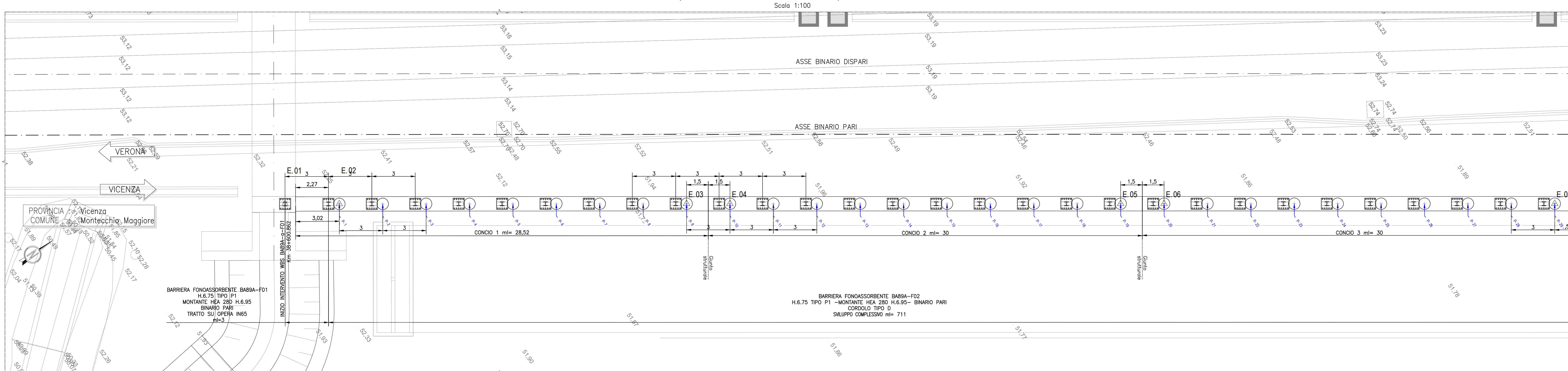
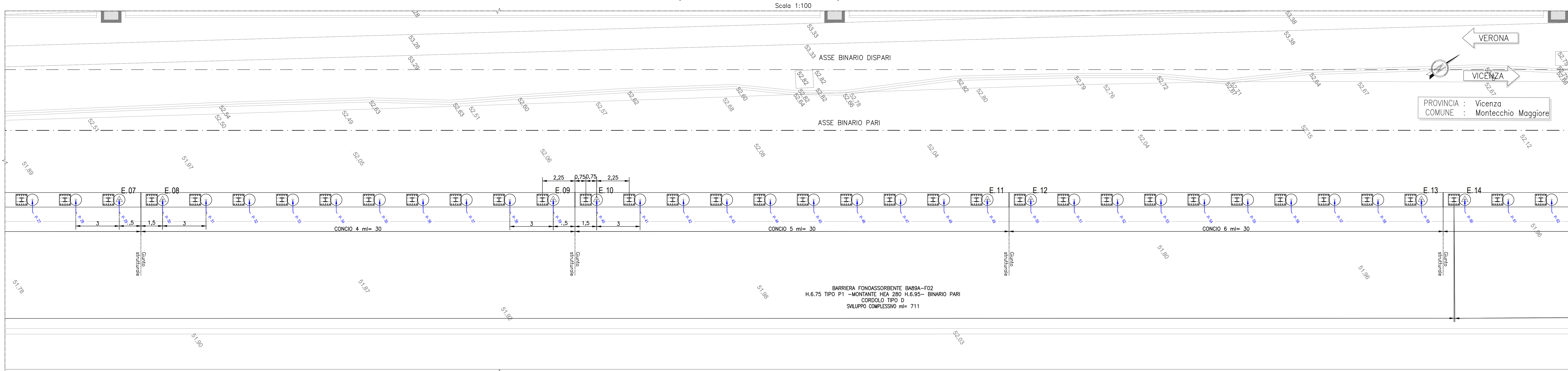


BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 1



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 2



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 3

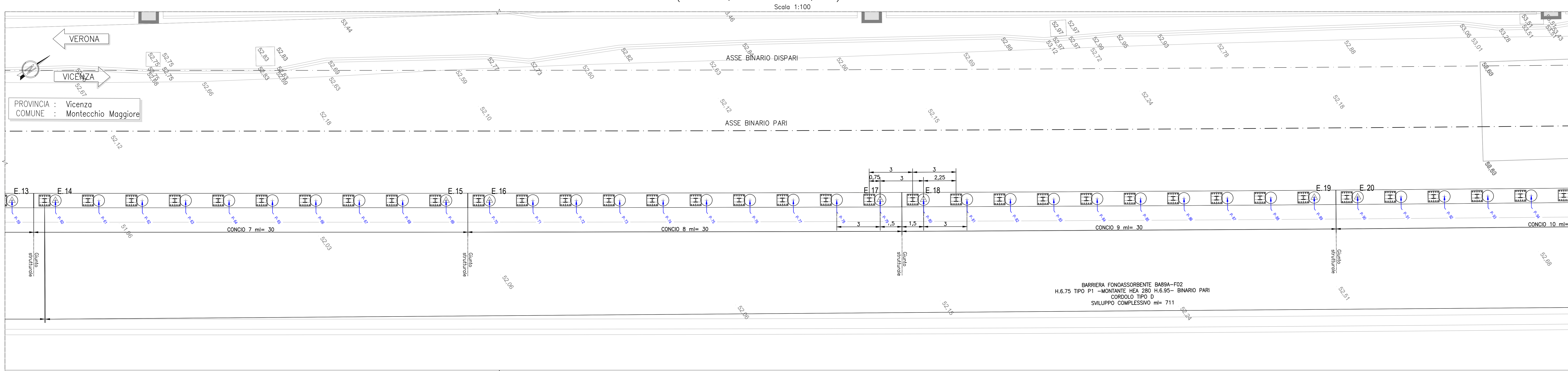


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	848754.181	154233.568
E 2	848756.344	154236.632
E 3	848770.202	154256.226
E 4	848771.935	154258.675
E 5	848787.535	154280.710
E 6	848789.288	154283.161
E 7	848804.868	154305.199
E 8	848806.601	154307.647
E 9	848822.200	154329.685
E 10	848823.934	154332.134
E 11	848839.533	154354.171
E 12	848841.266	154356.620
E 13	848856.866	154378.658
E 14	848858.599	154381.106
E 15	848874.198	154403.145
E 16	848875.928	154405.595
E 17	848891.488	154427.660
E 18	848893.215	154430.114
E 19	848908.696	154452.235
E 20	848910.411	154454.696
E 21	848925.804	154476.679
E 22	848927.508	154479.347
E 23	848942.812	154501.590
E 24	848944.508	154504.096
E 25	848959.723	154526.371
E 26	848961.409	154528.852
E 27	848976.534	154551.218
E 28	848978.210	154553.706
E 29	848993.248	154576.130
E 30	849004.916	154578.624
E 31	849009.905	154601.083
E 32	849011.570	154603.579
E 33	849026.550	154626.040
E 34	849028.215	154628.536
E 35	849043.198	154650.999
E 36	849044.881	154653.494
E 37	849059.842	154675.957
E 38	849061.506	154678.453
E 39	849076.488	154700.915
E 40	849078.152	154703.411
E 41	849093.133	154725.874
E 42	849094.798	154728.369
E 43	849109.780	154750.833
E 44	849111.444	154753.329
E 45	849126.425	154775.790
E 46	849128.090	154778.286
E 47	849143.071	154800.749
E 48	849144.735	154803.244
E 49	849159.716	154825.707
E 50	849157.636	154822.587
E 51	849503.177	155387.913
E 52	849504.960	155391.201
E 53	849510.750	155401.722
E 54	849512.194	155404.352
E 55	849517.966	155414.873
E 56	849519.408	155417.504
E 57	849532.394	155441.176
E 58	849533.837	155443.806
E 59	849546.822	155467.479
E 60	849548.265	155470.109
E 61	849561.250	155493.781
E 62	849562.693	155496.412
E 63	849575.678	155520.084
E 64	849577.121	155522.714
E 65	849590.106	155546.387
E 66	849591.549	155549.017
E 67	849604.534	155572.689

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	52.435
E 2	52.443
E 3	52.489
E 4	52.495
E 5	52.543
E 6	52.548
E 7	52.584
E 8	52.588
E 9	52.615
E 10	52.618
E 11	52.646
E 12	52.649
E 13	52.676
E 14	52.679
E 15	52.707
E 16	52.710
E 17	52.737
E 18	52.741
E 19	52.768
E 20	52.771
E 21	52.798
E 22	52.802
E 23	52.829
E 24	52.832
E 25	52.860
E 26	52.863
E 27	52.890
E 28	52.893
E 29	52.921
E 30	52.924
E 31	52.951
E 32	52.954
E 33	52.982
E 34	52.985
E 35	53.012
E 36	53.015
E 37	53.043
E 38	53.046
E 39	53.073
E 40	53.076
E 41	53.101
E 42	53.103
E 43	53.115
E 44	53.118
E 45	53.126
E 46	53.127
E 47	53.138
E 48	53.139
E 49	53.147
E 50	53.148
E 51	52.444
E 52	52.432
E 53	52.383
E 54	52.383
E 55	52.343
E 56	52.333
E 57	52.244
E 58	52.235
E 59	52.146
E 60	52.136
E 61	52.047
E 62	52.037
E 63	51.948
E 64	51.938
E 65	51.846
E 66	51.835
E 67	51.739

DESGNI DI RIFERIMENTO

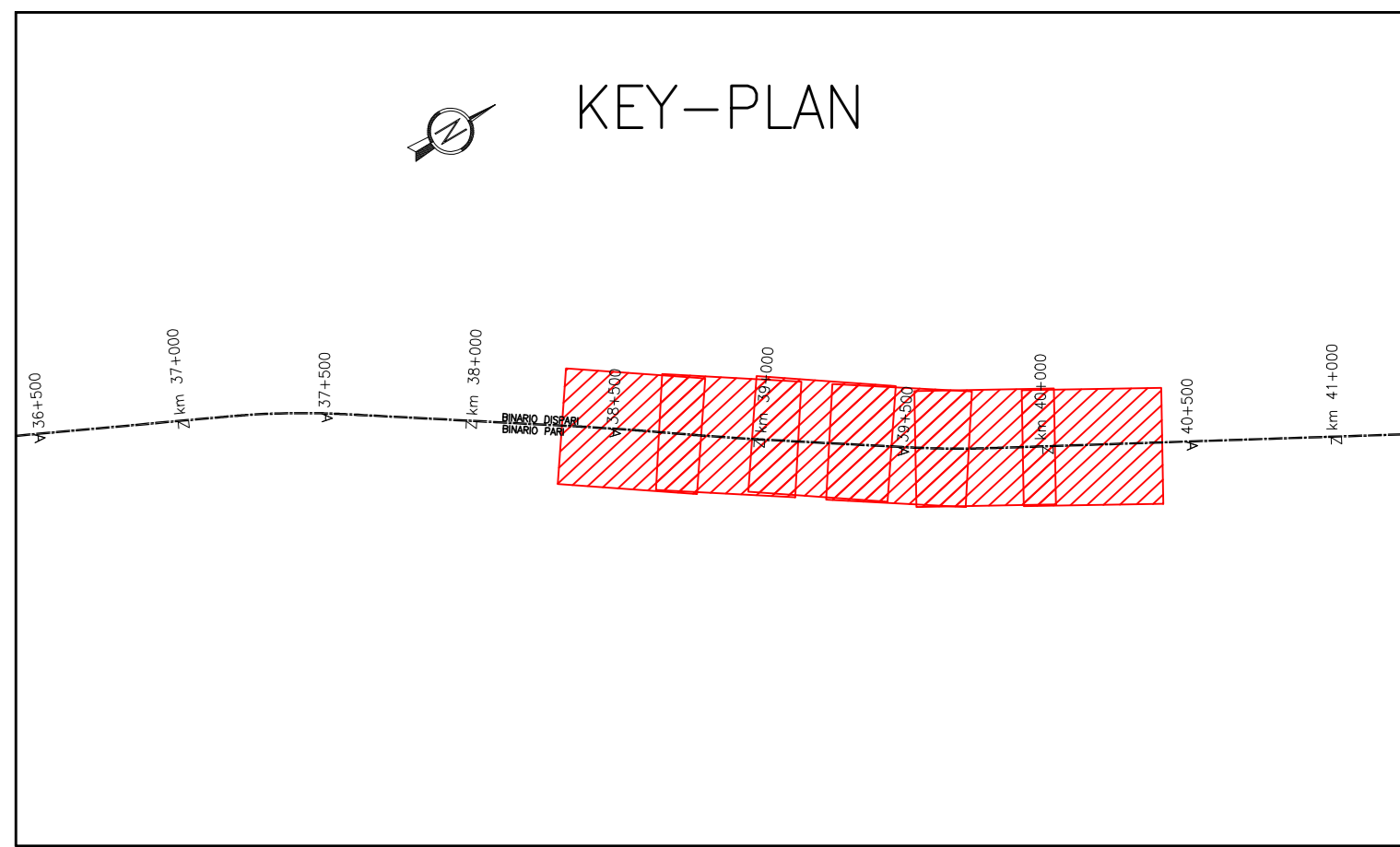
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT11DE020RBA89A001
RELAZIONE DI COMMENTI/VERBARE	INT11DE020RBA89A002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	INT11DE020RBA89A001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	INT11DE020RBA89A001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	INT11DE020RBA89A002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	INT11DE020RBA89A003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	INT11DE020RBA89A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	INT11DE020RBA89A002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	INT11DE020RBA89A003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	INT11DE020RBA89A004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 5	INT11DE020RBA89A005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 6	INT11DE020RBA89A006
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11DE020RBA89A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT11DE020RBA89A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT11DE020RBA89A002

NOTE GENERALI

Tax=0	ETOMETRICA	Ø	PALO Ø800 - L=8.00m
Tax=100	CHILOMETRICA	⊙	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
→	DIREZIONI	E nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CON	CONGIUNTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROIEZIONI SONO RIPORTE AL BINARIO PARI SALVO OVI DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02, ...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERRAVALI DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER LUBRIFICAZIONE E LE TAVE RELATIVE ALLA DEIVAZIONE DEI SOTTOSERRAVALI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 - IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERBA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTEE: **IRFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Biove Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriere antirumore e as prog. 38+600,862 a prog. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE, TRACCIAMENTO E NUMERAZIONE PALI - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2 DIRETTORE LAVORI: [Signature] SCALA: 1:100

PROGETTISTA: [Signature] DATA: Settembre 2022

VERBA CONSIGLIO: [Signature] DATA: Settembre 2022

PROGETTAZIONE:

Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il PROGETTO
A - EMISSIONE	[Signature]	[Date]	[Signature]	[Date]	[Signature]	[Date]	IN PROGETTO
B	[Signature]	[Date]	[Signature]	[Date]	[Signature]	[Date]	IN PROGETTO
C	[Signature]	[Date]	[Signature]	[Date]	[Signature]	[Date]	IN PROGETTO

IRFI: 03/1701001 | CUP: J41E91000000009 | File: INT11DE020RBA89A001 | Cod. origine: [Code]