

BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 22/30

Scala 1:100

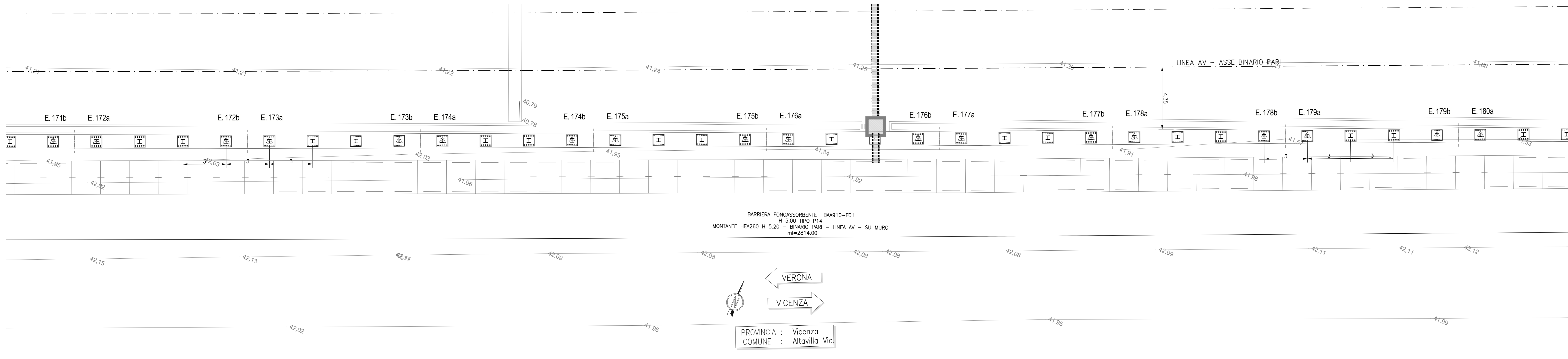


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

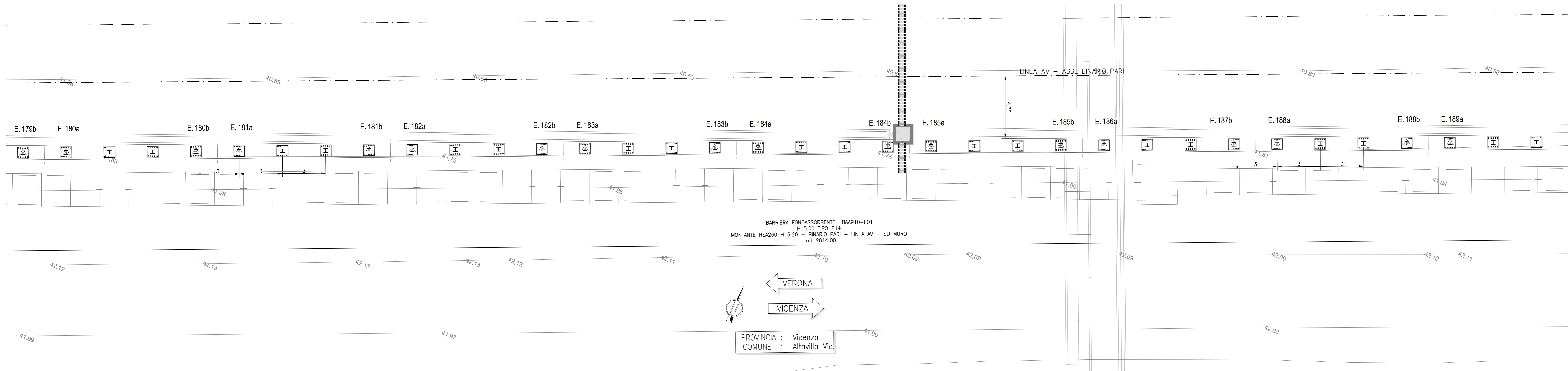
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
1a	849789.829	155874.024
235b	851888.219	157529.352

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
1a	50.447
235b	43.884

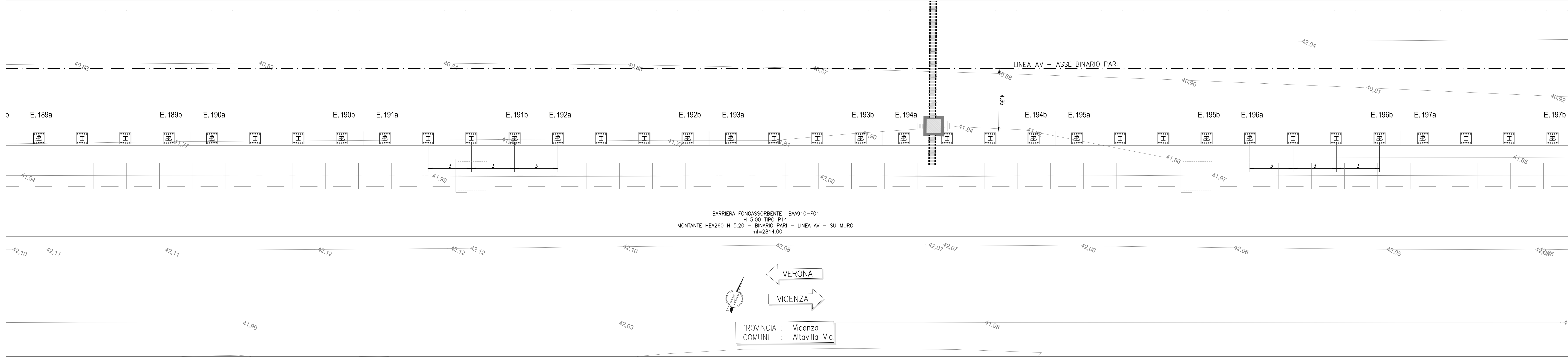
BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 23/30

Scala 1:100



BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 24/30

Scala 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12020004100001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12020004100002
RELAZIONE DI CONFRONTO PDRP	INT12020004100003
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12020004100004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT12020004100005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	INT12020004100006
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	INT12020004100007
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4	INT12020004100008
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 5	INT12020004100009
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT12020004100010
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT12020004100011
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT12020004100012
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT12020004100013
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5	INT12020004100014
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6	INT12020004100015
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 7	INT12020004100016
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8	INT12020004100017
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9	INT12020004100018
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10	INT12020004100019
ELEVAZIONE BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALE E PROSPETTI	INT12020004100020
SETTAGLI MICROPALE	INT12020004100021

NOTE GENERALI

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

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

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

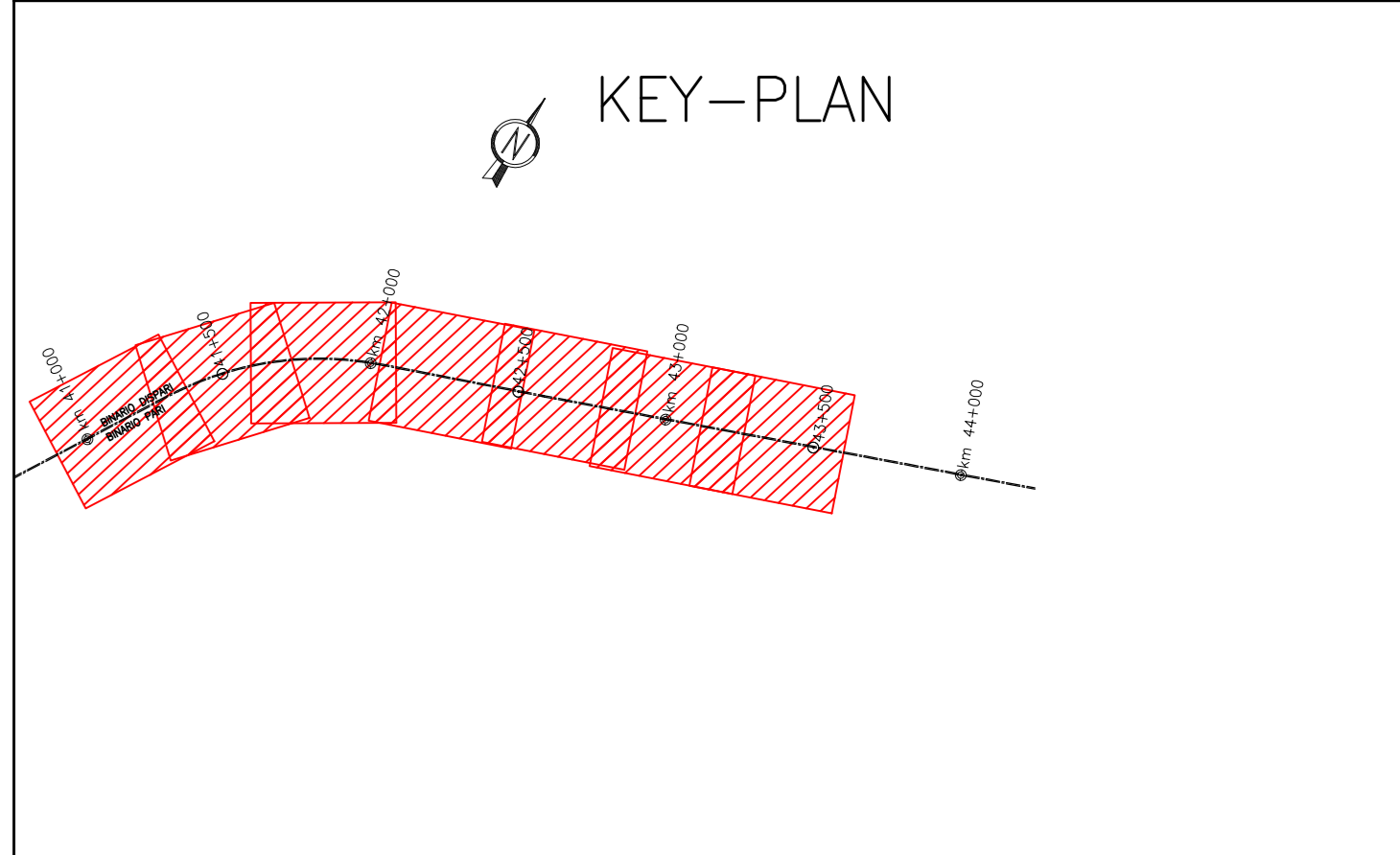
- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZIO PER VERIFICARE E LE FAS RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RINVIA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALE A MONTE E A VALLE DEI SOTTOTRACCIAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALE POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.

- RILEVARE, INOLTRE, L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEL MAR DALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALE, PREVEDERE idonea ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIMO/DEBOLMENTE ARMATO.

- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFER - 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. 40+531.669 a progr. 43+348.930 lato Dx
FONDAZIONI

Planimetrie di fondazione e tracciamento micropali-Tav. 8

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
INF17	12	E	IT	PA	BA910/1	008	A	1

PROSPETTIVE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	esecuz.		08/02		08/02		08/02
B							
C							

US. 837709/01 CUP: J41811000000009 File: C:\progetti\BA910\1\12_008.dwg Cod. origine: 0000