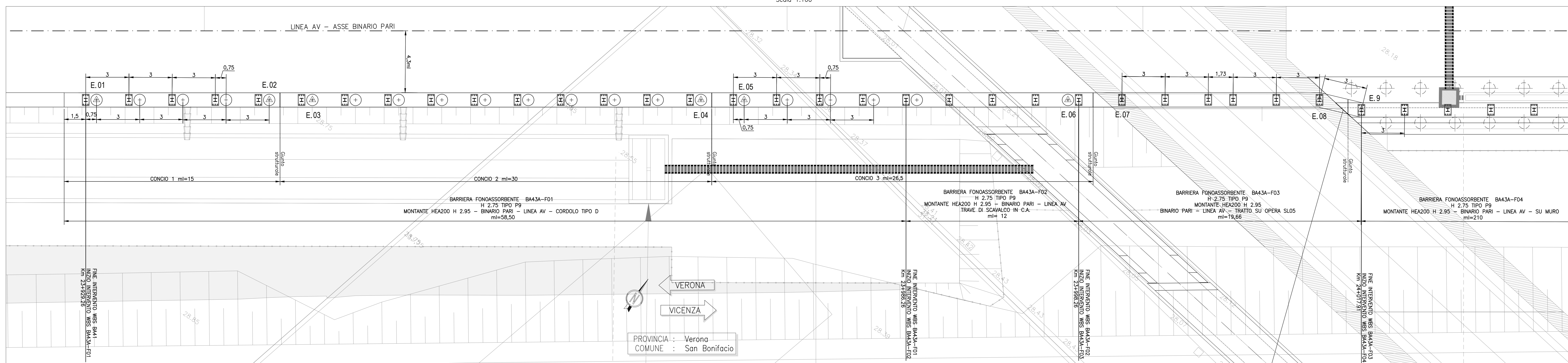


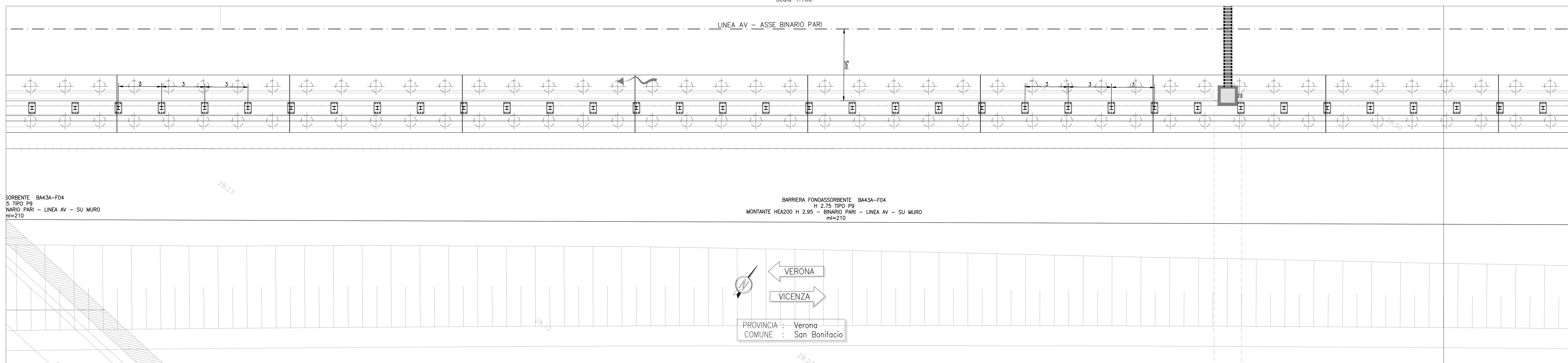
BA43A (23+929.26-24+227.91) - PLANIMETRIA 1/3

Scala 1:100



BA43A (23+929.26-24+227.91) - PLANIMETRIA 2/3

Scala 1:100



BA43A (23+929.26-24+227.91) - PLANIMETRIA 3/3

Scala 1:100

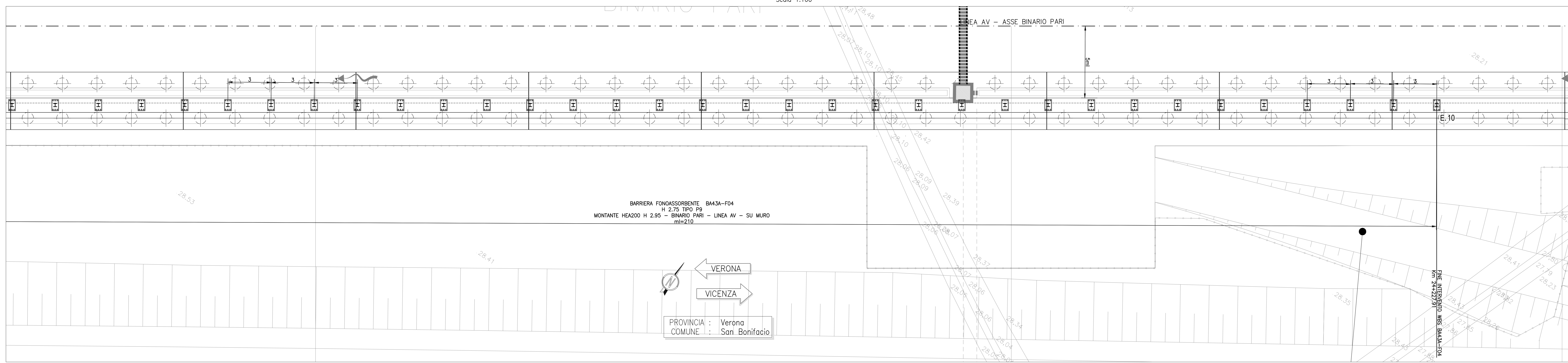


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	838922.496	143678.189
E 2	838932.325	143685.052
E 3	838934.783	143686.773
E 4	838956.900	143702.259
E 5	838959.357	143703.900
E 6	838977.726	143716.886
E 7	838980.861	143719.038
E 8	838992.106	143726.911
E 9	838994.896	143728.011
E 10	839166.919	143848.484

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	31.255
E 2	31.260
E 3	31.261
E 4	31.271
E 5	31.272
E 6	31.280
E 7	31.282
E 8	31.287
E 9	31.288
E 10	31.365

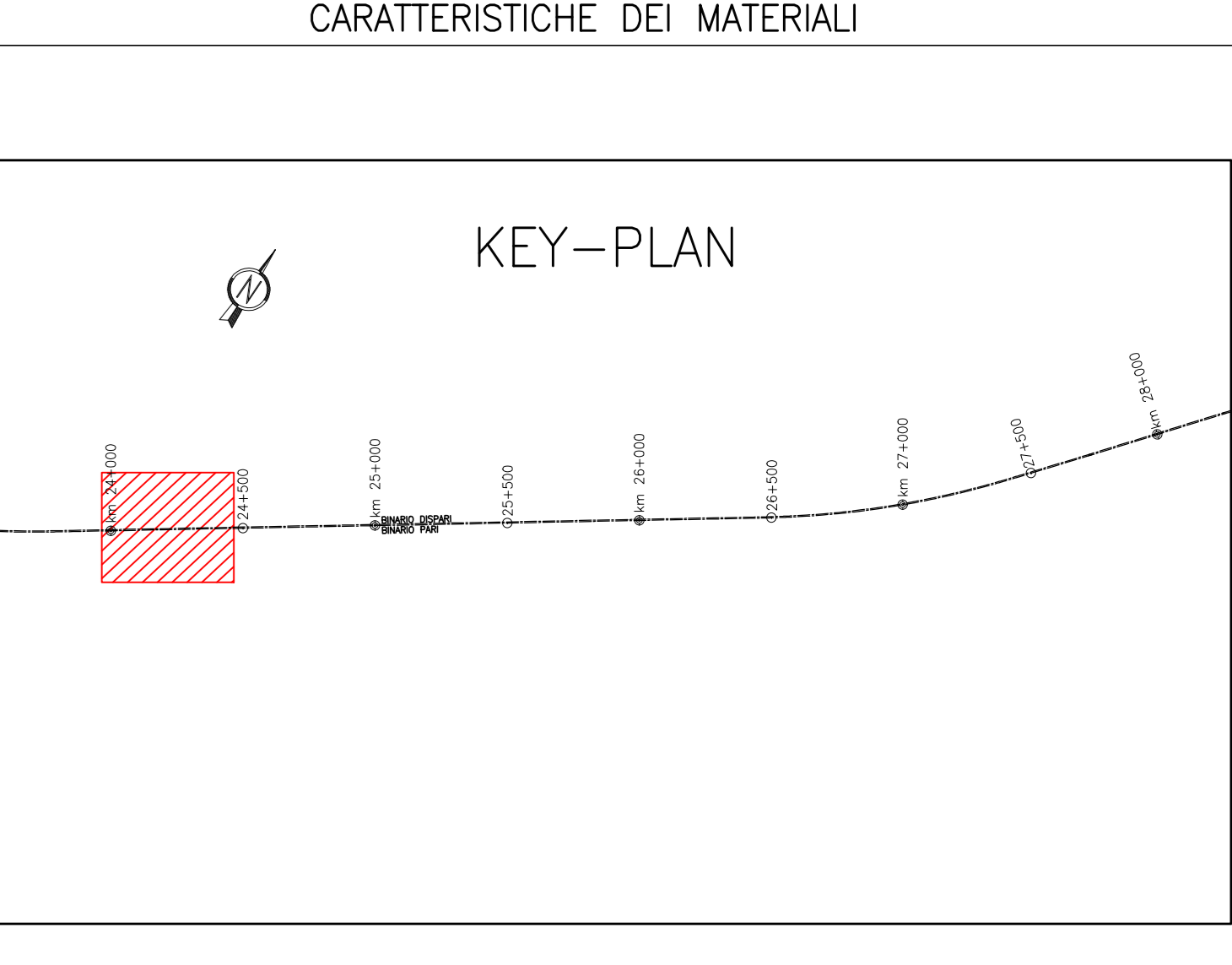
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT172628BA43A001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT172628BA43A001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT172628BA43A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT172628BA43A001
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO	INT172628BA43A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	INT172628BA43A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE SEZIONI TRASVERSALE E PROSPETTI	INT172628BA43A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE ARMATURE E DETTAGLI TAV. 1	INT172628BA43A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE ARMATURE E DETTAGLI TAV. 2	INT172628BA43A002

NOTE GENERALI

ETIMETRICA	CHILOMETRICA	DIREZIONI	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	PALO Ø800 - L=6.00m	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPPOSITI ELABORATI
------------	--------------	-----------	---------------------------	---------------------	---	--------------------------------	--

TUTTE LE PROGRESSE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI SALVO CHE OVIAMENTE SPECIFICATO
 PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (F01, F02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCALI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZIO. PER L'UBICAZIONE E LE PUNTE RELATIVE ALLA EDIFICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE C A VALLE DEI SOTTOTRATTAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
 RIFERIRE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSICO/DEBOLMENTE ARMATO.
 IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERBA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACOUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-W Due

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 progr. 23+929.26 a progr. 24+227.91 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Planta cordoli di fondazione e tracciamento micropali

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-W Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA	1:100
PROGETTAZIONE	Consorzio Irico-W Due	Ing. Luca MANDUCCI	Ing. Luca MANDUCCI	02/04/2011	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
INT17	12	E	12	PA	BA43A	001	A	

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Definizione						
B							
C							

US. 837793001 CUP: J11B11000000009 File: C:\PROGRA\BENTON\172628\BA43A\172628BA43A001.dwg Cod. origine: 172628

Progetto realizzato con il supporto di AutoCAD

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.