

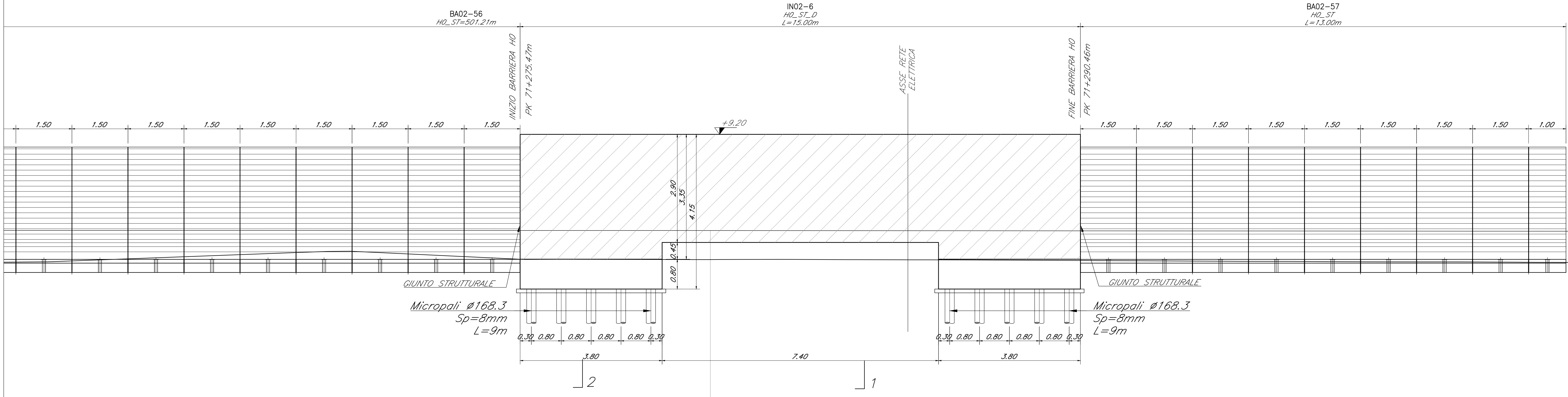
PROSPETTO A

- 1:50-

BA02-56  
HD\_ST  
L=301.21m

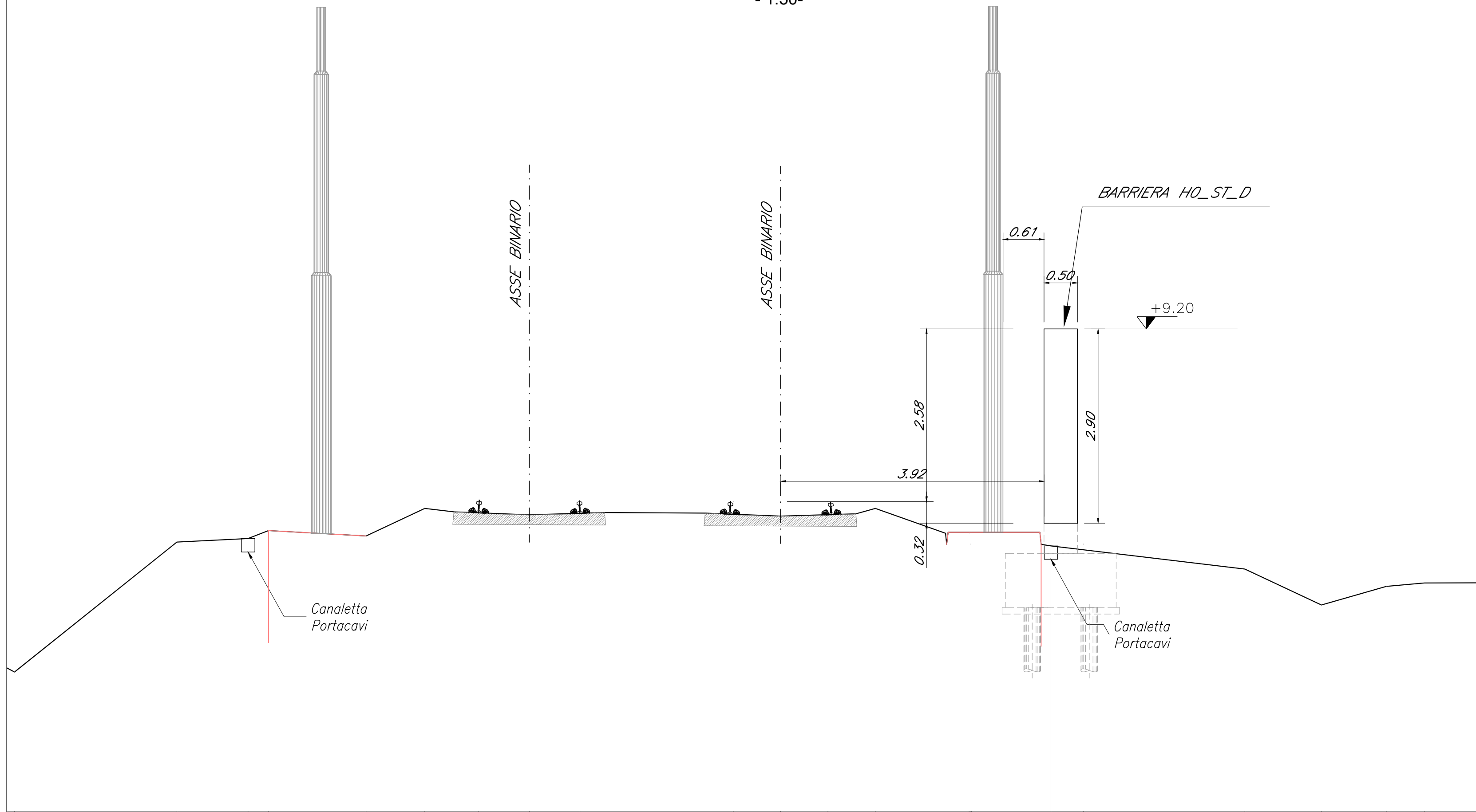
FIRENZE

LIVORNO



SEZIONE 1-1

- 1:50-



SEZIONE 2-2

- 1:50-

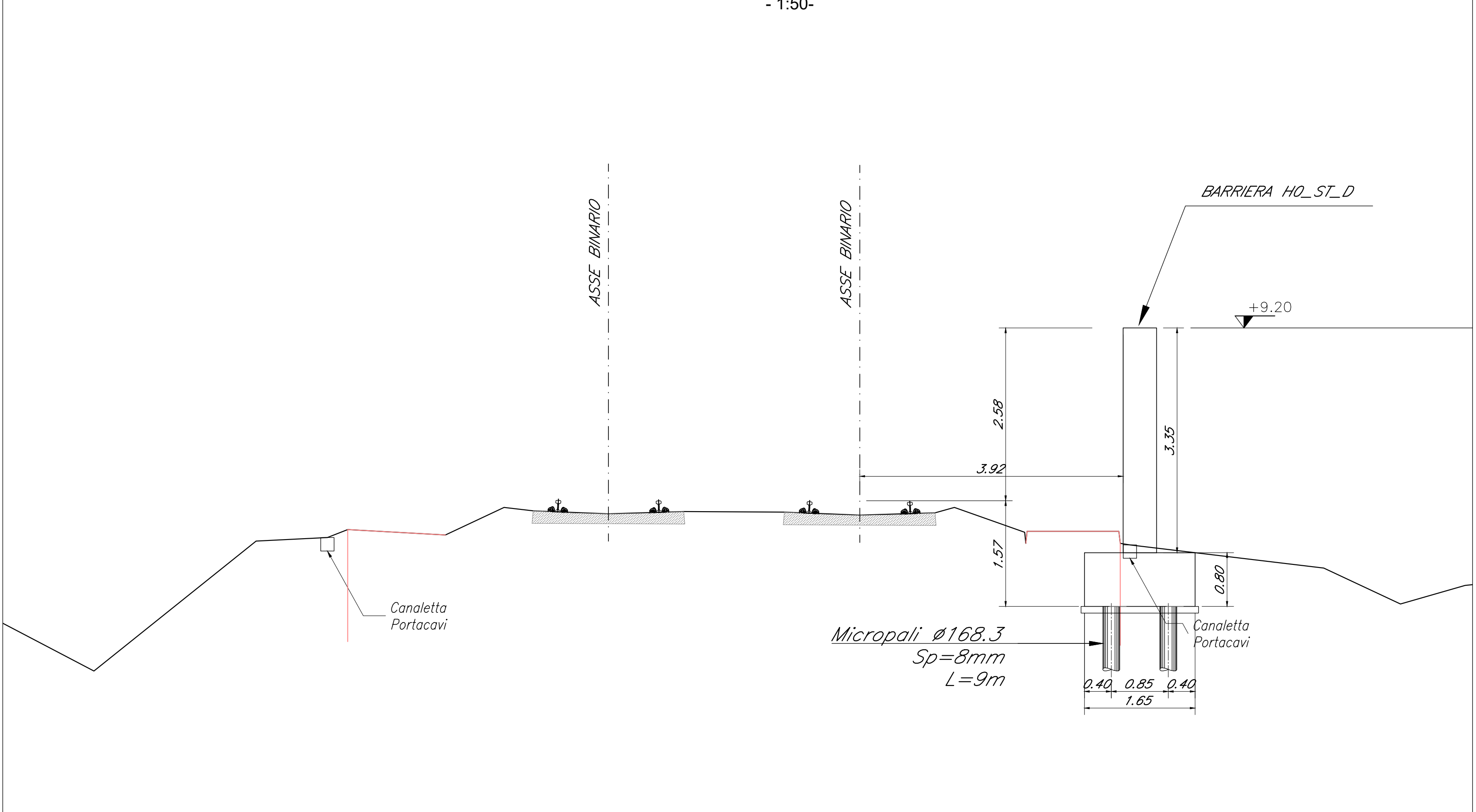


TABELLA MATERIALI						
CALCESTRUZZO						
Classe di resistenza normale	Rapporto C/S max 200	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima distribuita	Densità (kg/m³)	Campi di Impiego
XCS	0,55	S3-S4	CEM III/V	C28/35	25	Opere di scavalco e strutture in c.a. di fondazione
XCS	0,55	S3-S4	CEM III/V	C30/37	25	Muri
XCS	--	--	CEM III/V	C25/30	--	Miscela cementizia di riempimento micropoli
XO	--	--	CEM IV	C12/15	--	Magnone di riempimento e livellamento
Nel solo getto dei corredi di fondazione prevedere additivo accelerante nella misura dell'1% del peso di cemento.						
ACCIAIO						
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICISALDATE				B450C fyk > 450Mpa    ftk > 540Mpa 1,15 < fyk/fyk < 1,35 fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura		
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA				S275JR		
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI BARRIERE DI LINEA E BARRIERE RETTEGGIATE				S275JR		
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI OPERE DI SCALVALCO E BARRIERA METALLICA LEGGERA				S355JR		
PRESCRIZIONI						
COPRIFERRO NETTO						
- FONDAZIONI.....				s=40 mm		
- OPERE IN ELEVAZIONE.....				s=40 mm		

CARATTERISTICHE MATERIALI	
RINTERRI/RIEMPIMENTI	
Il riporto dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (riferimento alla classificazione UNI 11531 - 1/2014): - A1, A2, A3 se provenienti da cave di prestito. Il materiale dovrà essere messo in opera a strati di spessore non superiore a 50 cm (materiale sciolto), per il materiale dei gruppi A2 gli strati dovranno avere spessore non inferiore a 30 cm (materiale sciolto). Ogni strato dovrà esser colpito mediante rullatura in modo da raggiungere in ogni punto la densità secca almeno pari al 95% della densità massima ottenuta per quella terra con la prova di compattamento ASTM D1557 (UNI EN 13286-2) prima di porre in opera un altro strato. Il valore del modulo di deformazione misurato mediante prova di carico su piastra dovrà risultare non inferiore a 20 MPa.	
RILEVATO	
Nella formazione del corpo del rilevato dovranno essere impiegate le terre provenienti da cave di prestito appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3. Il materiale impiegato per la formazione del corpo del rilevato dovrà essere sasso a strati di spessore non superiore a 50 cm (materiale sciolto) per le terre dei gruppi A1, A2-4, e non superiore a 30 cm (materiale sciolto) per i materiali dei gruppi A2-5, A2-6, A2-7, A3. Ogni strato dovrà esser colpito in modo da raggiungere in ogni punto la densità secca almeno pari al 95% della densità massima ottenuta per quella terra con la prova di compattamento ASTM D1557 (UNI EN 13286-2) prima di porre in opera un altro strato. Per ciascun strato del corpo del rilevato, il valore del modulo di deformazione misurato mediante prova di carico su piastra dovrà risultare non inferiore a 20 MPa per le zone di rilevato a distanza inferiore a 1m dai bordi della stessa e a 40 MPa per la restante zona centrale.	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO - 1° FASE DI ATTUAZIONE DEL PIANO REDATTO AI SENSI DEL D.M. AMBIENTE 29/11/2000

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CASCINA  
CODICI INTERVENTO 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031

BARRIERE ANTIRUMORE  
INO2-6  
Opera di scavalco - Sezioni e Prospetti

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

D14Z02D22WB

OC0260

001A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO Data
A	Emissione esecutiva	Cons. Integra	Agosto 2018	M. Di Stefano	Agosto 2018	Ing. Di Stefano	Agosto 2018	D. 1-1-2018 Ing. Di Stefano Aut. Ing. Di Stefano

File:D14Z02D22WB0C0260001A.DWG

n. Elab.: