

TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	842549.945	146864.120
E 2	842553.745	146868.763
E 3	842554.347	146869.499
E 4	842572.740	146891.977
E 5	842573.350	146892.712
E 6	842591.750	146915.191
E 7	842592.352	146915.927
E 8	842610.753	146938.406
E 9	842611.354	146939.141
E 10	842622.154	146952.334
E 11	842629.058	146960.789
E 12	842646.857	146982.513
E 13	842647.459	146983.248
E 14	842665.860	147005.728
E 15	842666.462	147006.463
E 16	842684.862	147029.942
E 17	842685.464	147029.677
E 18	842703.865	147052.156
E 19	842704.466	147052.891
E 20	842722.867	147075.371
E 21	842723.469	147076.106
E 22	842741.870	147099.585
E 23	842742.471	147099.320
E 24	842760.872	147121.799
E 25	842761.474	147122.534
E 26	842779.874	147145.014
E 27	842780.476	147145.749
E 28	842798.877	147168.229
E 29	842799.479	147168.963
E 30	842817.881	147191.441
E 31	842818.482	147192.176
E 32	842836.885	147214.654
E 33	842837.487	147215.389
E 34	842855.889	147237.867
E 35	842856.491	147238.602
E 36	842874.893	147261.080
E 37	842875.495	147261.815
E 38	842888.196	147277.329

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	37.517
E 2	37.535
E 3	37.538
E 4	37.626
E 5	37.629
E 6	37.717
E 7	37.720
E 8	37.807
E 9	37.810
E 10	37.862
E 11	37.895
E 12	37.979
E 13	37.982
E 14	38.070
E 15	38.073
E 16	38.161
E 17	38.164
E 18	38.251
E 19	38.254
E 20	38.342
E 21	38.345
E 22	38.433
E 23	38.436
E 24	38.523
E 25	38.526
E 26	38.614
E 27	38.617
E 28	38.705
E 29	38.707
E 30	38.795
E 31	38.798
E 32	38.886
E 33	38.889
E 34	38.976
E 35	38.979
E 36	39.067
E 37	39.070
E 38	39.130

TABELLA DI TRACCIAMENTO MONTANTI BARRIERA ANTIRUMORE

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E M-00	842551.303	146866.174
E M-01	842621.612	146952.067
E M-02	842629.213	146961.353
E M-03	842687.654	147277.062

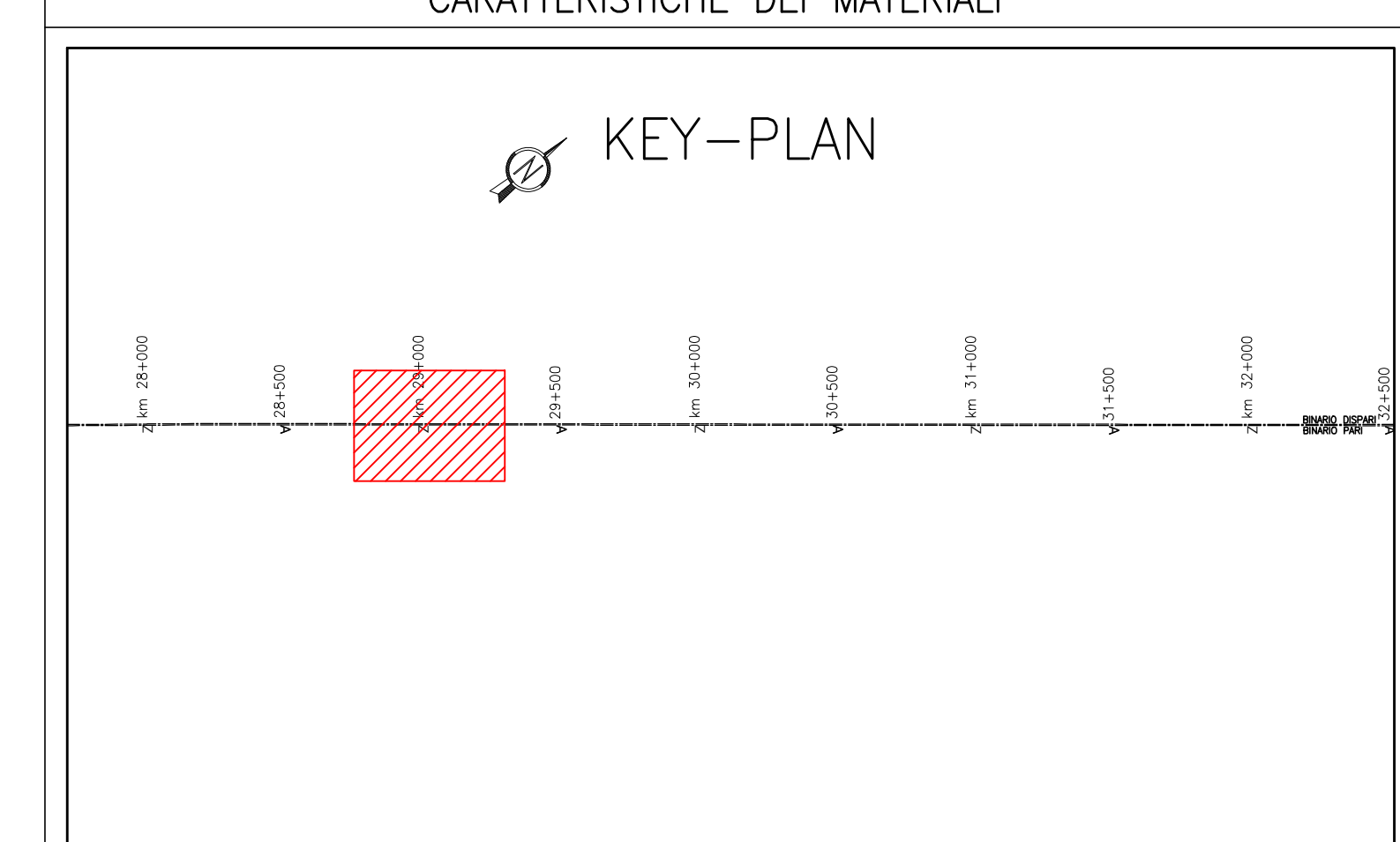
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT17120208BA64A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PIRE	INT17120208BA64A0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT17120208BA64A1001
PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO	INT17120208BA64A0001
PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	INT17120208BA64A1001
PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	INT17120208BA64A1002
PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	INT17120208BA64A1003
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT17120208BA64A1001
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT17120208BA64A1001
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT17120208BA64A1002
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - PLANIMETRIA E DETTAGLI	INT17120208BA64A1001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	INT17120208BA64A1001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	INT17120208BA64A1002
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.3	INT17120208BA64A1003
DETTAGLI ANCORAGGI BARRIERA ANTIRUMORE	INT17120208BA64A0001

NOTE GENERALI

1=100	ETOMETRICA	○	PALO #800 - L=8.00m
1=100	CHELOMETRICA	○	MICROPALO PREDEFINIZIONE #=250mm - L=10.00m
←	DIREZIONI	E nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
⬇	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⬇	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO FINO, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO 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 PARI 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.L.
- RILEVARE INOLTRE L'ESISTENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALA. PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 Bontero antirumore da PK 178+519,30 a PK 179+053,30 lato S - Opere di fondazione

FONDAZIONI
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 3

IL PROGETTO
 È un risultato del contratto di lavoro affidato dagli Ingegneri di Milano n. 443/01
 Data: Marzo 2022

GENERAL CONTRACTOR
 Consorzio ITCAV2
 ITCAV2
 Data: Marzo 2022

DIRETTORE LAVORI
 ITCAV2
 Data: Marzo 2022

SCALA
 1:100

COMMESSA
 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO
 N17 I2 E I2 PA B A 6 4 A 1 I 0 0 3 B

VISTO CONSORZIO ITCAV2
 ITCAV2
 Data: Marzo 2022

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Intervento
A	BASIS/CAE	...	28/03/22	...	28/03/22	...	28/03/22	
B	NUMERAZIONE VERSIONI	
C		

CGI: 8177851001 CUP: J41E19000000000 File: ...
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scala di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.**