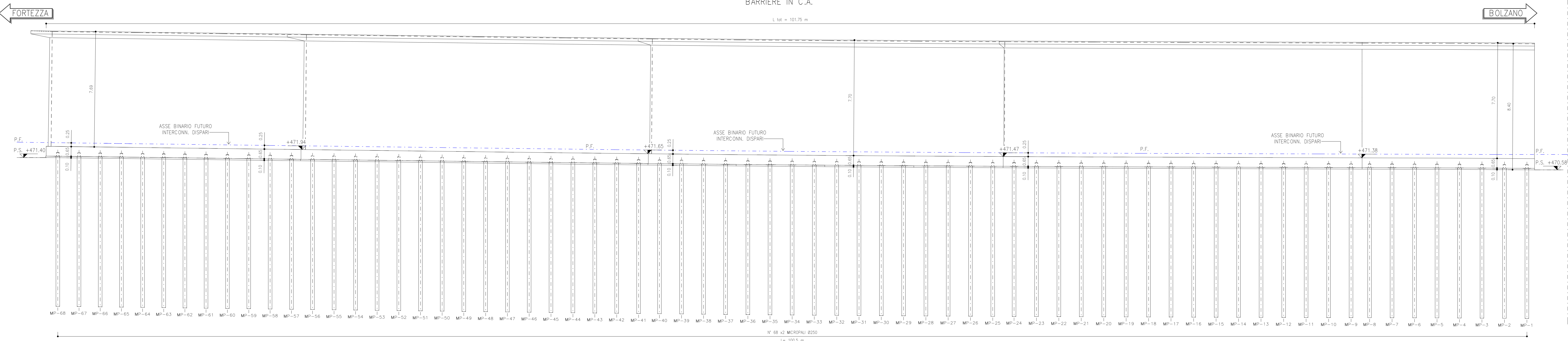


PROSPETTO LATO BINARI

SCALA 1 : 100

ZONA 2 - LATO PARCHEGGI  
BARRIERE IN C.A.

L. M. = 101,70 m



SCAVI E FONDAZIONI

SCALA 1 : 100

ZONA 2 - LATO PARCHEGGI  
BARRIERE IN C.A.

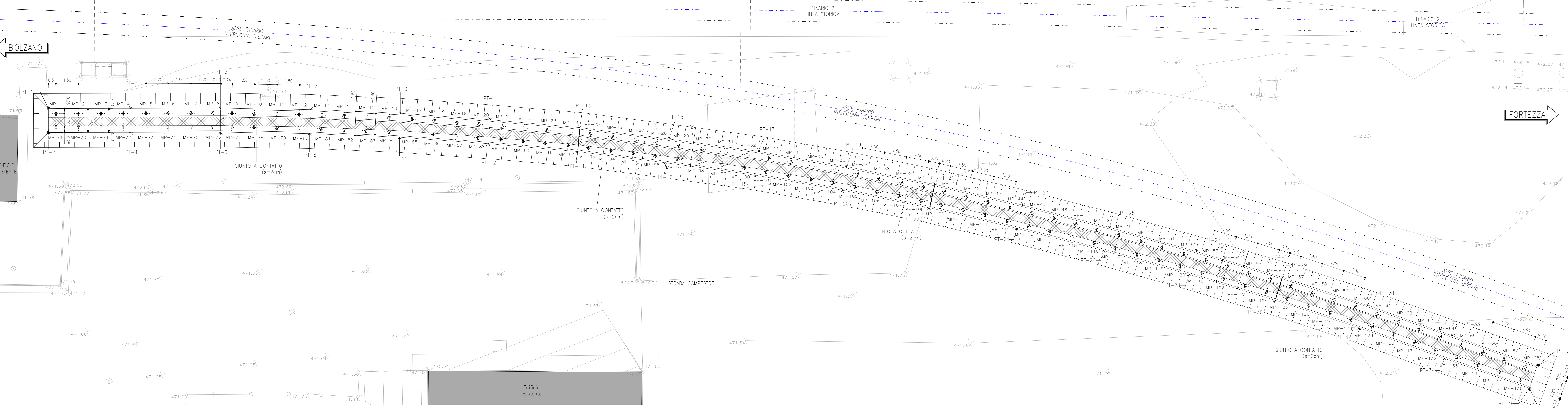


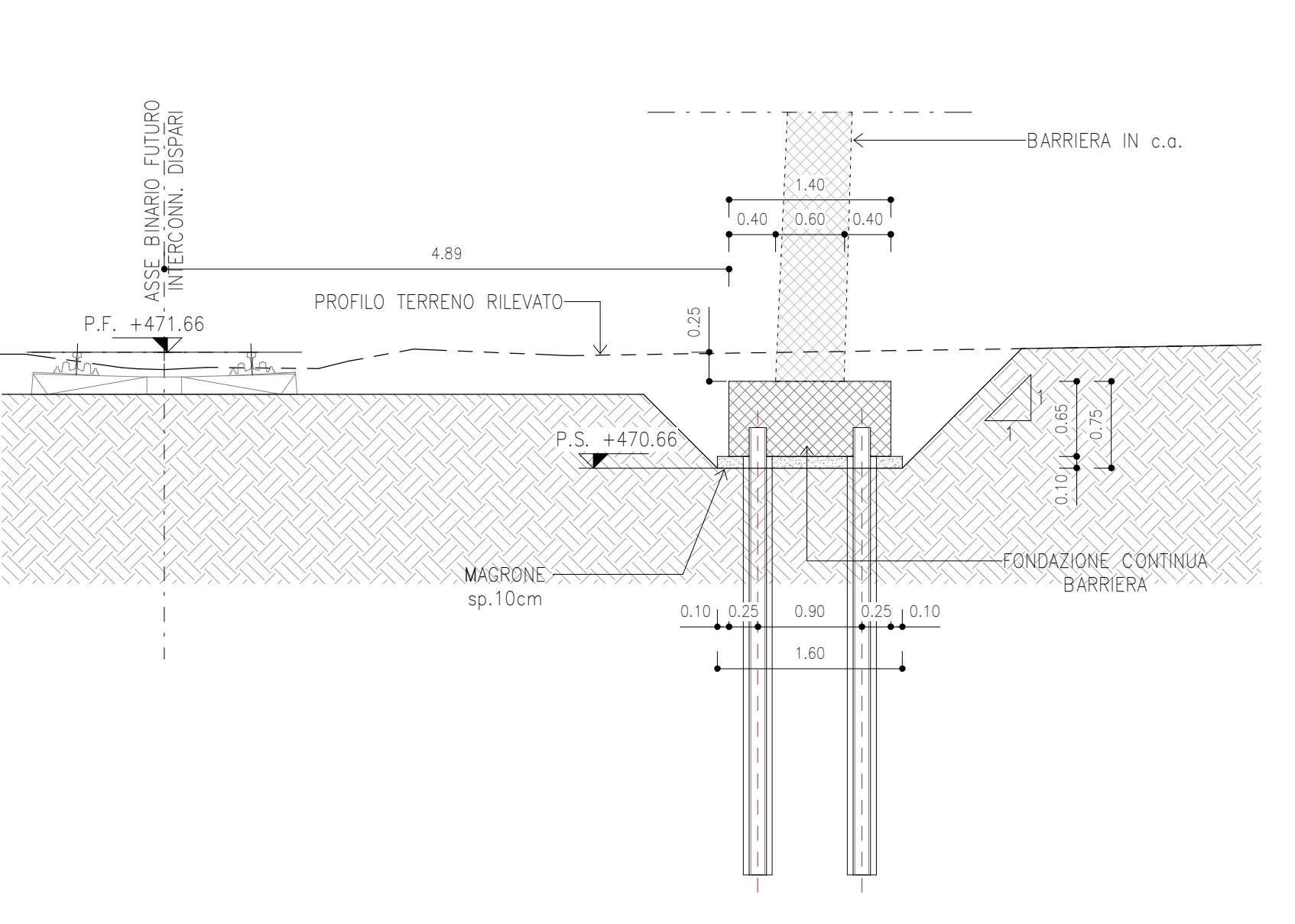
TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI - Zona 2

PUNTO	E (m)	N (m)	Q. int. letto (m/m)
MP-1	14224.07	20588.58	470.68
MP-2	14224.63	20589.97	470.69
MP-3	14225.19	20591.36	470.70
MP-4	14225.75	20592.75	470.71
MP-5	14226.32	20594.15	470.72
MP-6	14226.88	20595.54	470.73
MP-7	14227.44	20596.93	470.74
MP-8	14228.00	20598.32	470.75
MP-9	14228.56	20599.71	470.76
MP-10	14229.12	20601.10	470.77
MP-11	14229.68	20602.49	470.78
MP-12	14230.24	20603.88	470.79
MP-13	14230.80	20605.27	470.80
MP-14	14231.36	20606.66	470.81
MP-15	14231.92	20608.05	470.82
MP-16	14232.48	20609.44	470.83
MP-17	14233.04	20610.83	470.84
MP-18	14233.60	20612.22	470.85
MP-19	14234.16	20613.61	470.86
MP-20	14234.72	20615.00	470.87
MP-21	14235.28	20616.39	470.88
MP-22	14235.84	20617.78	470.89
MP-23	14236.40	20619.17	470.90
MP-24	14236.96	20620.56	470.91
MP-25	14237.52	20621.95	470.92
MP-26	14238.08	20623.34	470.93
MP-27	14238.64	20624.73	470.94
MP-28	14239.20	20626.12	470.95
MP-29	14239.76	20627.51	470.96
MP-30	14240.32	20628.90	470.97
MP-31	14240.88	20630.29	470.98
MP-32	14241.44	20631.68	470.99
MP-33	14242.00	20633.07	471.00
MP-34	14242.56	20634.46	471.01
MP-35	14243.12	20635.85	471.02
MP-36	14243.68	20637.24	471.03
MP-37	14244.24	20638.63	471.04
MP-38	14244.80	20640.02	471.05
MP-39	14245.36	20641.41	471.06
MP-40	14245.92	20642.80	471.07
MP-41	14246.48	20644.19	471.08
MP-42	14247.04	20645.58	471.09
MP-43	14247.60	20646.97	471.10
MP-44	14248.16	20648.36	471.11
MP-45	14248.72	20649.75	471.12
MP-46	14249.28	20651.14	471.13
MP-47	14249.84	20652.53	471.14
MP-48	14250.40	20653.92	471.15
MP-49	14250.96	20655.31	471.16
MP-50	14251.52	20656.70	471.17
MP-51	14252.08	20658.09	471.18
MP-52	14252.64	20659.48	471.19
MP-53	14253.20	20660.87	471.20
MP-54	14253.76	20662.26	471.21
MP-55	14254.32	20663.65	471.22
MP-56	14254.88	20665.04	471.23
MP-57	14255.44	20666.43	471.24
MP-58	14256.00	20667.82	471.25
MP-59	14256.56	20669.21	471.26
MP-60	14257.12	20670.60	471.27
MP-61	14257.68	20671.99	471.28
MP-62	14258.24	20673.38	471.29
MP-63	14258.80	20674.77	471.30
MP-64	14259.36	20676.16	471.31
MP-65	14259.92	20677.55	471.32
MP-66	14260.48	20678.94	471.33
MP-67	14261.04	20680.33	471.34
MP-68	14261.60	20681.72	471.35

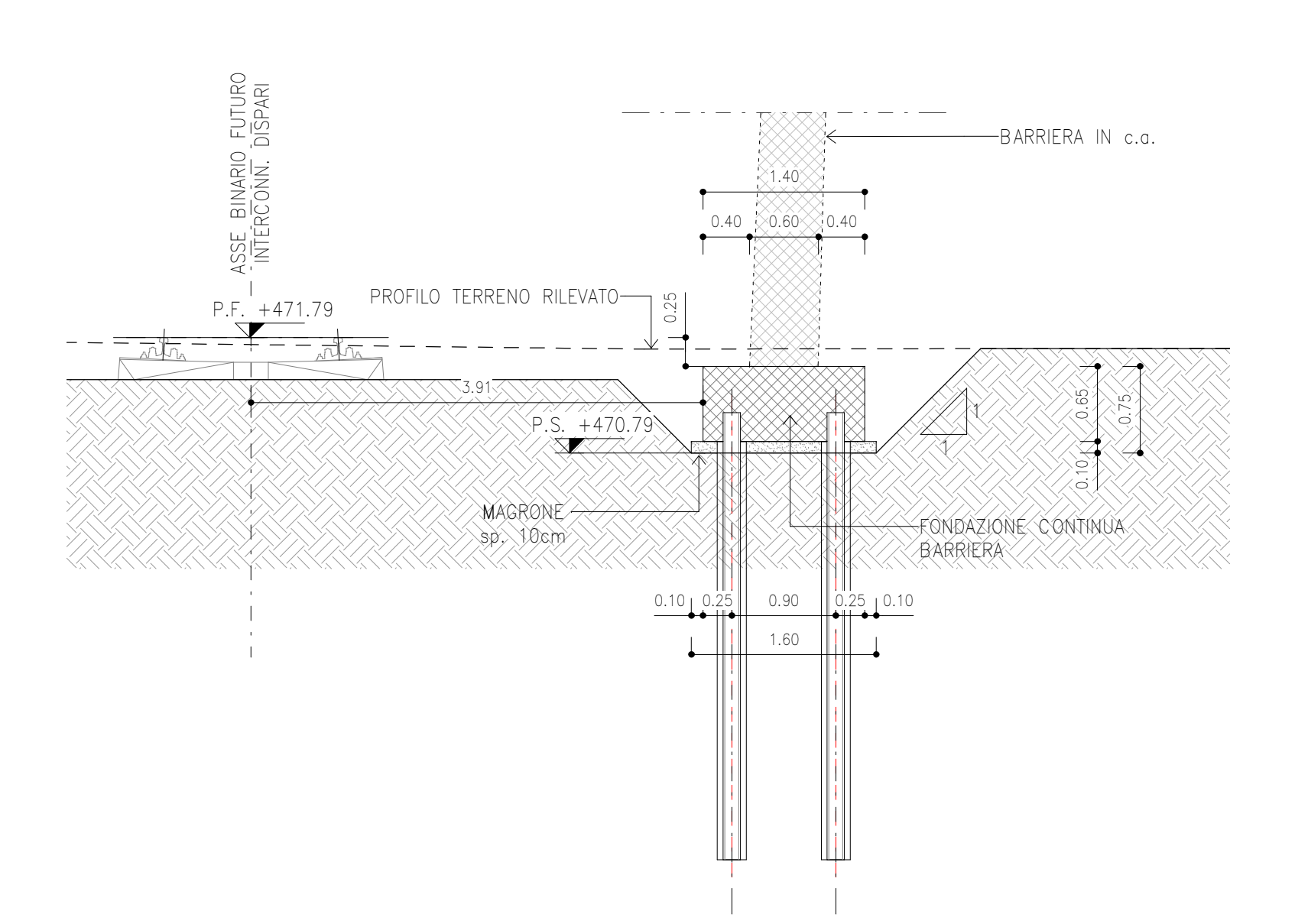
TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI - Zona 2

PUNTO	E (m)	N (m)	Q. int. letto (m/m)
MP-69	14224.07	20588.58	470.68
MP-70	14224.63	20589.97	470.69
MP-71	14225.19	20591.36	470.70
MP-72	14225.75	20592.75	470.71
MP-73	14226.32	20594.15	470.72
MP-74	14226.88	20595.54	470.73
MP-75	14227.44	20596.93	470.74
MP-76	14228.00	20598.32	470.75
MP-77	14228.56	20599.71	470.76
MP-78	14229.12	20601.10	470.77
MP-79	14229.68	20602.49	470.78
MP-80	14230.24	20603.88	470.79
MP-81	14230.80	20605.27	470.80
MP-82	14231.36	20606.66	470.81
MP-83	14231.92	20608.05	470.82
MP-84	14232.48	20609.44	470.83
MP-85	14233.04	20610.83	470.84
MP-86	14233.60	20612.22	470.85
MP-87	14234.16	20613.61	470.86
MP-88	14234.72	20615.00	470.87
MP-89	14235.28	20616.39	470.88
MP-90	14235.84	20617.78	470.89
MP-91	14236.40	20619.17	470.90
MP-92	14236.96	20620.56	470.91
MP-93	14237.52	20621.95	470.92
MP-94	14238.08	20623.34	470.93
MP-95	14238.64	20624.73	470.94
MP-96	14239.20	20626.12	470.95
MP-97	14239.76	20627.51	470.96
MP-98	14240.32	20628.90	470.97
MP-99	14240.88	20630.29	470.98
MP-100	14241.44	20631.68	470.99
MP-101	14242.00	20633.07	471.00
MP-102	14242.56	20634.46	471.01
MP-103	14243.12	20635.85	471.02
MP-104	14243.68	20637.24	471.03
MP-105	14244.24	20638.63	471.04
MP-106	14244.80	20640.02	471.05
MP-107	14245.36	20641.41	471.06
MP-108	14245.92	20642.80	471.07
MP-109	14246.48	20644.19	471.08
MP-110	14247.04	20645.58	471.09
MP-111	14247.60	20646.97	471.10
MP-112	14248.16	20648.36	471.11
MP-113	14248.72	20649.75	471.12
MP-114	14249.28	20651.14	471.13
MP-115	14249.84	20652.53	471.14
MP-116	14250.40	20653.92	471.15
MP-117	14250.96	20655.31	471.16
MP-118	14251.52	20656.70	471.17
MP-119	14252.08	20658.09	471.18
MP-120	14252.64	20659.48	471.19
MP-121	14253.20	20660.87	471.20
MP-122	14253.76	20662.26	471.21
MP-123	14254.32	20663.65	471.22
MP-124	14254.88	20665.04	471.23
MP-125	14255.44	20666.43	471.24
MP-126	14256.00	20667.82	471.25
MP-127	14256.56	20669.21	471.26
MP-128	14257.12	20670.60	471.27
MP-129	14257.68	20671.99	471.28
MP-130	14258.24	20673.38	471.29
MP-131	14258.80	20674.77	471.30
MP-132	14259.36	20676.16	471.31
MP-133	14259.92	20677.55	471.32
MP-134	14260.48	20678.94	471.33
MP-135	14261.04	20680.33	471.34
MP-136	14261.60	20681.72	471.35

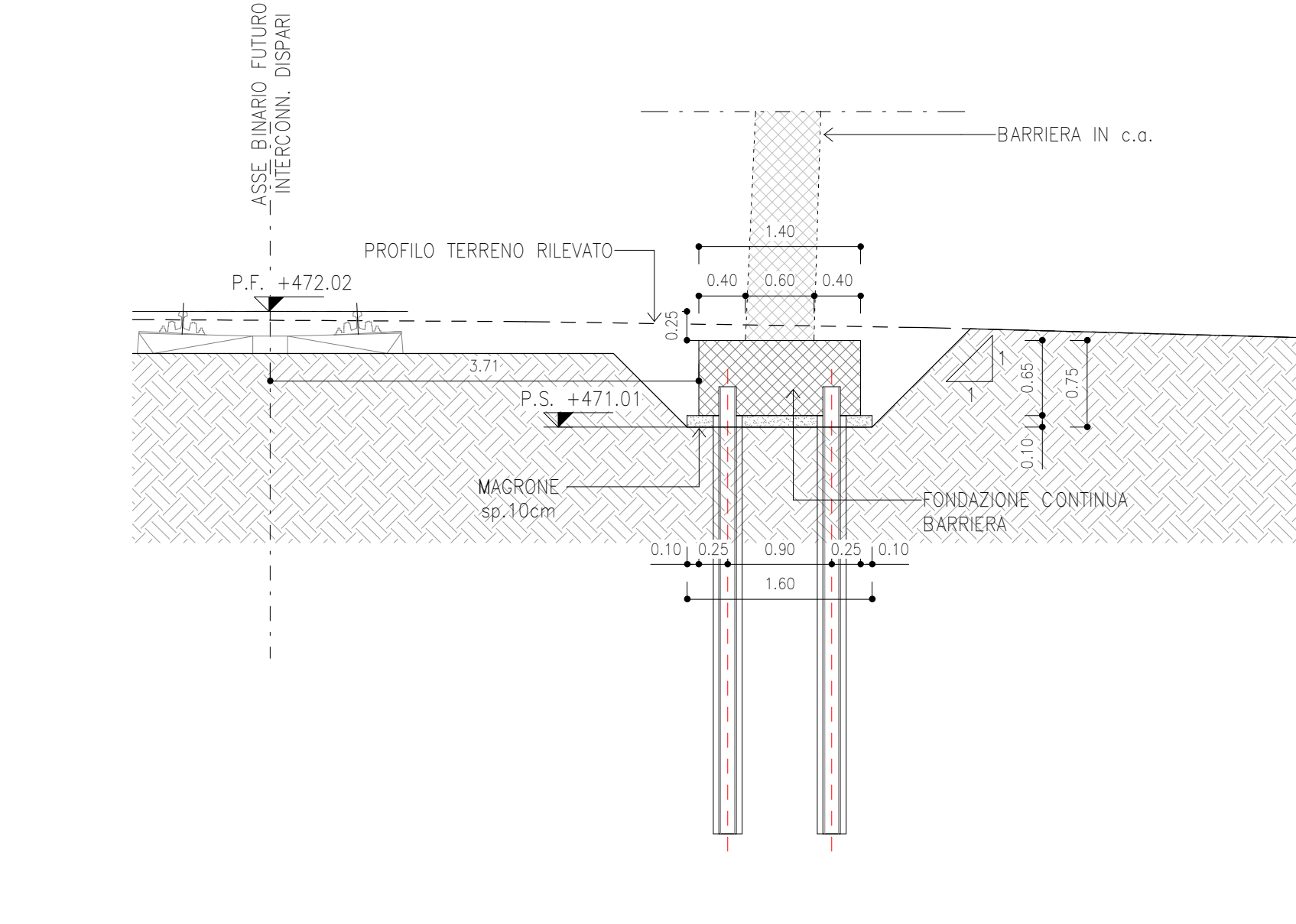
SEZIONE 1-1  
SCALA 1 : 50



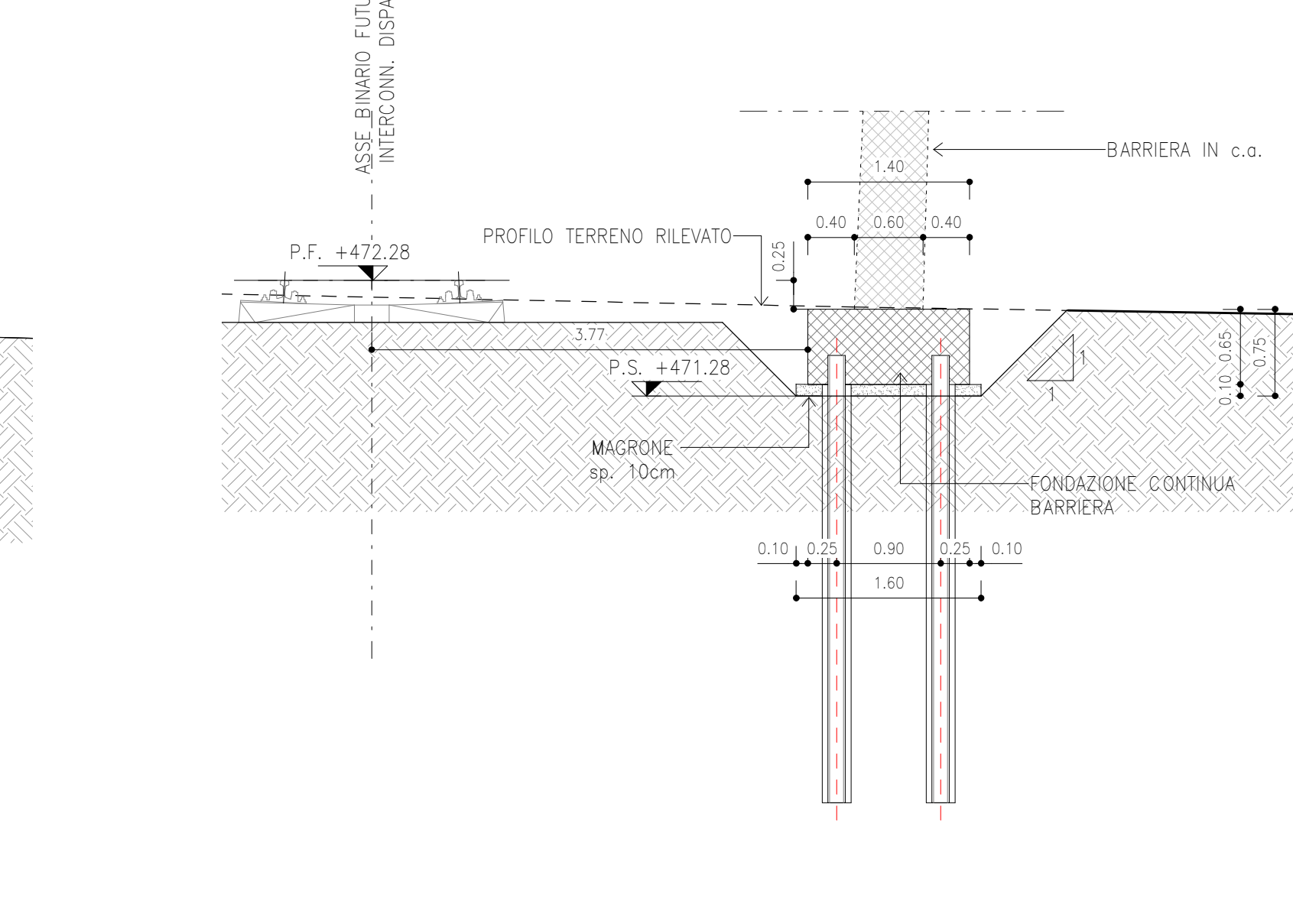
SEZIONE 2-2  
SCALA 1 : 50



SEZIONE 3-3  
SCALA 1 : 50



SEZIONE 4-4  
SCALA 1 : 50



QUANTITA' FONDAZIONI - zona 2 Parcheggio

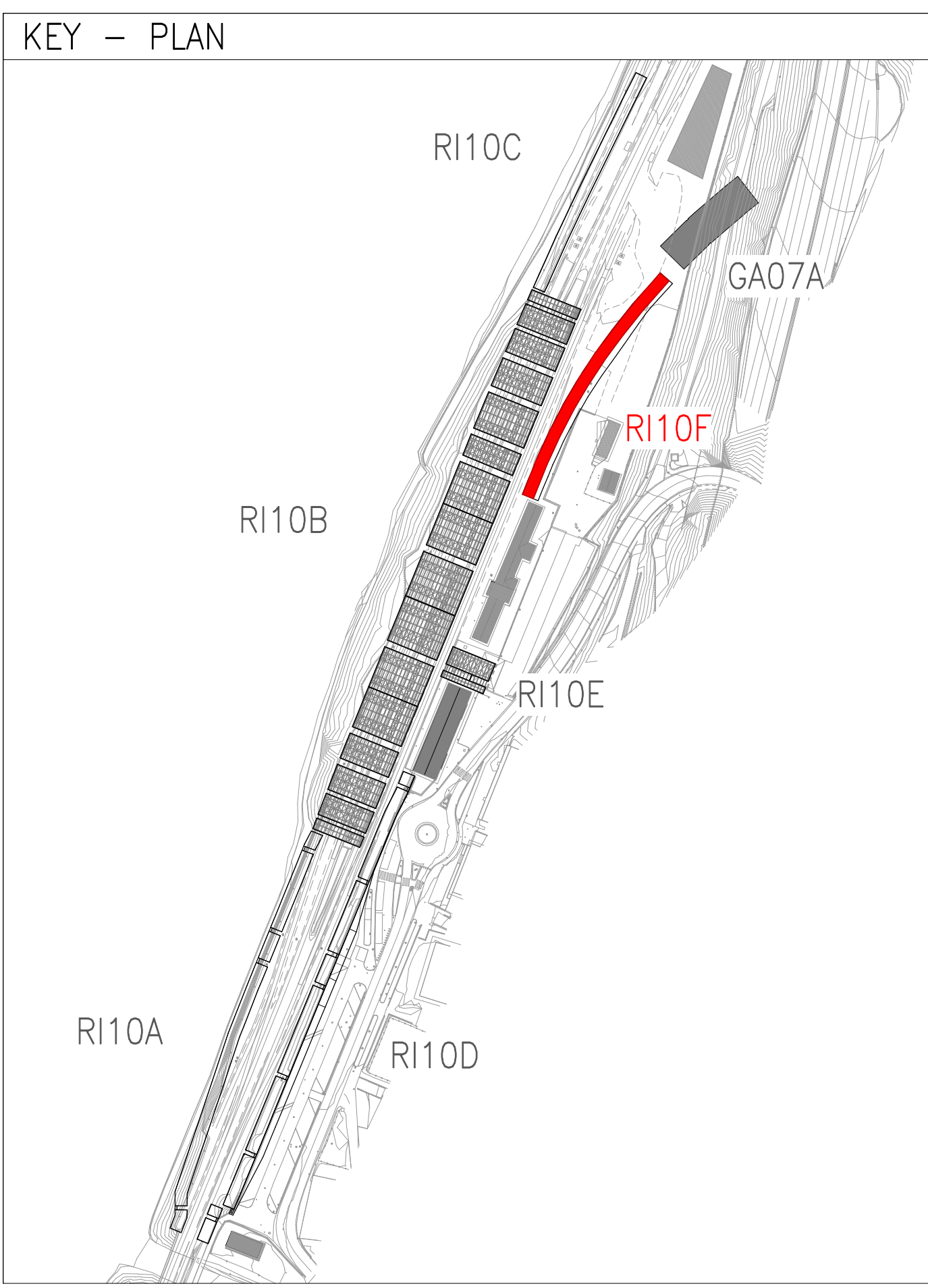
Descrizione	Classe cls	Spessore (m)	Volume (m³)	Area Casseri (m²)	Incidenza
Fondazioni C 25/30	C 25/30	0.10	133.4	160.53/m²	-
Magrone	C 12/15	0.10	16.20	0.00	-

TABELLA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONI - Zona 2 Parcheggio

PUNTO	E (m)	N (m)
PT-1	14233.56	20588.24
PT-2	14235.04	20591.65
PT-3	14235.92	20593.50
PT-4	14239.38	20598.91
PT-5	14237.87	20598.91
PT-6	14239.38	20604.44
PT-7	14239.38	20604.44
PT-8	14231.67	20603.77
PT-9	14232.67	20609.90
PT-10	14244.18	20609.23
PT-11	14245.93	20611.28
PT-12	14248.78	20614.55
PT-13	14258.09	20620.02
PT-14	14239.51	20619.89
PT-15	14241.04	20629.85
PT-16	14245.43	20636.96
PT-17	14244.03	20631.06
PT-18	14248.02	20640.22
PT-19	14247.20	20636.15
PT-20	14248.56	20632.29
PT-21	14251.15	20641.15
PT-22	14251.83	20640.24
PT-23	14253.99	20646.05
PT-24	14255.28	20645.11
PT-25	14257.50	20650.88
PT-26	14258.83	20649.91
PT-27	14261.23	20655.63
PT-28	14262.45	20654.64
PT-29	14264.98	20660.51
PT-30	14266.21	20659.29
PT-31	14268.88	20664.88
PT-32	14270.08	20663.83
PT-33	14272.89	20669.35
PT-34	14274.07	20668.29
PT-35	14276.84	20673.85
PT-36	14278.04	20672.79

RIFERIMENTI

CARPENTERIA BARRIERA:  
BOU1BEZZPZ110003033  
FAS:  
BOU1BEZZPZ110003003-011



LEGENDA  
P.F. = PIANO DEL FERRO  
P.S. = PIANO SCAVO  
- - - BINARI RILEVATI  
- - - ASSE NUOVO TRACCIATO

PRESCRIZIONI ARMATURE  
PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRI CORRENTI  
PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE  
PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANIGNO D  
PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANIGNO D

PRESCRIZIONI COPRIFERRO  
I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti:  
Fondazione e Muri di sponda 40 mm  
Strutture in Elevazione 40 mm

MATERIALI  
1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE  
2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE  
3 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE  
4 - ACCIAIO PER BARRI IN C.A.  
5 - ACCIAIO PER MICROPAI  
6 - RINTERRI

MICROPALI  
MICROPALI n. 136  
Diametro di perforazione Ø250 armati con tubi metallici Ø168,3mm sp. 10mm  
Pessio: 1,5m  
Intensità: 0,90m  
Lunghezza: 10m

INCIDENZE ARMATURE  
MENSOLA SUPERIORE: 120kg/mc  
MURD SUBSTRUTTURALE FONDAZIONE: 72kg/mc  
FONDAZIONE: 16kg/mc

SCAVI  
SCAVI: 253,61m³

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GDP, GEMINI, SWS, SISI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: GENRI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRIPLACAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO  
11 - OPERE CIVILI  
C2-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA STRUTTURALI - Muri zone 1, 2 e Nord  
Barriere in C.A. (Muri zone 2) - Scavi, fondazioni e carpenterie - tav. 2

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	P. Calabro	19/10/2023	L. Piana	18/11/2023	D. Buttafava	18/11/2023	L. PROGETTISTA P. Calabro
B	Emissione a seguito di Indicazioni Commitment	P. Calabro	18/07/2023	L. Piana	20/08/2023	D. Buttafava	20/08/2023	L. PROGETTISTA P. Calabro
C	Interlocuzioni e istruttoria	P. Calabro	13/03/2023	L. Piana	14/03/2023	D. Buttafava	13/03/2023	L. PROGETTISTA P. Calabro