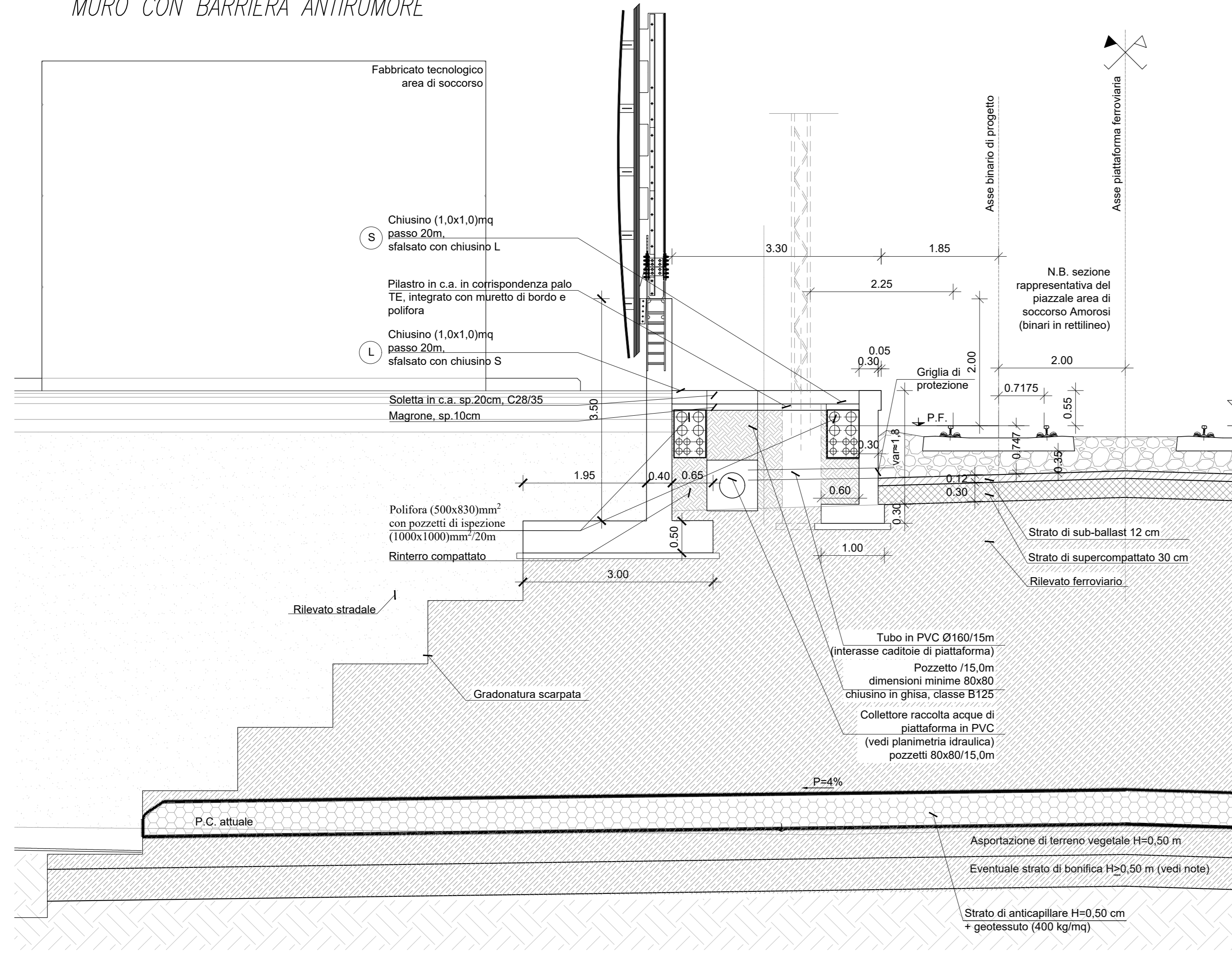


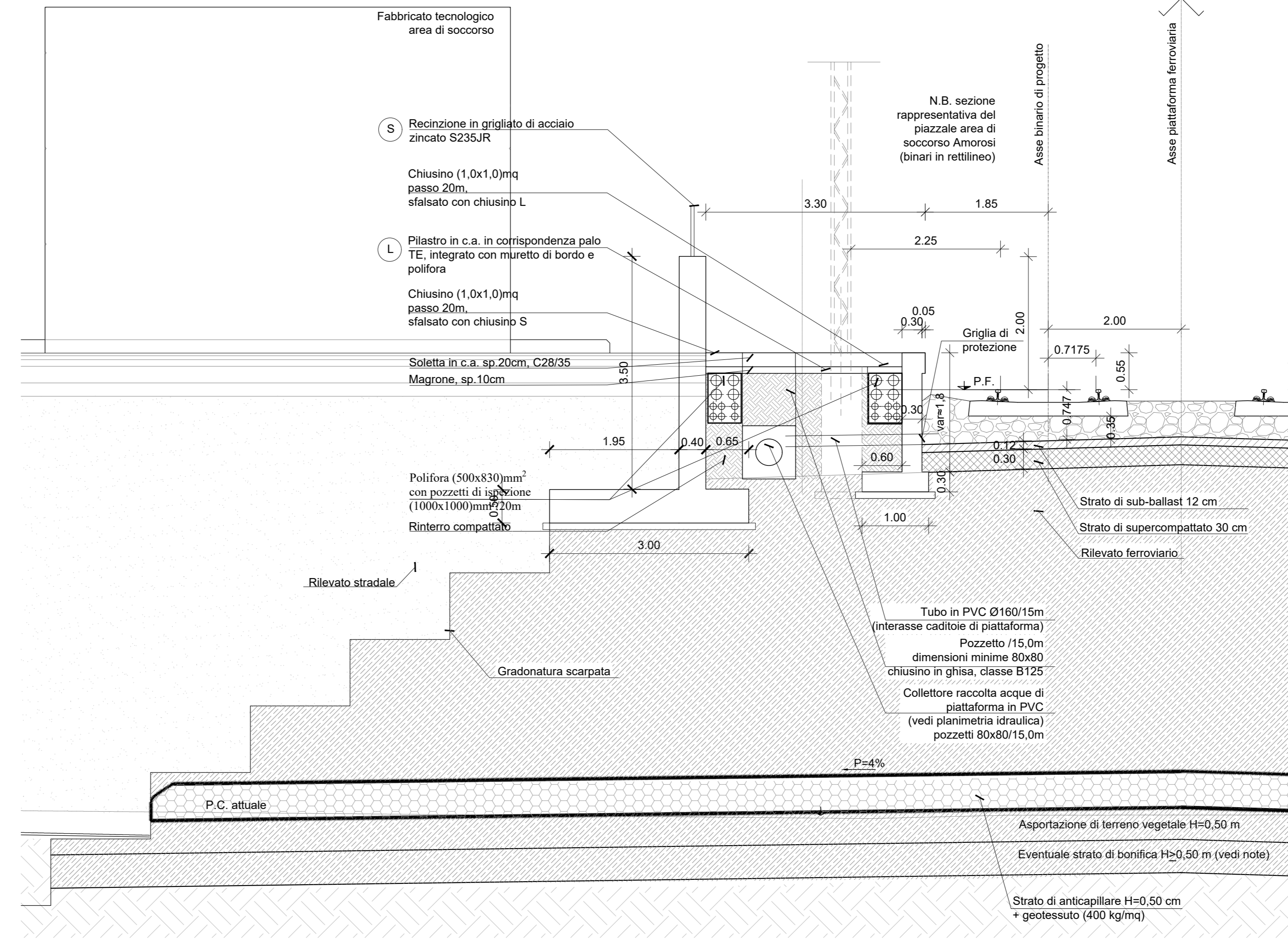
CASO R1

MARCIAPIEDE FFP (D=3.30m)
IN ADIACENZA PIAZZALE
MURO CON BARRIERA ANTIRUMORE



CASO R3

MARCIAPIEDE FFP (D=3.30m)
IN ADIACENZA PIAZZALE
MURO SENZA BARRIERA ANTIRUMORE

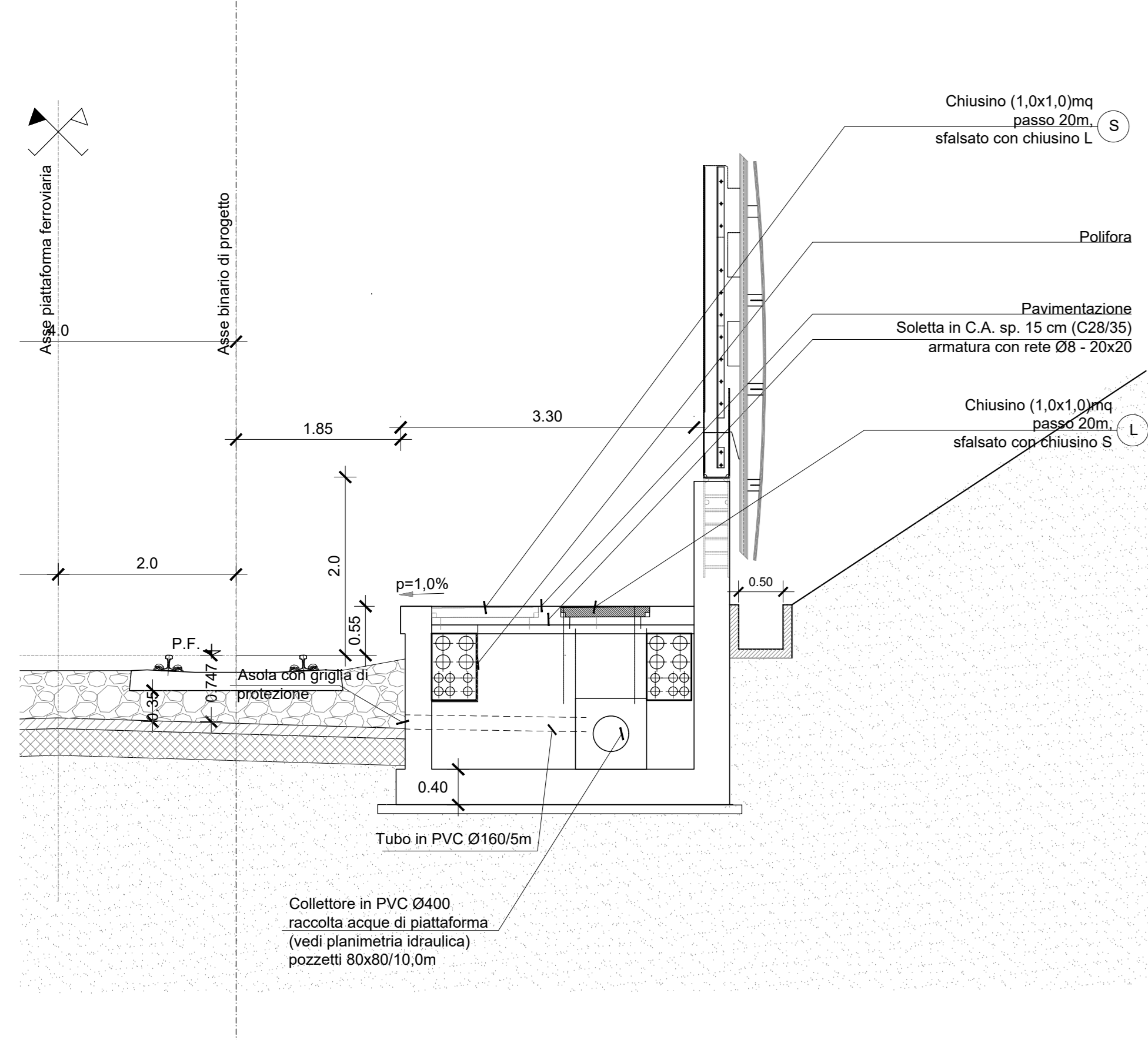


Caratteristiche OO.CC. marciapiedi FFP											Caratteristiche micropali				B.A.
Opera	Lato	Pk inizio	Pk fine	Sez. Tipo	Sviluppo (m)	Φ (mm)	L (m)	nrim	tubo (mm)	s (m)	Tipo				
FFP03	Dispari	28+400.00	28+456.05	L3	56.05	250	09,05	2/1,5	168.3	10	H6				
		28+456.05	28+475.45	M2	19.4										
		28+475.45	28+654.64	L3	179.19	250	09,05	2/1,5	168.3	10	H2				
		28+654.64	28+720.57	L4	65.93										
		28+720.57	28+783.09	R3	62.52										
	Pari	28+783.09	28+809.70	L4	26.61										
		28+809.70	28+824.70	R3	15										
		28+824.70	28+840.00	L4	15.30										
		28+840.00	28+875.45	M4	35.45										
		28+875.45	28+900.00	L4	24.55										
FFP04	Dispari	30+434.85	30+486.13	P2	51.28										
		30+486.13	30+505.53	M4	19.40										
		30+505.53	30+594.01	L4	88.48										
		30+594.01	30+760.43	L3	166.42	250	09,05	2/1,5	168.3	10	H1				
		30+760.43	30+886.13	P2	125.70										
	Pari	30+886.13	30+905.53	M4	19.40										
		30+905.53	30+952.66	L4	47.13										
		30+952.66	30+999.29	R3	46.63										
		30+999.29	30+760.43	R3	161.14										
		30+760.43	30+886.13	M2	125.70										
FFP05	Dispari	34+035.30	34+043.91	L2	8.61	250	08,05	2/1,5	168.3	10					
		34+043.91	34+112.93	M4	69.02										
		34+112.93	34+180.08	L2	67.15	250	08,05	2/1,5	168.3	10					
		34+180.08	34+354.96	M4	174.88										
		34+354.96	34+384.20	L2	29.24	250	08,05	2/1,5	168.3	10					
	Pari	34+384.20	34+432.10	R3	47.9										
		34+432.10	34+471.23	L4	39.13										
		34+471.23	34+043.91	L2	8.61	250	08,05	2/1,5	168.3	10					
		34+043.91	34+112.93	M4	69.02										
		34+112.93	34+180.08	L2	67.15	250	08,05	2/1,5	168.3	10					
FFP06	Dispari	36+759.20	36+849.68	P2	90.48										
		36+849.68	36+907.00	M3	57.32										
		36+907.00	37+190.00	L4	283										
		36+759.20	36+787.70	P2	28.5										
		36+787.70	36+845.80	R3	58.1										
FFP09 (N DI ESODO)	Dispari	36+845.80	36+907.00	M3	61.2										
		36+907.00	37+190.00	L4	283										
		36+800.00	34+822.15	P2	22.15										
		34+822.15	34+868.16	L4	46.01										
		34+868.16	34+897.31	M4	29.15										
	Pari	34+897.31	34+920.10	L4	22.79										
		34+920.10	34+935.10	R3	15										
		34+800.00	34+822.15	P2	22.15										
		34+822.15	34+868.16	L4	46.01										
		34+868.16	34+897.31	M4	29.15										
FFP08	Dispari	34+897.31	34+920.10	L4	22.79										
		34+920.10	34+935.10	R3	15										
		45+810.00	45+880.00	R3	70										
		45+880.00	45+950.00	Y	70										
		46+110.00	46+158.00	L4	48										
Pari	45+810.00	45+950.00	Y	140											
	46+110.00	46+158.00	L4	48											

Caratteristiche OO.CC. marciapiedi FFP											Caratteristiche micropali				B.A.
Opera	Lato	Pk inizio	Pk fine	Sez. Tipo	Sviluppo (m)	Φ (mm)	L (m)	nrim	tubo (mm)	s (m)	Tipo				
FFP06	Dispari	36+759.20	36+849.68	P2	90.48										
		36+849.68	36+907.00	M3	57.32										
		36+907.00	37+190.00	L4	283										
		36+759.20	36+787.70	P2	28.5										
		36+787.70	36+845.80	R3	58.1										
	Pari	36+845.80	36+907.00	M3	61.2										
		36+907.00	37+190.00	L4	283										
		36+800.00	34+822.15	P2	22.15										
		34+822.15	34+868.16	L4	46.01										
		34+868.16	34+897.31	M4	29.15										
FFP09 (N DI ESODO)	Dispari	34+897.31	34+920.10	L4	22.79										
		34+920.10	34+935.10	R3	15										
		34+800.00	34+822.15	P2	22.15										
		34+822.15	34+868.16	L4	46.01										
		34+868.16	34+897.31	M4	29.15										
FFP08	Dispari	34+897.31	34+920.10	L4	22.79										
		34+920.10	34+935.10	R3	15										
		45+810.00	45+880.00	R3	70										
		45+880.00	45+950.00	Y	70										
		46+110.00	46+158.00	L4	48										
Pari	45+810.00	45+950.00	Y	140											
	46+110.00	46+158.00	L4	48											

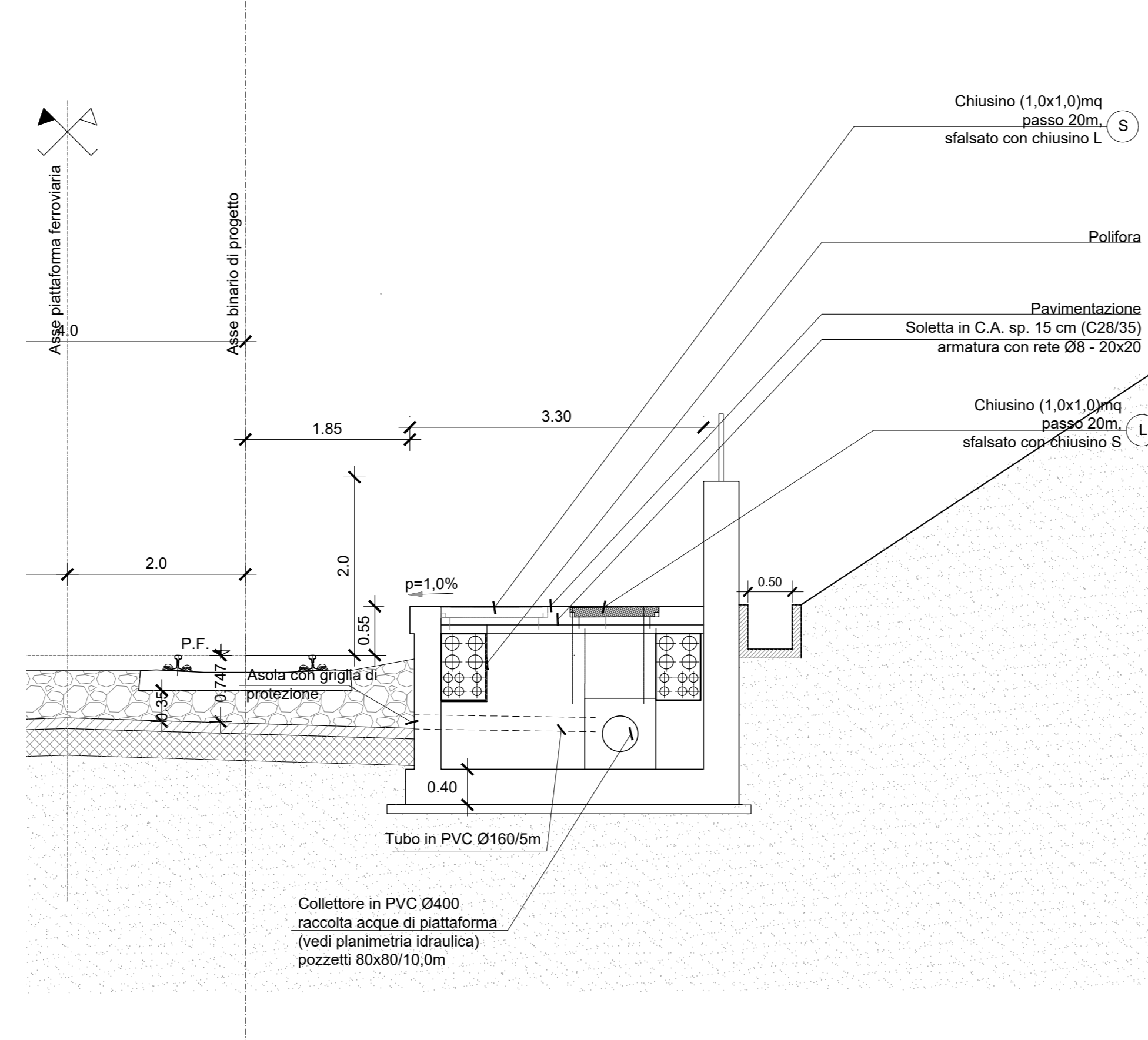
CASO P1

MARCIAPIEDE FFP (D=3.30m)
LINEA IN TRINCEA
CON BARRIERA ANTIRUMORE



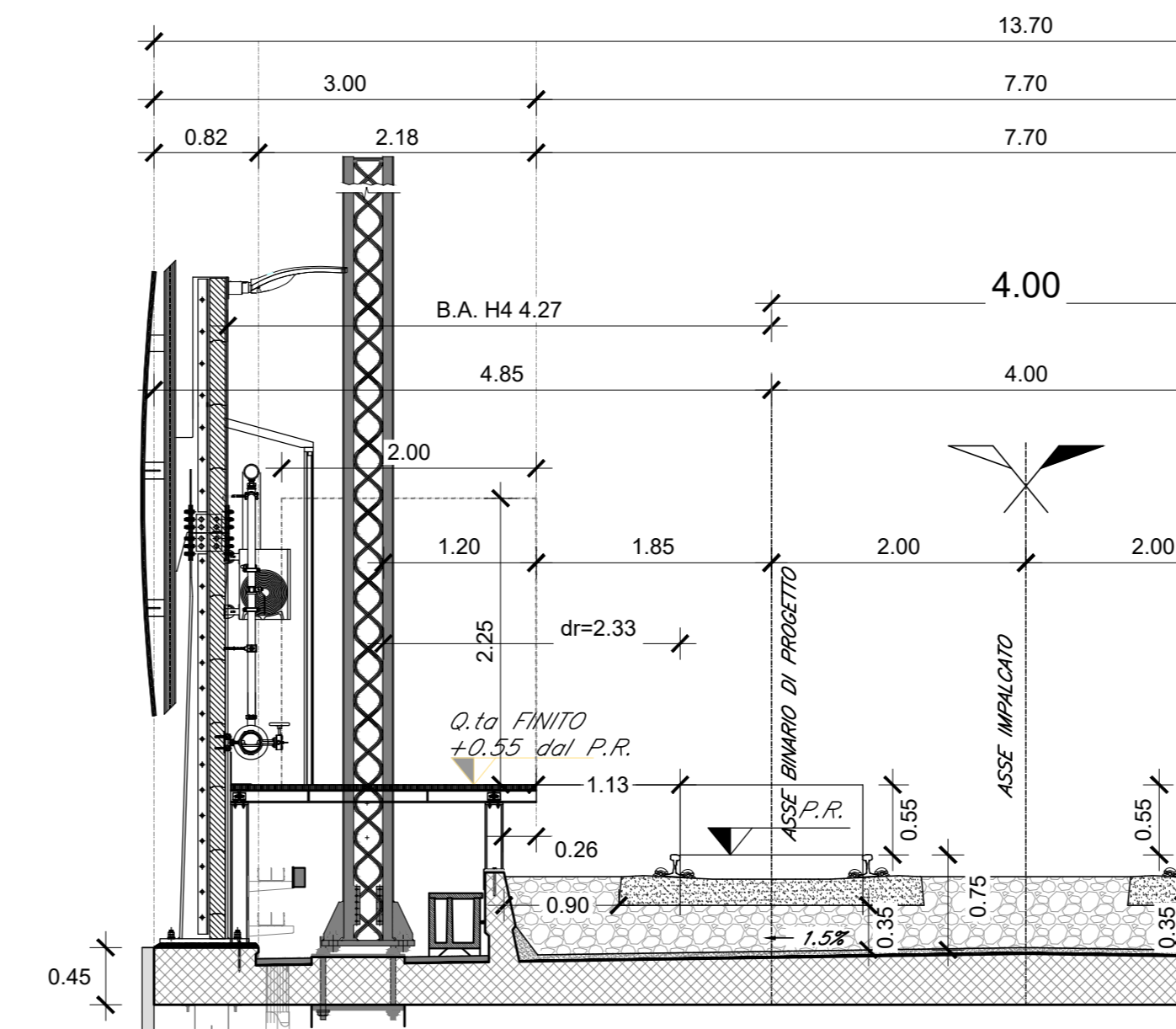
CASO P2

MARCIAPIEDE FFP (D=3.30m)
LINEA IN TRINCEA
SENZA BARRIERA ANTIRUMORE



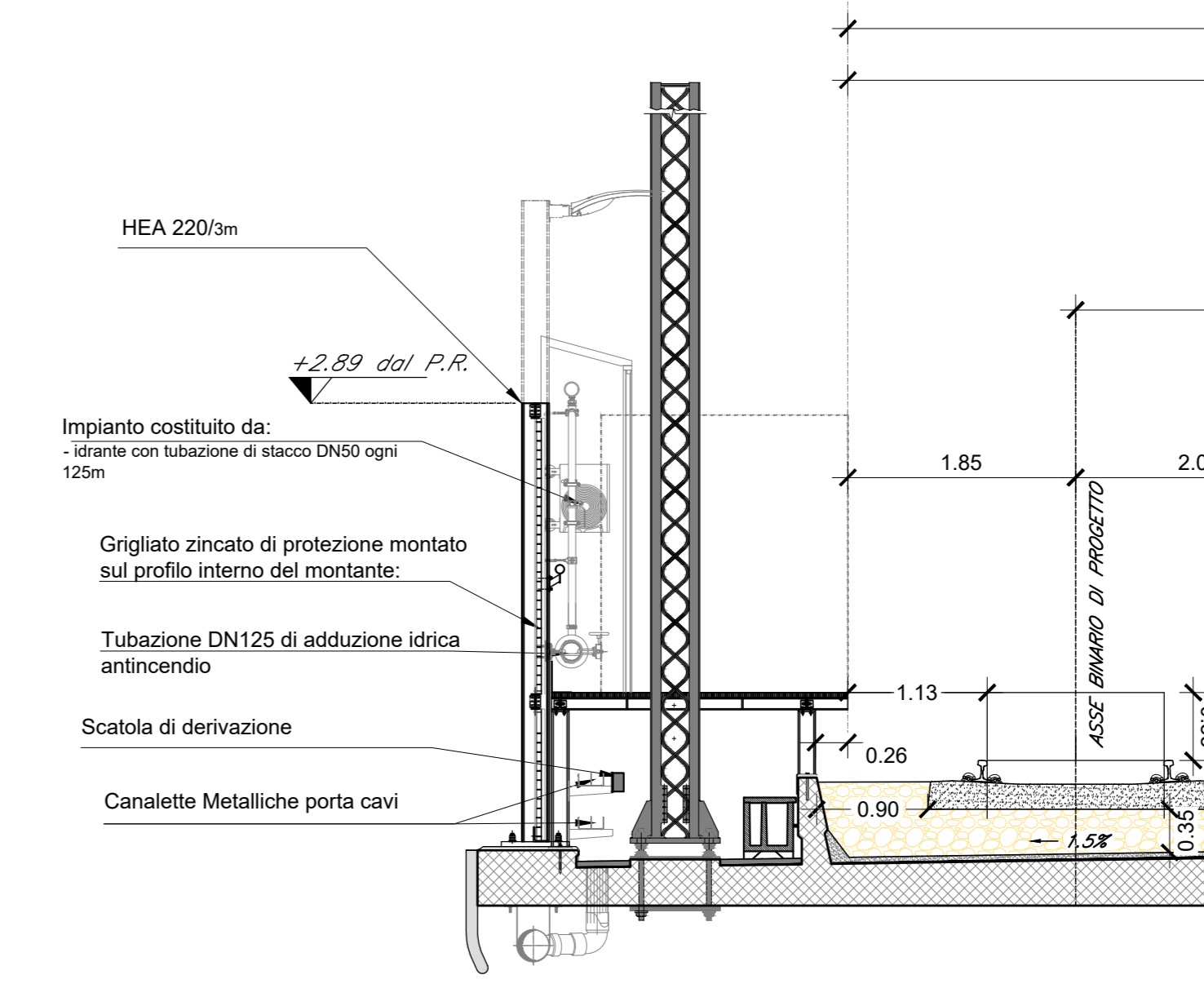
CASO M1

MARCIAPIEDE FFP SU IMPALCATO IN ACCIAIO/CLS
CON BARRIERA ANTIRUMORE



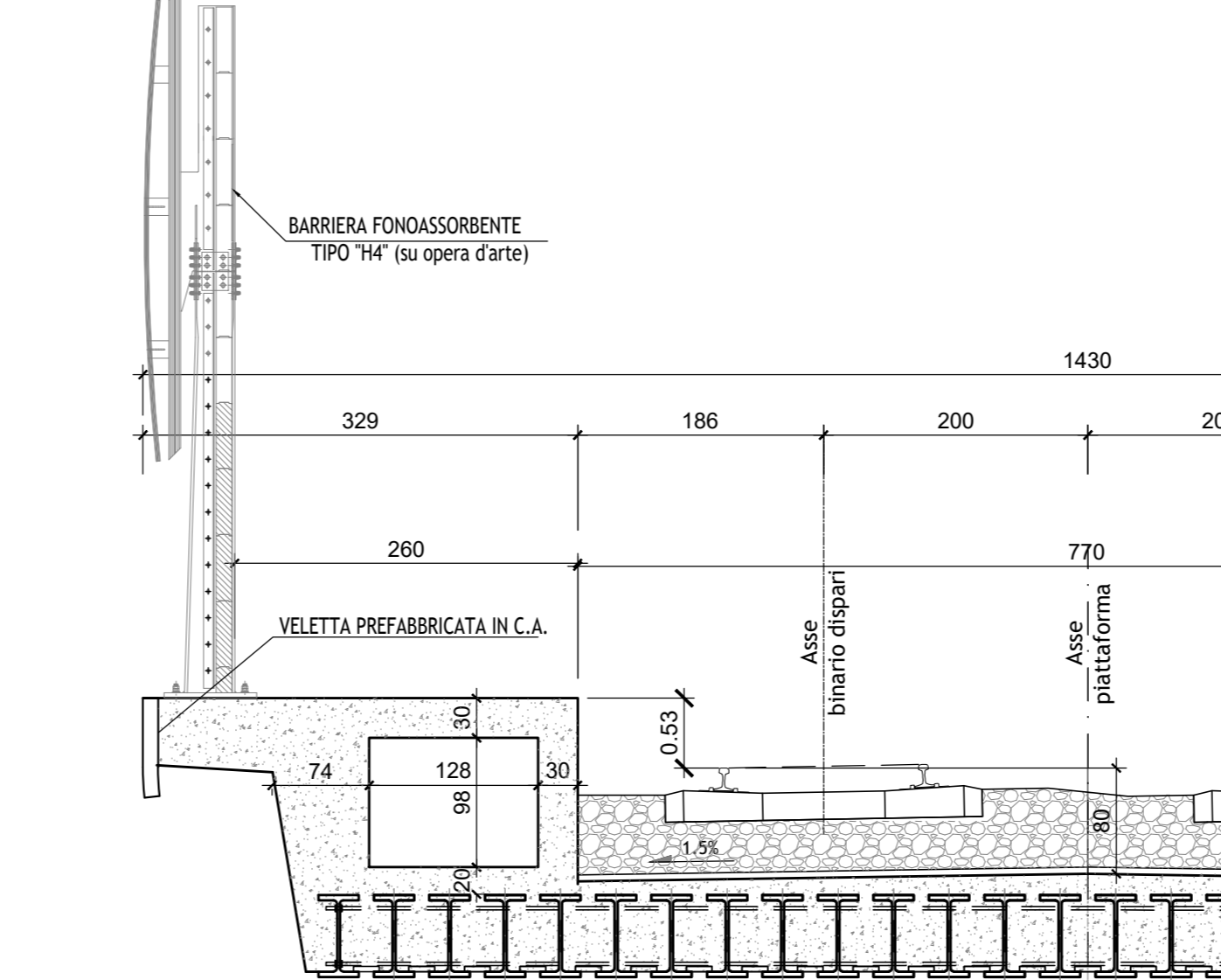
CASO M3

MARCIAPIEDE FFP SU IMPALCATO IN ACCIAIO/CLS
SENZA BARRIERA ANTIRUMORE



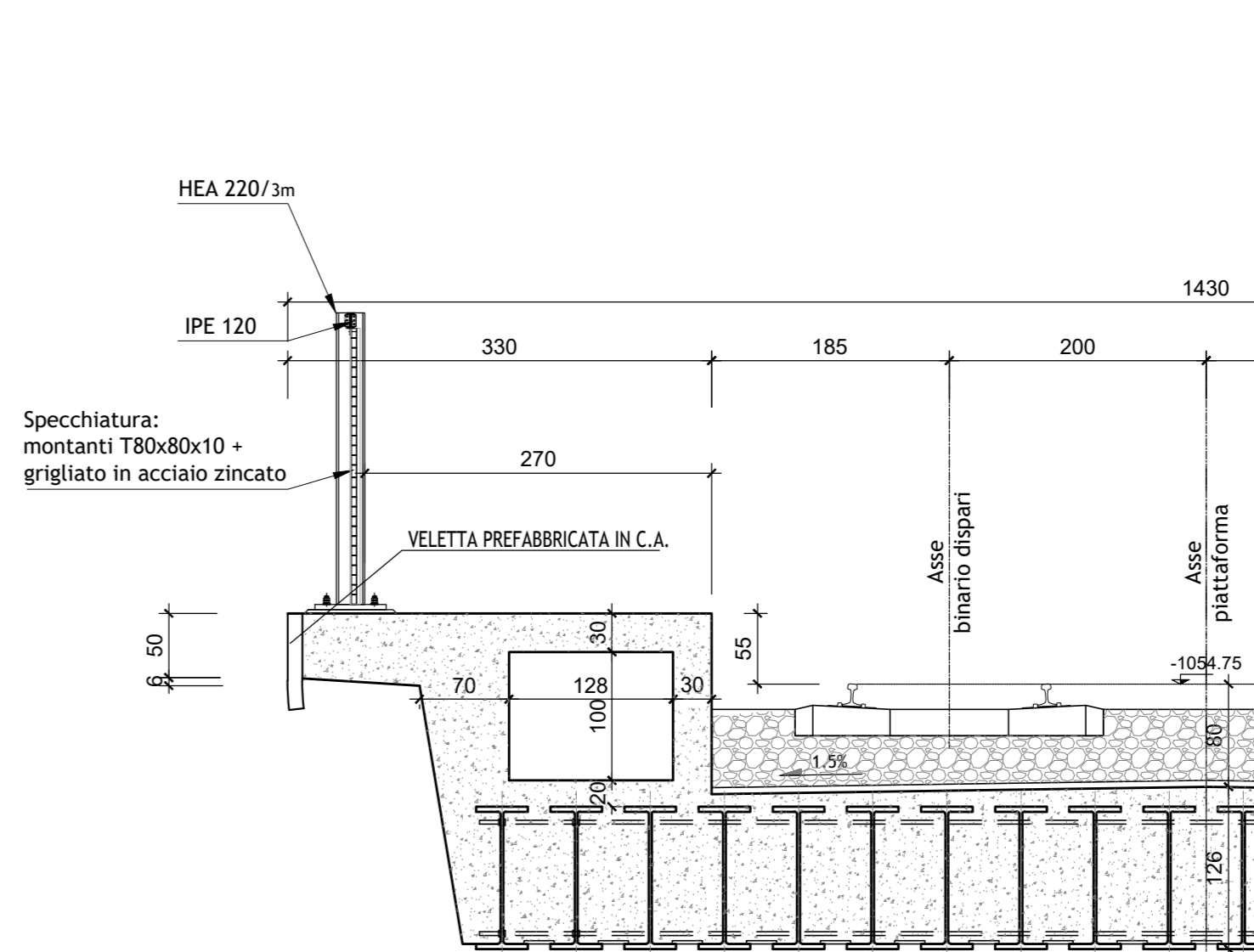
CASO M2

MARCIAPIEDE FFP SU IMPALCATO TRAVI INCORPORATE
CON BARRIERA ANTIRUMORE



CASO M4

MARCIAPIEDE FFP SU IMPALCATO TRAVI INCORPORATE
SENZA BARRIERA ANTIRUMORE



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Edilizia Costruttiva e Spagnola S.p.A.

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio Edilizia, **ITINERA**, **SALCEF** CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. ESPERON**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO

DISEGNO
RILEVATI E TRINCEE
MARCIAPIEDI FFP - Tav. 2 di 2

APPELLATORE: **Ing. M. ESPERON**

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	EMISSIONE	C. PAVI	25/09/2021	G. COPPA	24/09/2021	L. BRILLOZZE	24/09/2021		
B	REVISIONE IN SEGUITO A REV.	C. PAVI	20/11/2021	G. COPPA	20/11/2021	L. BRILLOZZE	20/11/2021		

File: IF2R.2.2.E.ZZ.AZ.OO.00.0.0.002.B.dwg n. Elab.: