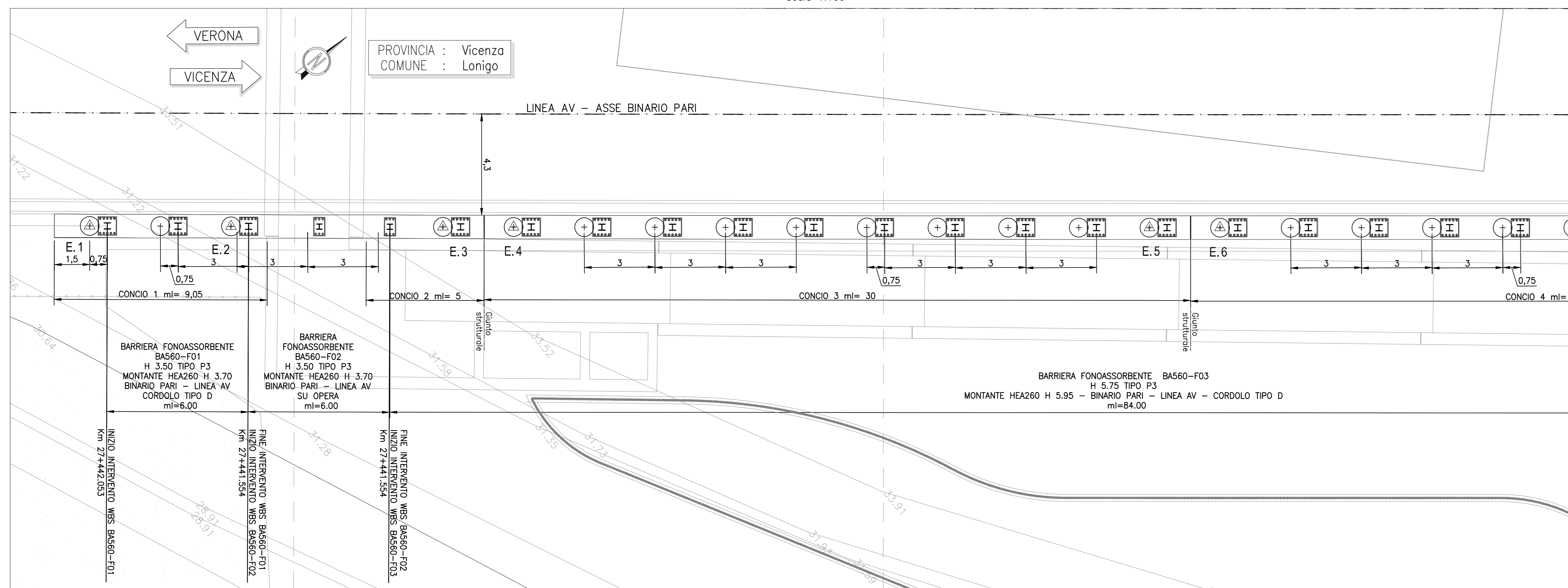


BA560 (27+442.053 - 27+526.037) - PLANIMETRIA 1/2

Scala 1:100



BA560 (27+442.053 - 27+526.037) - PLANIMETRIA 2/2

Scala 1:100

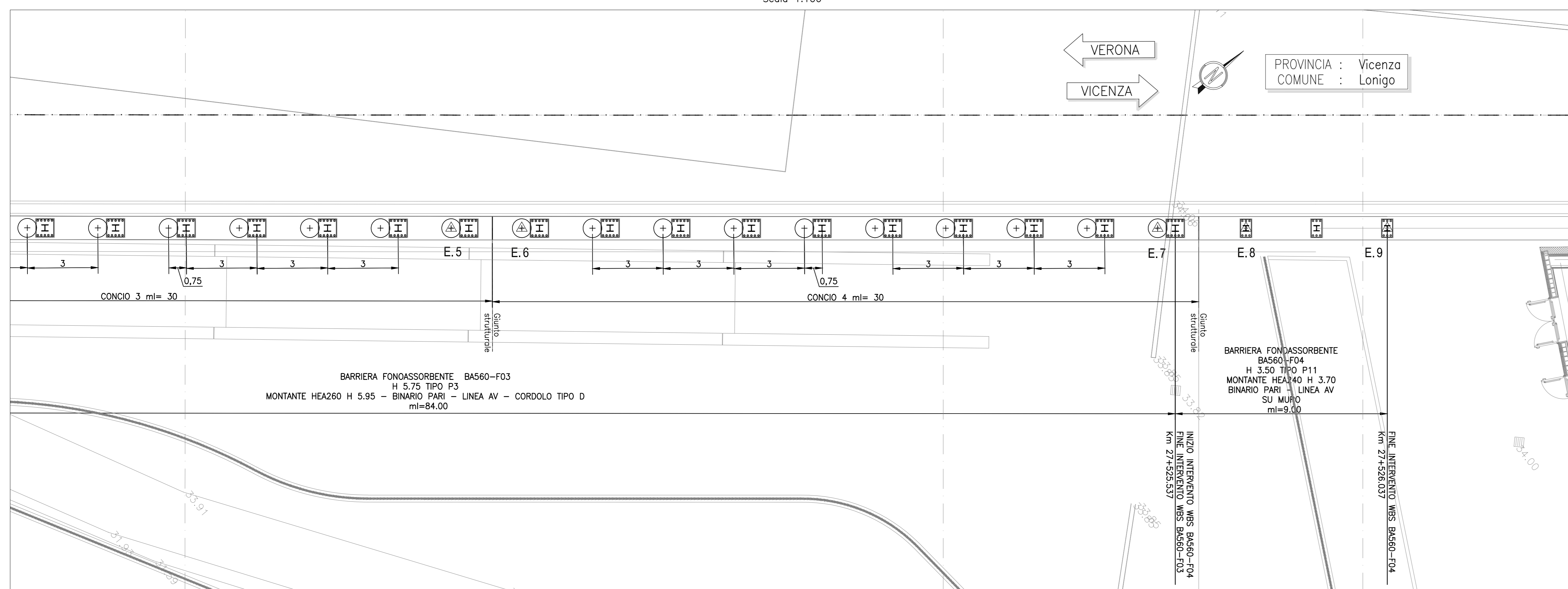


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI		
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E. 1	841712.620	145795.649
E. 2	841716.436	145800.279
E. 3	841722.154	145807.229
E. 4	841724.059	145809.547
E. 5	841741.184	145830.421
E. 6	841743.086	145832.741
E. 7	841760.191	145853.631
E. 8	841762.567	145856.533
E. 9	841766.368	145861.176

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.	
PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E. 1	39.035
E. 2	39.032
E. 3	39.027
E. 4	39.025
E. 5	39.010
E. 6	39.008
E. 7	38.993
E. 8	38.991
E. 9	38.958

DESEGNI DI RIFERIMENTO

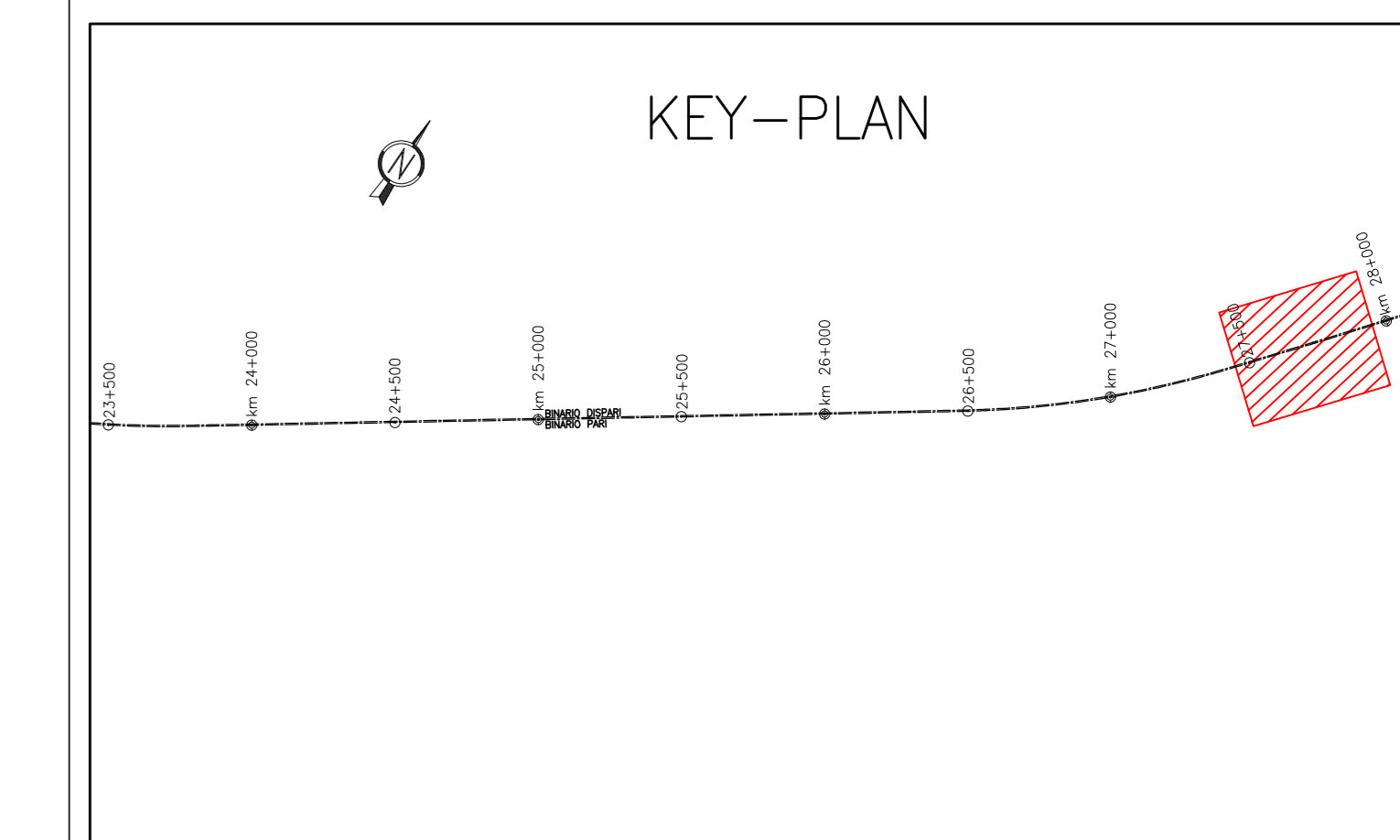
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2B5A600001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2B5A600001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2B5A600002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2B5A600001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI/MONTANTI	IN1712E2B5A600101
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2B5A600001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV.1	IN1712E2B5A600101
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV.2	IN1712E2B5A601002

NOTE GENERALI

Ø 8-100	ETOMETRICA	⊙	PALLO Ø800 - L=8.00m
Ø 8-1000	CHILOMETRICA	⊙	MICROPALLO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
← DIREZIONE	DIREZIONI	E. nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE 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 DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVAZIONE 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 SOTTOATTRAVERSAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERGO DEI MURI D'ALA, PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA 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. 27+442.053 a progr. 27+526.037 lotto Dc
FONDAZIONI
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali/montanti

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca MESSIGLIER
SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	BA5601	01	A	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESBONE	ARZUFFI	30/10/21	ARZUFFI	30/10/21	ARZUFFI	30/10/21	
B								
C								

Cd. 83795701 CUP: J41E100000009 File: /1712E2B5A600001_01_01_1794
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

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