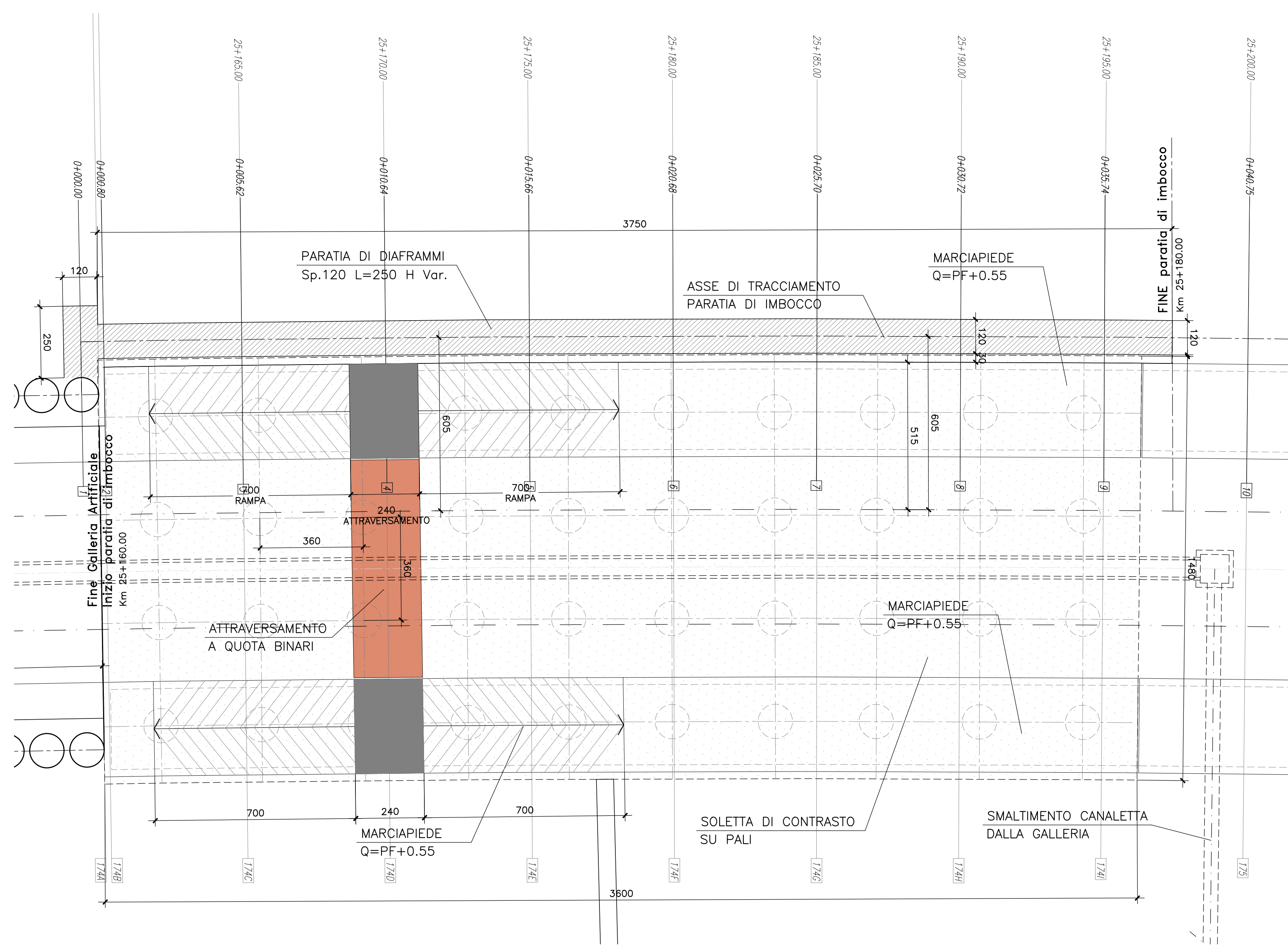
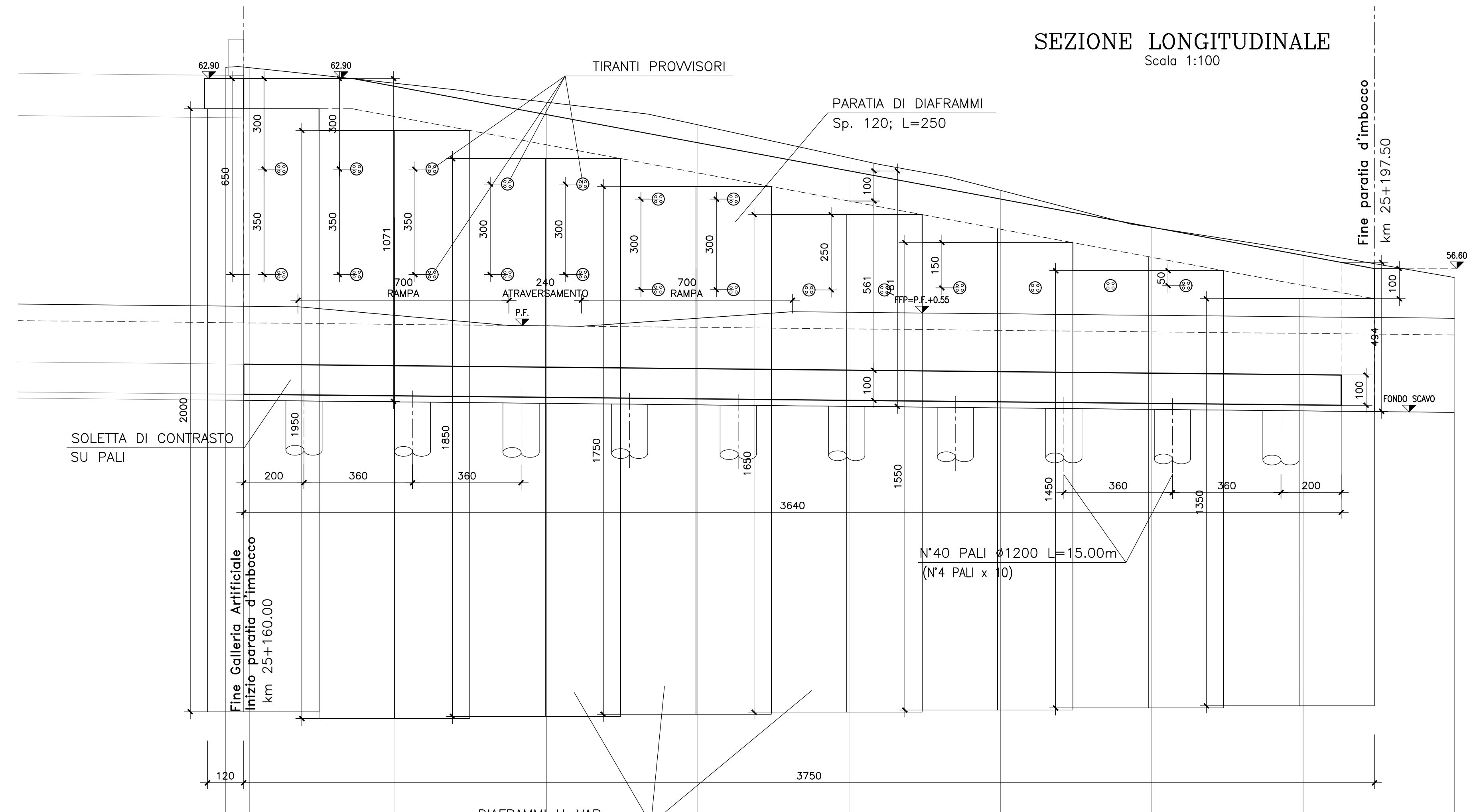


**STRALCIO PLANIMETRICO**  
Scala 1:100



**SEZIONE LONGITUDINALE**  
Scala 1:100



NUMERO SEZIONI	1	2=(174B)	3=(174C)	4=(174D)	5=(174E)	6=(174F)	7=(174G)	8=(174H)	9=(174I)	10=(175)
DISTANZE PARZIALI	0.80	4.82		5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.01	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.80	5.62	10.44	15.46	20.48	25.50	30.52	35.54	40.55	45.56
QUOTE TERRENO	52.77	53.9	55.02	56.14	57.26	58.38	59.5	60.62	61.74	62.86
QUOTE SCAVO MAX (PF-25)	52.74	53.7	54.8	55.9	57.0	58.1	59.2	60.3	61.4	62.5

SEZIONE N. : 2  
DIST.PROG. : 0+000.80

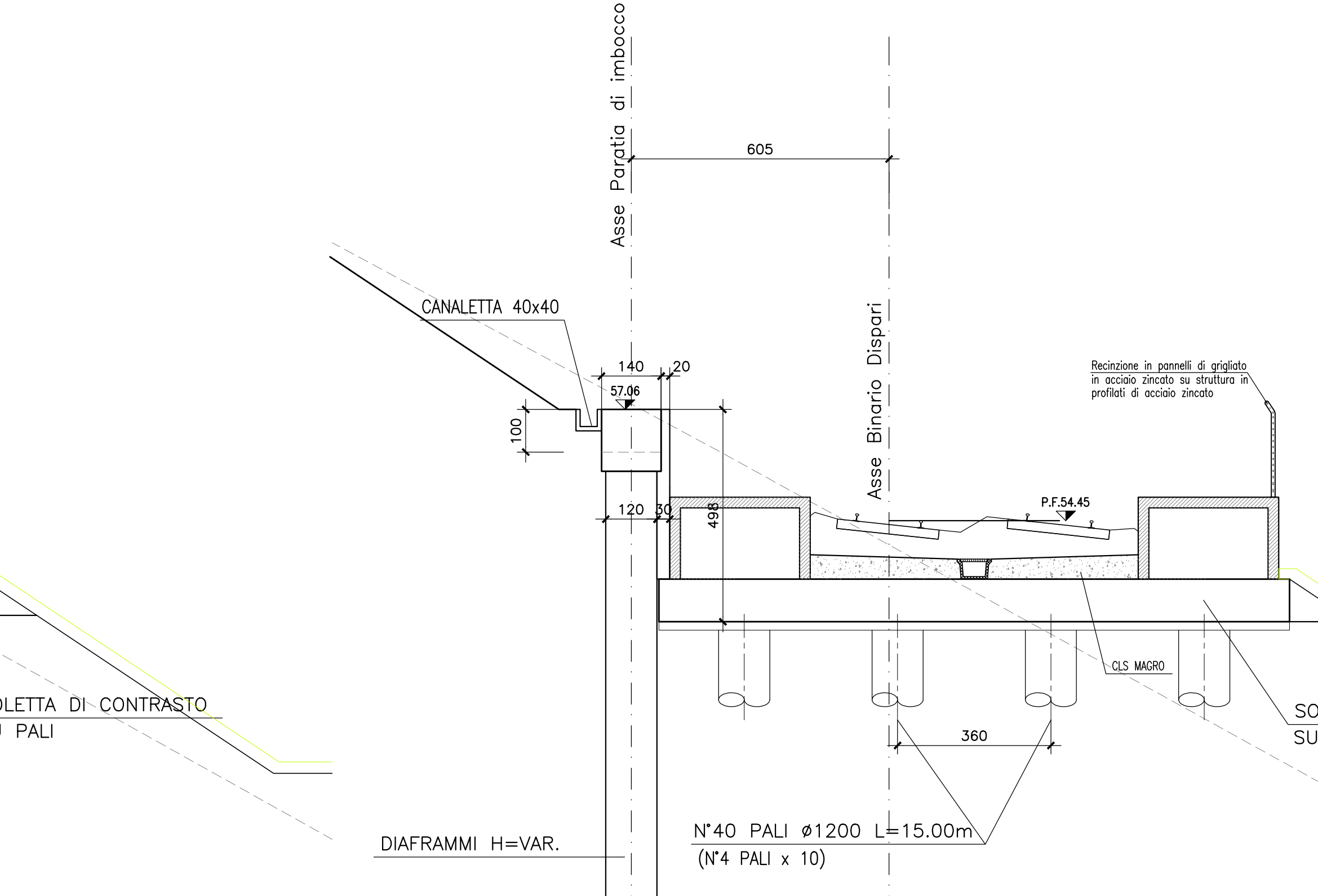
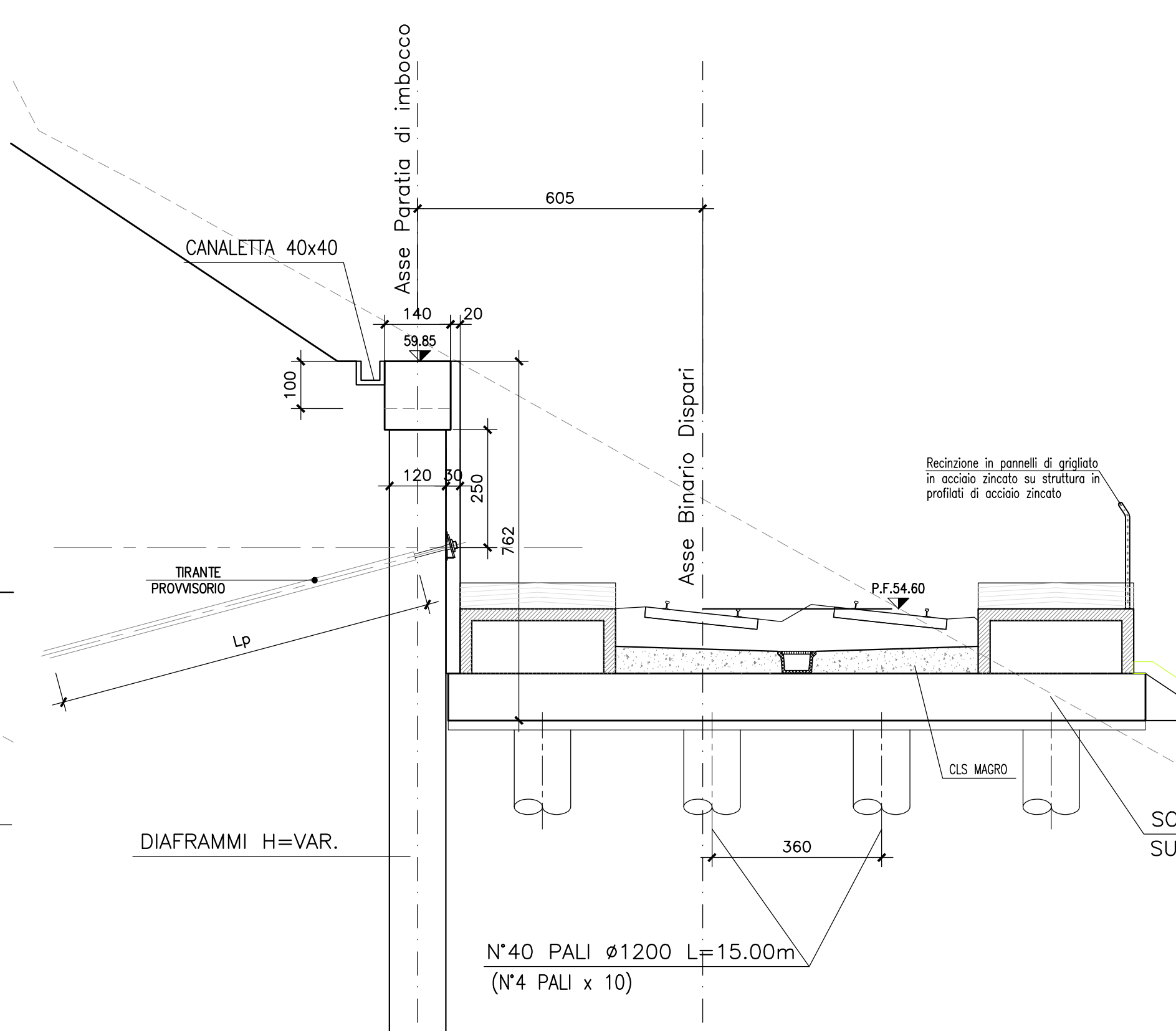
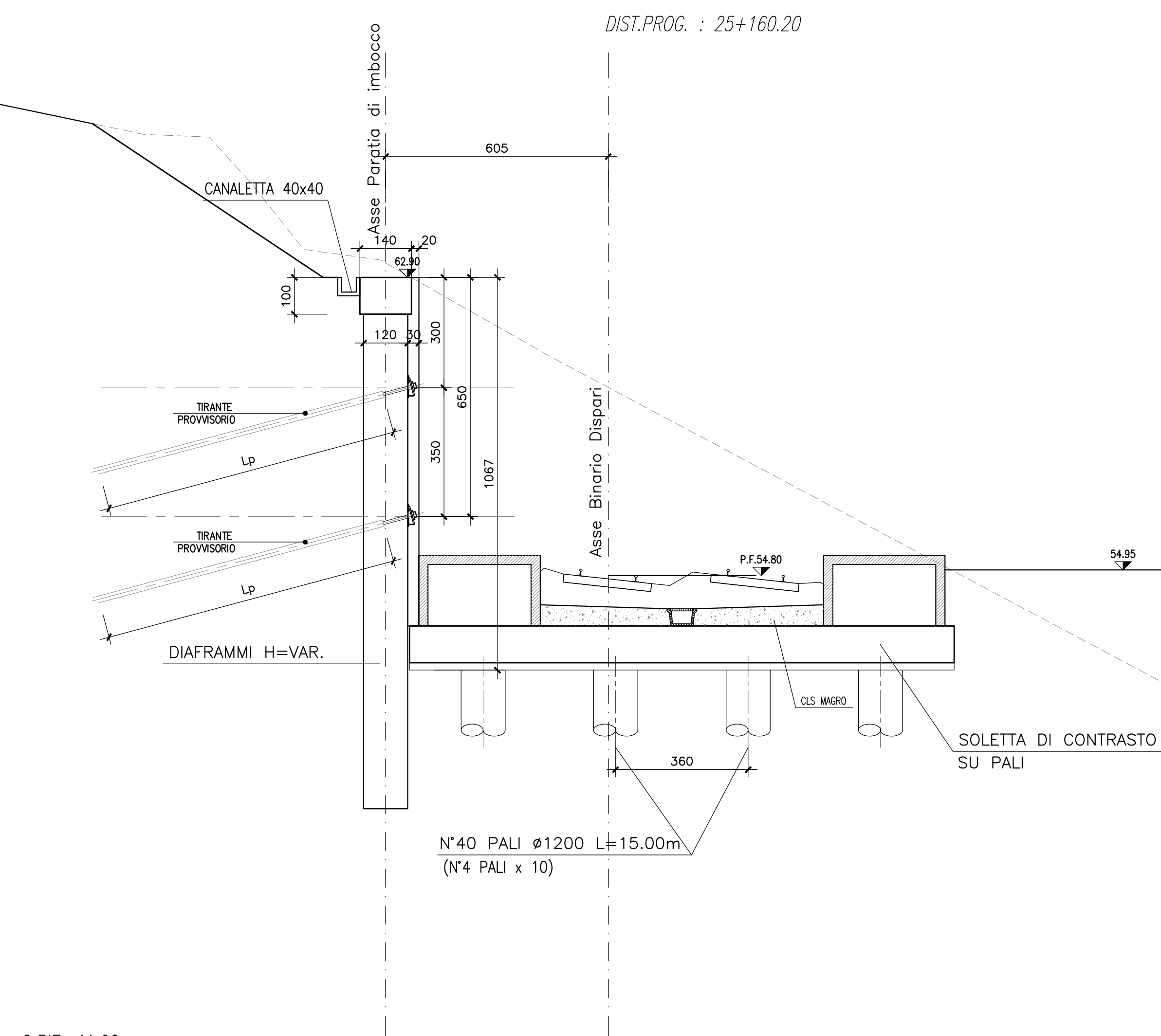
SEZIONE N. : 174B  
Q. PROGETTO : 54.80  
DIST.PROG. : 25+160.20

SEZIONE N. : 6  
DIST.PROG. : 0+020.68

SEZIONE N. : 174F  
Q. PROGETTO : 56.40  
DIST.PROG. : 25+180.00

SEZIONE N. : 9  
DIST.PROG. : 0+035.74

SEZIONE N. : 174I  
Q. PROGETTO : 54.45  
DIST.PROG. : 25+195.00



N.B. : L'EVENTUALE RILASCIO DEI TIRANTI POTRA' AVVENIRE SOLO DOPO L'ESECUZIONE DELLA SOLETTA DI CONTRASTO SU PALI

ORDINE	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE
1	n° TREFOLI	(Ntr)	4 trefoli
	DIAMETRO PERFORAZIONE	(Dp) mm	180
	INTERASSE TIRANTI	(I) m	2.50
	LUNGHEZZA TRATTO LIBERO - FONDAZIONE (Lp+Ld)	m	12.00 + 9.00
	ACCIAIO PER TREFOLI		fp(1)k = 1670 MPa
2	n° TREFOLI	(Ntr)	4 trefoli
	DIAMETRO PERFORAZIONE	(Dp) mm	180
	INTERASSE TIRANTI	(I) m	2.50
	LUNGHEZZA TRATTO LIBERO - FONDAZIONE (Lp+Ld)	m	10.00 + 9.00
	ACCIAIO PER TREFOLI		fp(1)k = 1670 MPa

NOTA BENE: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA A QUANTO INDICATO NELL'ELABORATO SPECIFICO "Tabella materiali e note generali - IFOH 02 D11 TFOC00 00 001A"

COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE**  
**GALLERIE ARTIFICIALI**

GA02 - Galleria Artificiale di Teleso - Imbocco Lato Benevento - Pianta e Sezioni

SCALA : 1:100

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

IF0H 02 D 111 AA GA0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Rossi	Giugno 2017	F. C...	Giugno 2017	F. C...	Giugno 2017		

File: IFOH2011AAGA0200002A.dwg n. Elab.: 11\_158