

TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	842376.323	146652.020
E 2	842394.726	146674.497
E 3	842395.329	146675.232
E 4	842413.729	146697.711
E 5	842414.331	146698.447
E 6	842432.731	146720.926
E 7	842433.333	146721.661
E 8	842451.734	146744.140
E 9	842452.336	146744.875
E 10	842463.135	146758.069
E 11	842463.737	146758.804
E 12	842472.476	146769.483
E 13	842478.337	146776.640
E 14	842479.636	146778.227
E 15	842488.440	146789.983
E 16	842496.738	146799.120
E 17	842497.340	146799.855
E 18	842515.740	146822.334
E 19	842516.342	146823.069
E 20	842534.743	146845.548
E 21	842535.345	146846.283
E 22	842549.248	146863.269

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	36.537
E 2	72.661
E 3	36.962
E 4	38.783
E 5	36.787
E 6	36.808
E 7	36.912
E 8	37.031
E 9	37.035
E 10	37.097
E 11	37.101
E 12	37.147
E 13	37.176
E 14	37.182
E 15	37.224
E 16	37.264
E 17	37.266
E 18	37.354
E 19	37.357
E 20	37.445
E 21	37.448
E 22	37.514

TABELLA DI TRACCIAMENTO MONTANTI BARRIERA ANTIRUMORE

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E IM-00	842376.478	146652.604
E IM-01	842471.493	146768.674
E IM-02	842488.595	146789.567
E IM-03	842549.403	146863.853

DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E22P08BA63A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO FIDRE	INT12E22P08BA63A0002
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E22P08BA63A0001
PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO	INT12E22P08BA63A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1	INT12E22P08BA63A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2	INT12E22P08BA63A0002
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E22P08BA63A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI	INT12E22P08BA63A0001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - PLANIMETRIA E DETTAGLI	INT12E22P08BA63A0001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	INT12E22P08BA63A0001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	INT12E22P08BA63A0002
DETTAGLI ANCORAGGIO BARRIERE ANTIRUMORE - Tav.1	INT12E22P08R0000001

NOTE GENERALI

1=0m	ETOMETRICA	⊙	PALO Ø800 - L=8.00m
1=0m	CHILOMETRICA	⊙	MICROPALO PREDEFINIZIONE Ø=250mm - L=10.00m
← PRESSIONE	DIREZIONI	E nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO	SONO INDICATI NEGLI APPROPRIATI ELABORATI

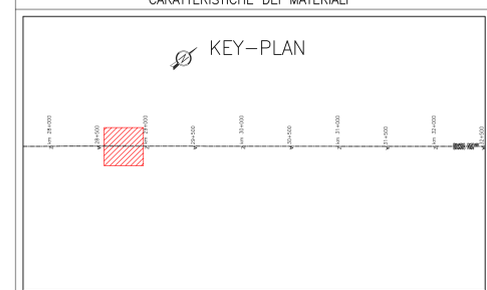
- TUTTE LE PROSPETTIVE SONO RIFERITE AL BINARIO FINO, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRACCE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE PIADE RELATIVE ALLA DENAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOTRASVERSAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STRESS: SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.M.

- RILIEVARE INOLTRE L'ESISTENTE PRESSIONA DI FONDO IN CALCESTRUZZO CONSISTENTE A TERZO DO MUR D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.



COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da PK 178+246.30 a PK 178+519.30 lato Sx - Opere di fondazione
FONDAZIONI
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio **DIRETTORE LAVORI** **SCALA** 1:100
 Ing. Claudio De Gialdi **ITICAV2**
 Ing. Tommaso Longo
 Data: Febbraio 2023

COMMESSA LOTTO FASE ENTR. TIPO DOC. OPERAZIONE/OPERA. PROC. REV. REG. (N)17 (1)2 (E) (1)2 (PA) BA63A11 (0)2 (B) (1)1

PROGETTAZIONE: ITICAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMERSONE	...	28/02/23	...	28/02/23	...	28/02/23	Ing. Claudio De Gialdi
B	NUMERAZIONE VERBALE
C

CC: 8179191031 CUP: J41E13000000000 FIRM. DEL RESPONSABILE TECNICO: ... Cod. origine: ...

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTI DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PROCEDURA ANCHE PREZIALE E VERBALE.