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	EMISSIONE	Ronca	10/05/20	Alejo	10/05/20
B							
C							