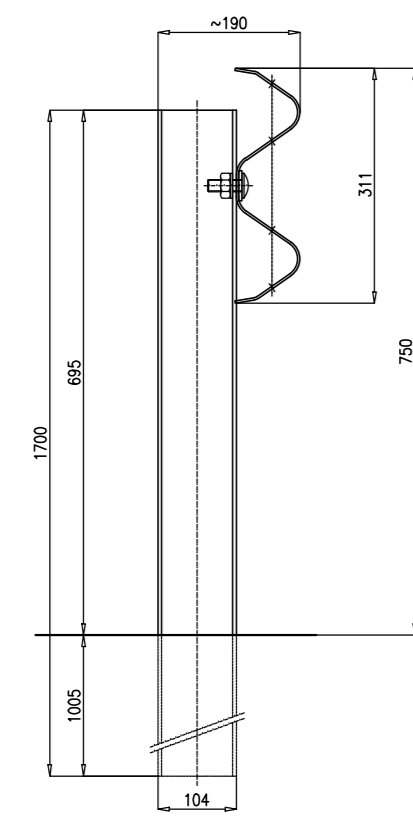
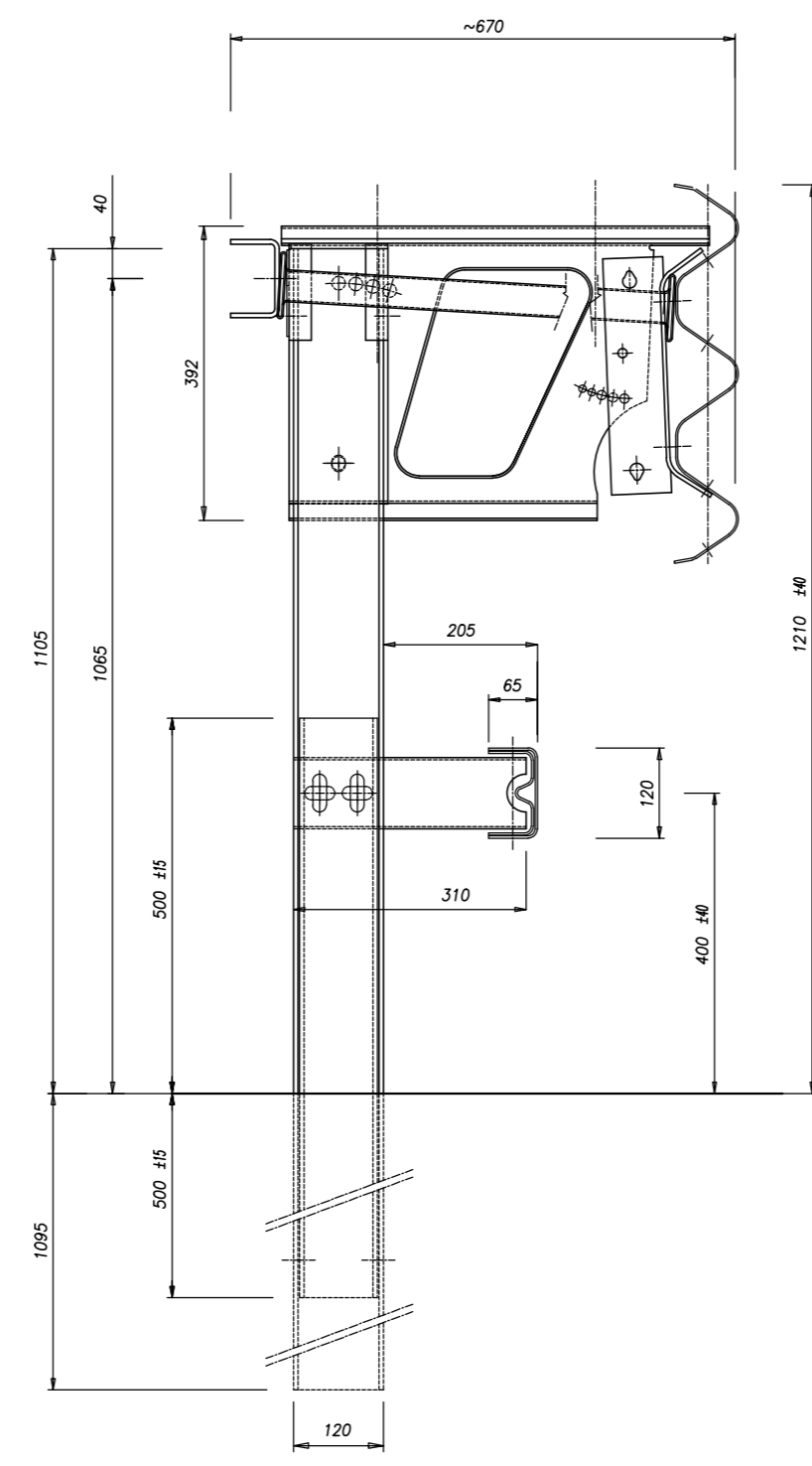


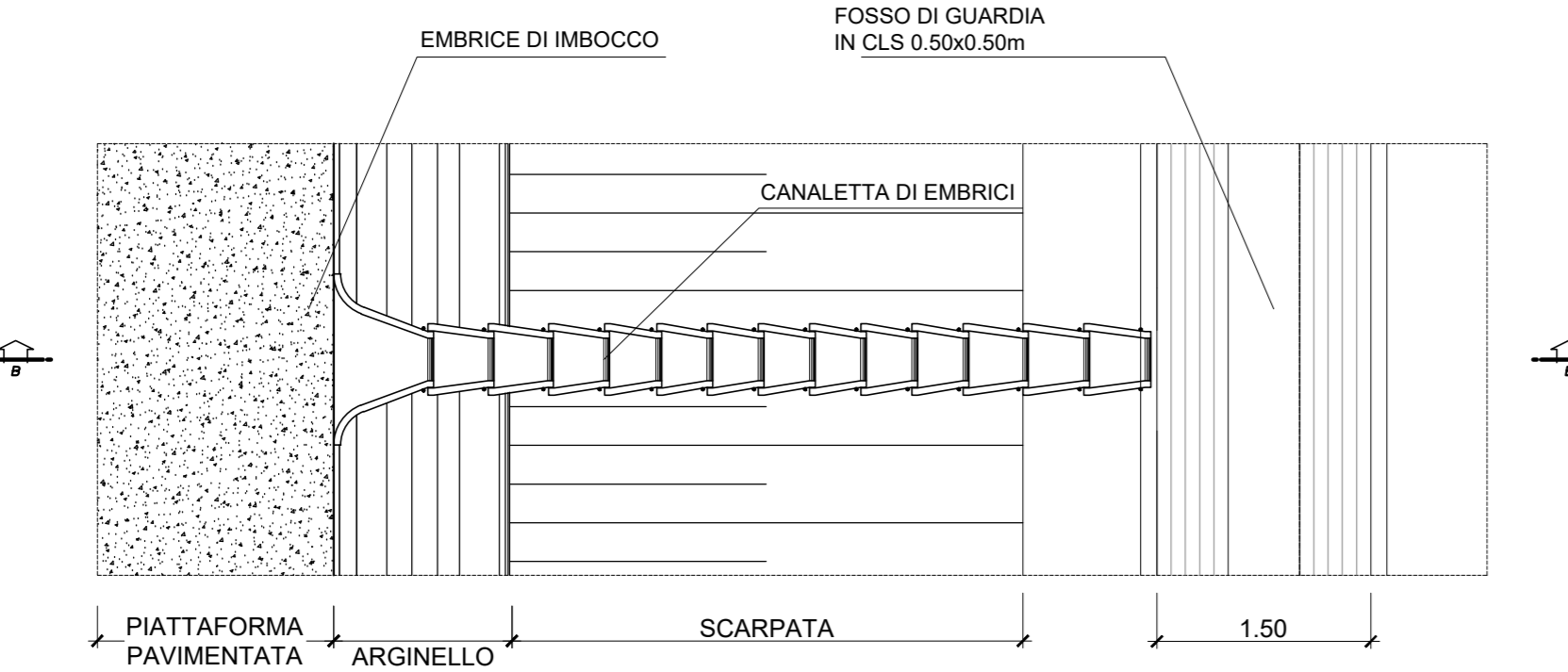
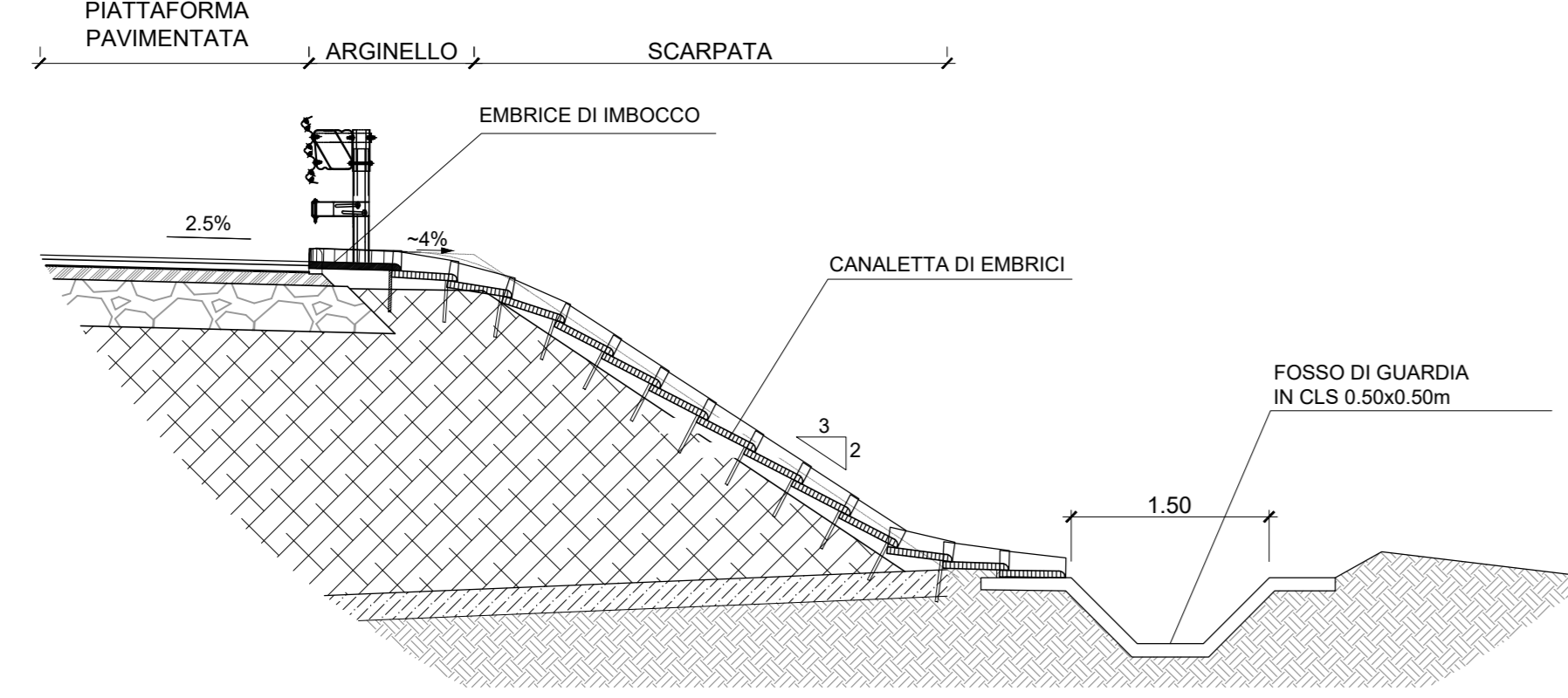
BARRIERA N1 BORDO RILEVATO
SCALA 1:10



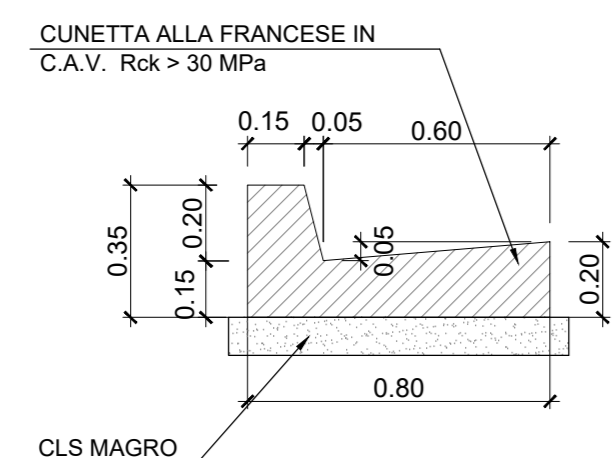
BARRIERA H4b BORDO RILEVATO
SCALA 1:10



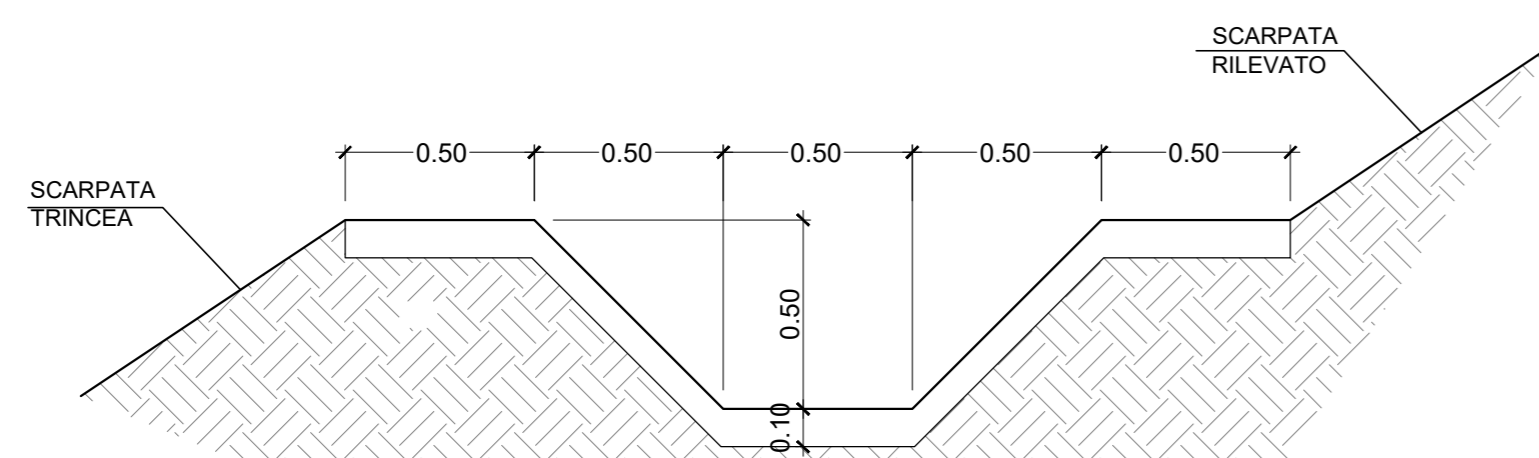
CANALETTA AD EMBRICE SU RILEVATO
SCALA 1:50



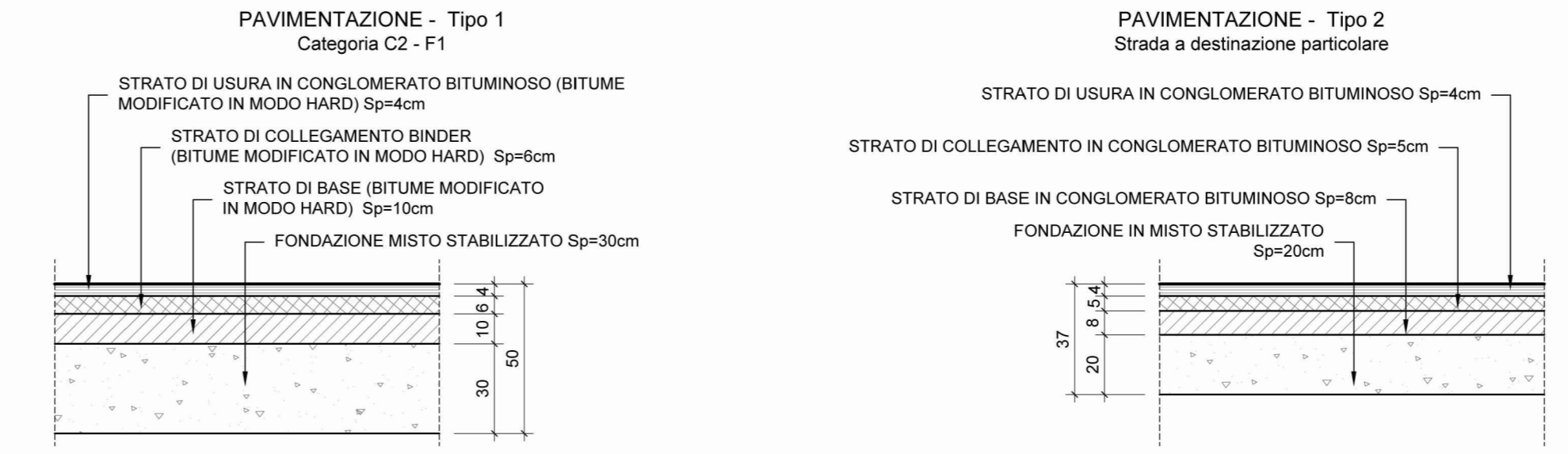
CUNETTA ALLA FRANCESE
SCALA 1:20



FOSSO TRAPEZOIDALE IN CLS 0.50X0.50m
SCALA 1:20

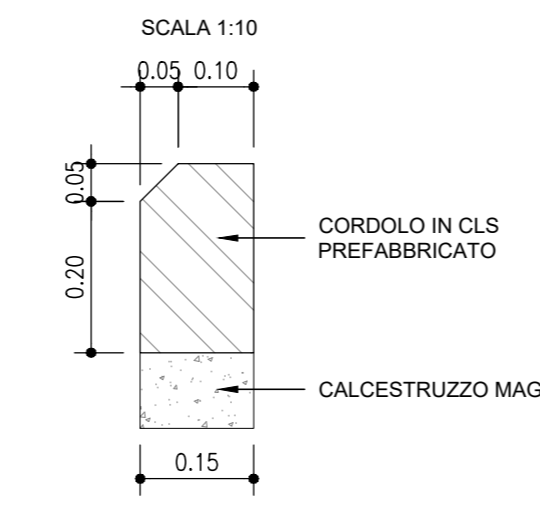


PARTICOLARE SOVRASTRUTTURA STRADALE
SCALA 1:20

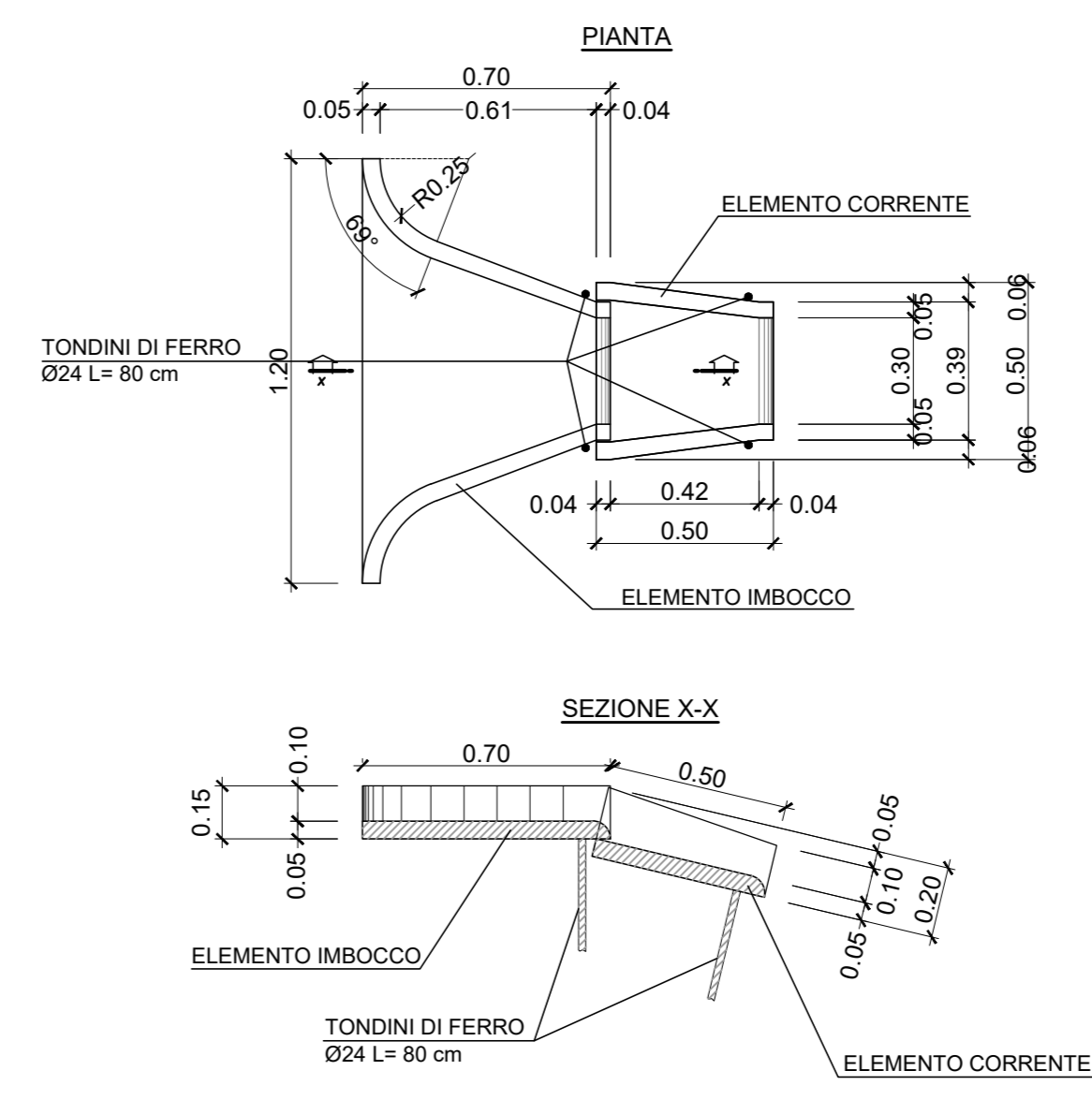


STRATO DI USURA:	STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER):	STRATO DI BASE:	STRATO DI FONDAZIONE:																																																																
<p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci - passatura % in peso)</p> <table border="1"> <tr><td>FUSO A (Spessore 4-6cm)</td><td>FUSO B (Spessore 3cm)</td></tr> <tr><td>15 = 100%</td><td>100 = 100%</td></tr> <tr><td>12.5 = 80-100%</td><td>75 = 80-100%</td></tr> <tr><td>8 = 40-80%</td><td>40 = 40-80%</td></tr> <tr><td>4 = 20-30%</td><td>20 = 20-30%</td></tr> <tr><td>2 = 10-20%</td><td>10 = 10-20%</td></tr> <tr><td>0.8 = 5-10%</td><td>5 = 5-10%</td></tr> <tr><td>0.3 = 2-5%</td><td>0.3 = 2-5%</td></tr> </table> <p>CARATTERISTICHE INERTI AGGREGATO GROSSO (Passatura 31.5-4mm) - Densità essere maggioro nell'intervallo - Particelle sferiche - Puntate in peso LOS ANGLES 02% - Coefficiente di squadratura 0.5 - F 0.075 (Setaccio al setaccio) 0.075 - Resistenza al patimento F 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10%</p>	FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)	15 = 100%	100 = 100%	12.5 = 80-100%	75 = 80-100%	8 = 40-80%	40 = 40-80%	4 = 20-30%	20 = 20-30%	2 = 10-20%	10 = 10-20%	0.8 = 5-10%	5 = 5-10%	0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%	<p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci - passatura % in peso)</p> <table border="1"> <tr><td>FUSO A (Spessore 4-6cm)</td><td>FUSO B (Spessore 3cm)</td></tr> <tr><td>15 = 100%</td><td>100 = 100%</td></tr> <tr><td>12.5 = 80-100%</td><td>75 = 80-100%</td></tr> <tr><td>8 = 40-80%</td><td>40 = 40-80%</td></tr> <tr><td>4 = 20-30%</td><td>20 = 20-30%</td></tr> <tr><td>2 = 10-20%</td><td>10 = 10-20%</td></tr> <tr><td>0.8 = 5-10%</td><td>5 = 5-10%</td></tr> <tr><td>0.3 = 2-5%</td><td>0.3 = 2-5%</td></tr> </table> <p>CARATTERISTICHE INERTI AGGREGATO GROSSO (Passatura 31.5-4mm) - Densità essere maggioro nell'intervallo - Particelle sferiche - Puntate in peso LOS ANGLES 02% - Coefficiente di squadratura 0.5 - F 0.075 (Setaccio al setaccio) 0.075 - Resistenza al patimento F 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10%</p>	FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)	15 = 100%	100 = 100%	12.5 = 80-100%	75 = 80-100%	8 = 40-80%	40 = 40-80%	4 = 20-30%	20 = 20-30%	2 = 10-20%	10 = 10-20%	0.8 = 5-10%	5 = 5-10%	0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%	<p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci - passatura % in peso)</p> <table border="1"> <tr><td>FUSO A (Spessore 4-6cm)</td><td>FUSO B (Spessore 3cm)</td></tr> <tr><td>15 = 100%</td><td>100 = 100%</td></tr> <tr><td>12.5 = 80-100%</td><td>75 = 80-100%</td></tr> <tr><td>8 = 40-80%</td><td>40 = 40-80%</td></tr> <tr><td>4 = 20-30%</td><td>20 = 20-30%</td></tr> <tr><td>2 = 10-20%</td><td>10 = 10-20%</td></tr> <tr><td>0.8 = 5-10%</td><td>5 = 5-10%</td></tr> <tr><td>0.3 = 2-5%</td><td>0.3 = 2-5%</td></tr> </table> <p>CARATTERISTICHE INERTI AGGREGATO GROSSO (Passatura 31.5-4mm) - Densità essere maggioro nell'intervallo - Particelle sferiche - Puntate in peso LOS ANGLES 02% - Coefficiente di squadratura 0.5 - F 0.075 (Setaccio al setaccio) 0.075 - Resistenza al patimento F 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10%</p>	FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)	15 = 100%	100 = 100%	12.5 = 80-100%	75 = 80-100%	8 = 40-80%	40 = 40-80%	4 = 20-30%	20 = 20-30%	2 = 10-20%	10 = 10-20%	0.8 = 5-10%	5 = 5-10%	0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%	<p>MISCELA INERTI - Serie setacci UNI (Apertura Setacci - passatura % in peso)</p> <table border="1"> <tr><td>FUSO A (Spessore 4-6cm)</td><td>FUSO B (Spessore 3cm)</td></tr> <tr><td>15 = 100%</td><td>100 = 100%</td></tr> <tr><td>12.5 = 80-100%</td><td>75 = 80-100%</td></tr> <tr><td>8 = 40-80%</td><td>40 = 40-80%</td></tr> <tr><td>4 = 20-30%</td><td>20 = 20-30%</td></tr> <tr><td>2 = 10-20%</td><td>10 = 10-20%</td></tr> <tr><td>0.8 = 5-10%</td><td>5 = 5-10%</td></tr> <tr><td>0.3 = 2-5%</td><td>0.3 = 2-5%</td></tr> </table> <p>CARATTERISTICHE INERTI AGGREGATO GROSSO (Passatura 31.5-4mm) - Densità essere maggioro nell'intervallo - Particelle sferiche - Puntate in peso LOS ANGLES 02% - Coefficiente di squadratura 0.5 - F 0.075 (Setaccio al setaccio) 0.075 - Resistenza al patimento F 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10% - Puntate in volume 0.075 EN 12617-1 10%</p>	FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)	15 = 100%	100 = 100%	12.5 = 80-100%	75 = 80-100%	8 = 40-80%	40 = 40-80%	4 = 20-30%	20 = 20-30%	2 = 10-20%	10 = 10-20%	0.8 = 5-10%	5 = 5-10%	0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%
FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)																																																																		
15 = 100%	100 = 100%																																																																		
12.5 = 80-100%	75 = 80-100%																																																																		
8 = 40-80%	40 = 40-80%																																																																		
4 = 20-30%	20 = 20-30%																																																																		
2 = 10-20%	10 = 10-20%																																																																		
0.8 = 5-10%	5 = 5-10%																																																																		
0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%																																																																		
FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)																																																																		
15 = 100%	100 = 100%																																																																		
12.5 = 80-100%	75 = 80-100%																																																																		
8 = 40-80%	40 = 40-80%																																																																		
4 = 20-30%	20 = 20-30%																																																																		
2 = 10-20%	10 = 10-20%																																																																		
0.8 = 5-10%	5 = 5-10%																																																																		
0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%																																																																		
FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)																																																																		
15 = 100%	100 = 100%																																																																		
12.5 = 80-100%	75 = 80-100%																																																																		
8 = 40-80%	40 = 40-80%																																																																		
4 = 20-30%	20 = 20-30%																																																																		
2 = 10-20%	10 = 10-20%																																																																		
0.8 = 5-10%	5 = 5-10%																																																																		
0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%																																																																		
FUSO A (Spessore 4-6cm)	FUSO B (Spessore 3cm)																																																																		
15 = 100%	100 = 100%																																																																		
12.5 = 80-100%	75 = 80-100%																																																																		
8 = 40-80%	40 = 40-80%																																																																		
4 = 20-30%	20 = 20-30%																																																																		
2 = 10-20%	10 = 10-20%																																																																		
0.8 = 5-10%	5 = 5-10%																																																																		
0.3 = 2-5%	0.3 = 2-5%																																																																		

PARTICOLARE CORDOLO IN CLS PREFABBRICATO
MARGINE STRADA



FOSSO EMBRICI
SCALA 1:20



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

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

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO 1+2

VIABILITA'
NV24 - Viabilità di accesso SSE/Area Terna
Particolari costruttivi

SCALA: var

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. INTERRA	Gennaio 2020	A. SERRA	Gennaio 2020	A. SERRA	Gennaio 2020	
B	T. AGG. A CONSEGNA CALLUP	C. INTERRA	Maggio 2020	A. SERRA	Maggio 2020	A. SERRA	Maggio 2020	

FILE: 4833000208202480018.DWG n. Etab.: 1