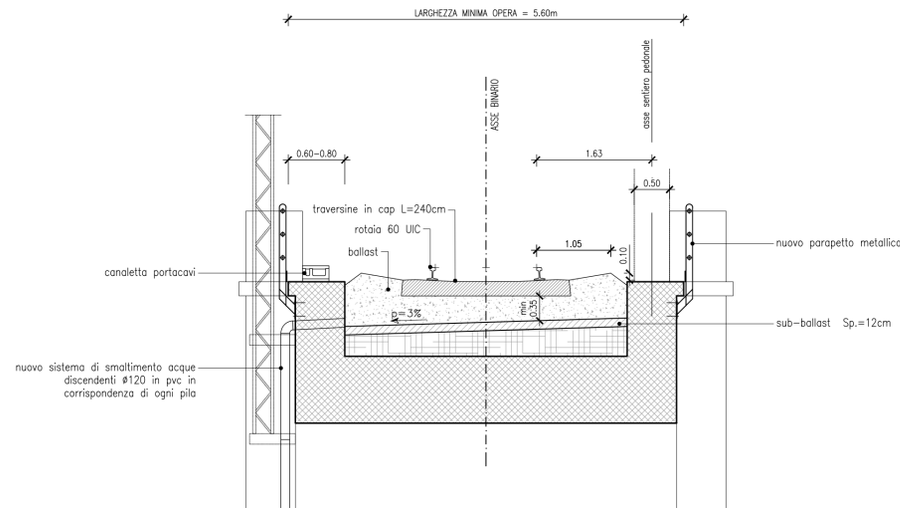


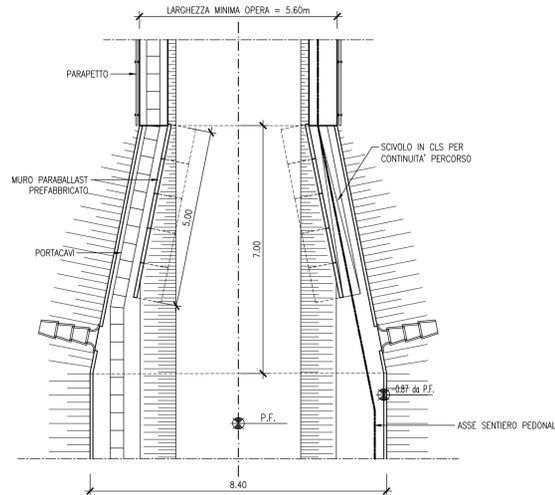
### VIADOTTI ESISTENTI SEZIONE TIPOLOGICA DI ADEGUAMENTO DELLA PIATTAFORMA

SCALA 1:50



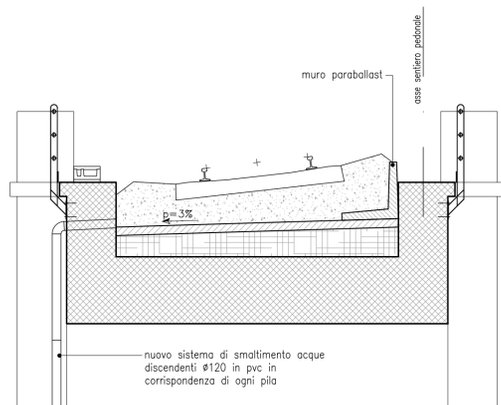
### TRANSIZIONE SEZIONE STANDARD-OPERA ESISTENTE STRALCIO PLANIMETRICO

SCALA 1:100



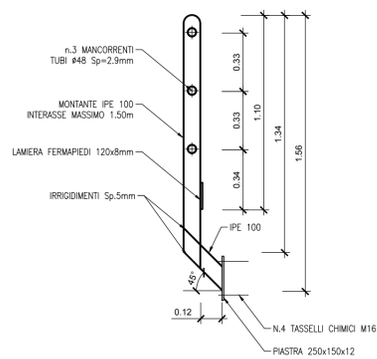
### VIADOTTI ESISTENTI IN CURVA

SCALA 1:50



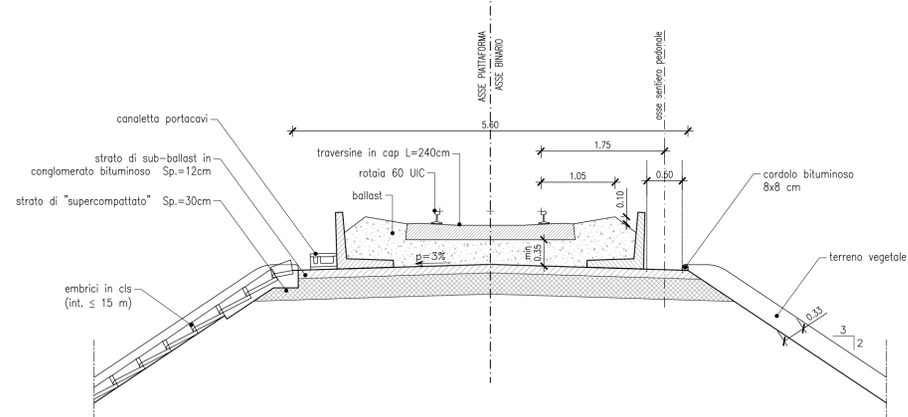
### PARAPETTO

SCALA 1:20



### RILEVATO: SEZIONE RISTRETTA IN ADIACENZA ALLE OPERE D'ARTE ESISTENTI

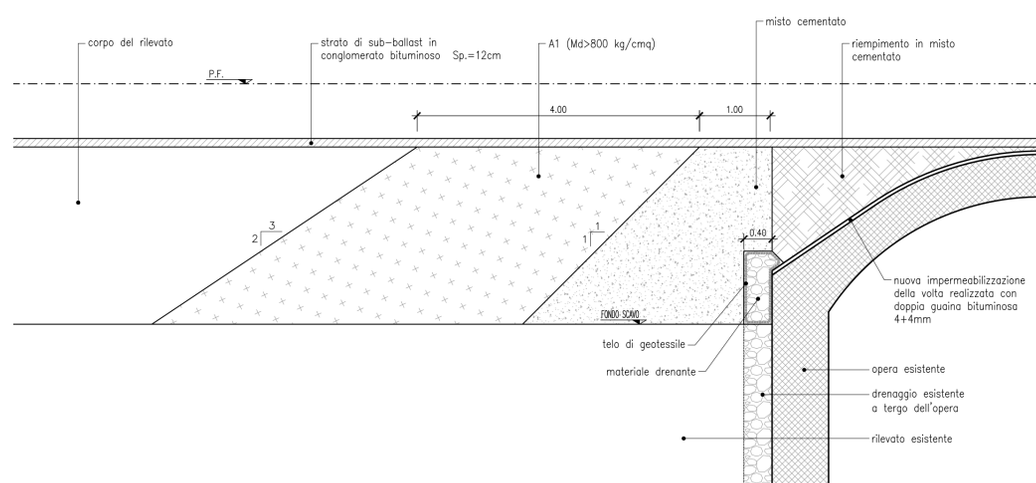
SCALA 1:50



### INTERVENTO A TERGO DELLE OPERE D'ARTE PRINCIPALI

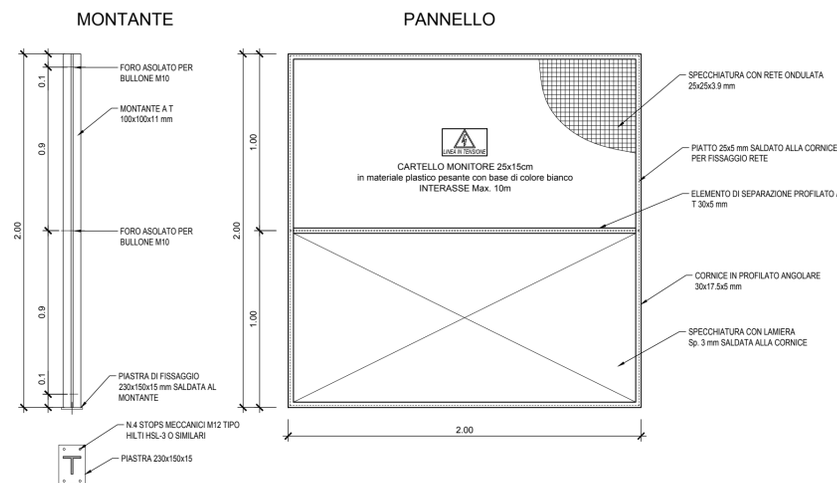
SCALA 1:50

INTERVENTO VALIDO PER TUTTE LE OPERE D'ARTE PRINCIPALI (Luce>3.00m)  
E PER LE ULTIME CAMPATE DEI VIADOTTI



### PROTEZIONE LINEA CON RETE ANTILANCIO

SCALA 1:20



NOTA:  
PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DELLE RETI ANTILANCIO IN CORRISPONDENZA DI TUTTE  
LE INTERSEZIONI STRADALI E DEGLI AFFIANCAMENTI STRADA-FERROVIA

INTERVENTO VALIDO PER LE SEGUENTI OPERE:		
num.	PROGR.	OPERA
1	74+659,28	Viadotto a 4 luci di m. 15,00
2	75+098,13	Ponte di m. 3,00
3	75+792,20	Ponte di m. 3,00
4	76+308,15	Sottopasso di m. 8,00
5	76+418,59	Viadotto a 7 luci di m. 15,00
6	77+042,54	Sottopasso di m. 6,00
7	77+927,20	Sottopasso di m. 6,00
8	78+528,43	Viadotto a 16 luci di m. 15,00
9	78+888,83	Ponte di m. 8,00
10	79+438,30	Ponte-Sottopasso di m. 3,00
11	79+933,73	Tombino obliquo di m. 3,00
12	80+570,96	Viadotto a 4 luci di m. 10,00
13	82+309,81	Viadotto a 11 luci
14	84+306,13	Viadotto a 6 luci di m. 15,00
15	84+414,61	Ponte di m. 3,00
16	84+776,61	Viadotto a 5 luci
17	85+187,63	Viadotto a 5 luci di m. 15,00
18	85+348,00	Sottopasso di m. 8,00
19	85+785,43	Viadotto a 5 luci
20	86+035,23	Ponte obliquo di m. 3,00
21	87+167,90	Viadotto a 2 luci
22	88+523,15	Ponte sottopasso di m. 6,00
23	89+223,09	Sottopasso di m. 10,00
24	89+820,71	Acquedotto sottopasso di m. 6,00
25	90+334,69	Sottopasso di m. 3,00
26	92+409,28	Acquedotto sottopasso obliquo di m. 3,00
27	92+757,68	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
28	94+490,17	Acquedotto di m. 3,00
29	94+730,38	Ponte di m. 10,00
30	95+035,38	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
31	96+257,03	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
32	96+939,08	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
33	97+249,44	Viadotto a 4 luci di m. 15,00
34	97+485,96	Viadotto a 4 luci di m. 15,00
35	98+570,68	Acquedotto di m. 3,00
36	99+175,20	Viadotto a 12 luci
37	100+082,61	Acquedotto di m. 3,00
38	100+385,47	Acquedotto sottopasso di m. 5,00
39	100+863,40	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
40	101+835,34	Sottovia di m. 6,00
41	102+442,46	Sottopasso di m. 3,00
42	102+585,41	Sottopasso a travi incorporate di m. 8,00
43	102+664,05	Ponte di m. 6,00
44	102+739,72	Sottopasso di m. 4,00
45	103+377,38	Sottovia di m. 3,00
46	104+486,92	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
47	104+684,86	Acquedotto sottopasso di m. 6,00
48	105+148,16	Acquedotto sottopasso di m. 4,00
49	105+318,58	Ponte sottopasso di m. 4,00
50	106+137,26	Ponte sottopasso di m. 4,00
51	107+914,12	Acquedotto sottopasso di m. 4,00
52	108+197,27	Acquedotto sottopasso di m. 3,00
53	108+776,14	Acquedotto di m. 3,00 a travi gemelle
54	109+658,66	Ponte sottopasso di m. 4,00
55	110+100,00	Ponte sottopasso di m. 4,00
56	110+613,00	Ponte sottopasso di m. 4,00
57	111+032,15	Ponte sottopasso di m. 4,00
58	111+926,37	Sottopasso di m. 3,00
59	112+226,42	Sottopassaggio di m. 3,00
60	114+472,24	Acquedotto sottopasso di m. 3,00

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO  
S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA: **MAURO GRANIERI** DOTTOR IN INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016  
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento  
per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

CORPO STRADALE  
STATO DI PROGETTO  
Sezioni tipo di progetto - Adeguamento opere d'arte esistenti

PROGETTO/ANNO	SOITOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S O I	P D	T S R T	0 5	0 0 0	1 0 0 9 5

Rev.	Descrizione	RFI						
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18				
		M. De Turzi	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo
B	Recep. Ods.11	NOV. 18	NOV. 18	NOV. 18				
		M. De Turzi	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo
C	Recep. Istruttoria	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19				
		M. De Turzi	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data