

BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 10/30

Scala 1:100

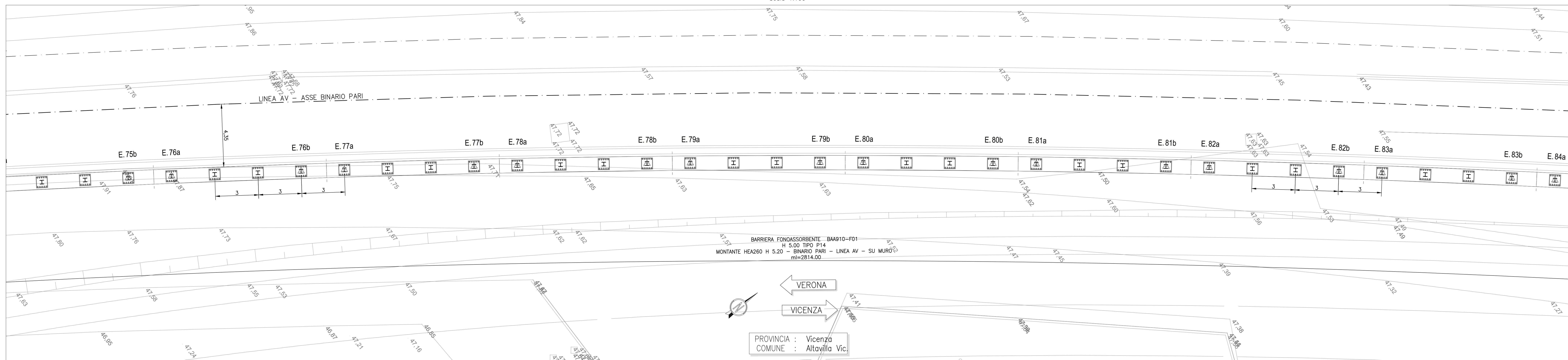


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

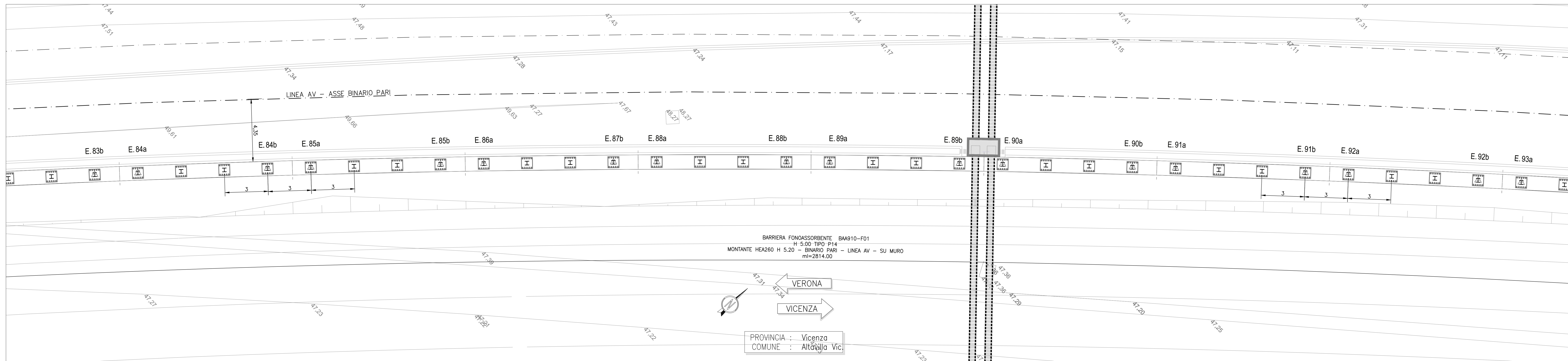
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
1a	849789.829	155874.024
255b	851888.219	157529.352

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
1a	50.447
255b	43.884

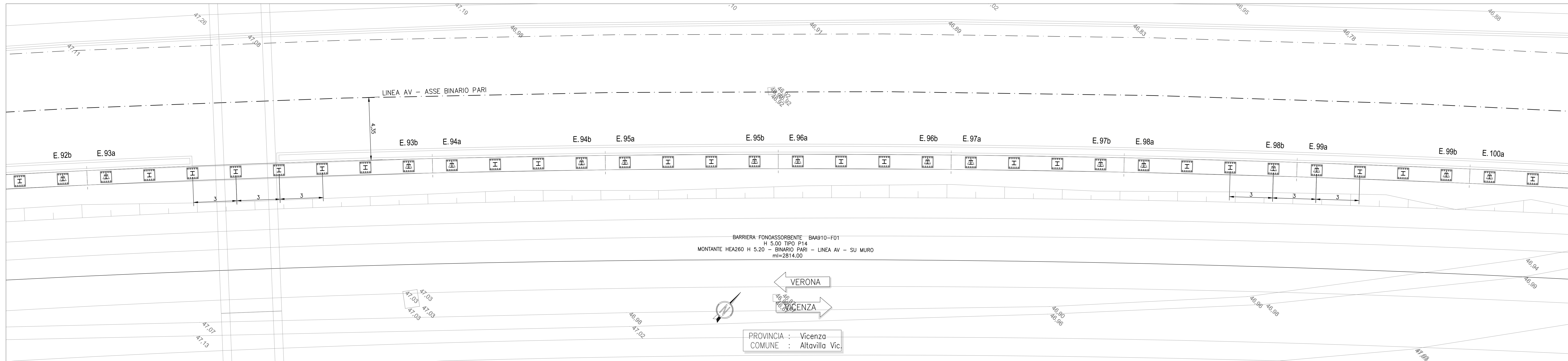
BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 11/30

Scala 1:100



BA910 (40+531.669 - 43+348.930) - PLANIMETRIA 12/30

Scala 1:100



DESCRIZIONE

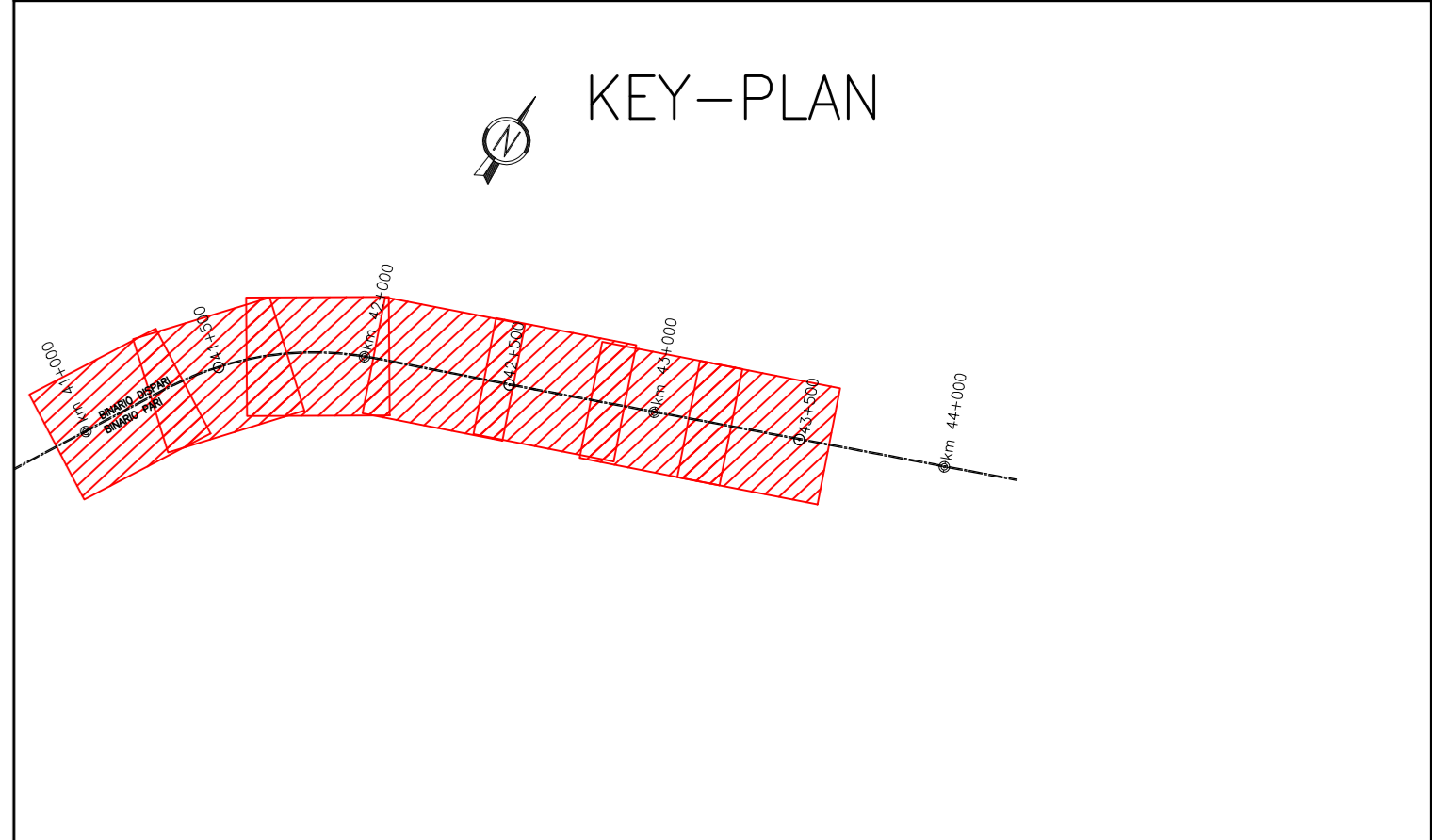
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12E028A010001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E028A010001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDRP	INT12E028A010002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E028A010001
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO TAV. 1	INT12E028A010001
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO TAV. 2	INT12E028A010002
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO TAV. 3	INT12E028A010003
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO TAV. 4	INT12E028A010004
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO TAV. 5	INT12E028A010005
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT12E028A010001
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT12E028A010002
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT12E028A010003
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT12E028A010004
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5	INT12E028A010005
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6	INT12E028A010006
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 7	INT12E028A010007
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8	INT12E028A010008
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9	INT12E028A010009
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10	INT12E028A010010
ELEVAZIONE BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E028A010001
DETTAGLI INCASTRAGGIO	INT12E028A010001

NOTE GENERALI

	ETOMETRICA		PALO #800 - L=6.00m
	CHLOMETRICA		MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
	DIREZIONI		PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P11, P12, ...) SI RINVIA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI "DOWH" ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTERRANEO PER LUBRIFICAZIONE E LE FASCE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RINVIA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 - PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOTRACCIAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.I.L.
 - RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PROCEDERE DONDA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/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: **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
 Barriera antirumore da progr. 40+531.669 a progr. 43+348.930 lato Dx
 FONDAZIONI

Plano cordoli di fondazione e tracciamento micropali-Tav. 4

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Integr. Due	Integr. Due	Integr. Due	1:100

COMMITTENTE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
RFI	12	E	12	PA	BA910/1	001	A	1

Proprietario: **VISTO CONSOZIO IRICO-V DUE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	STIPULATO
A	Integrazione	Integr. Due	08/10/2011	Integr. Due	08/10/2011	Integr. Due	08/10/2011	
B								
C								

US. 837757501 CUP: J11B11000000000 File: C:\Programmi\RFI\IT\2011\... Cod. origine: 11001

Progetto software: **ITUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.**