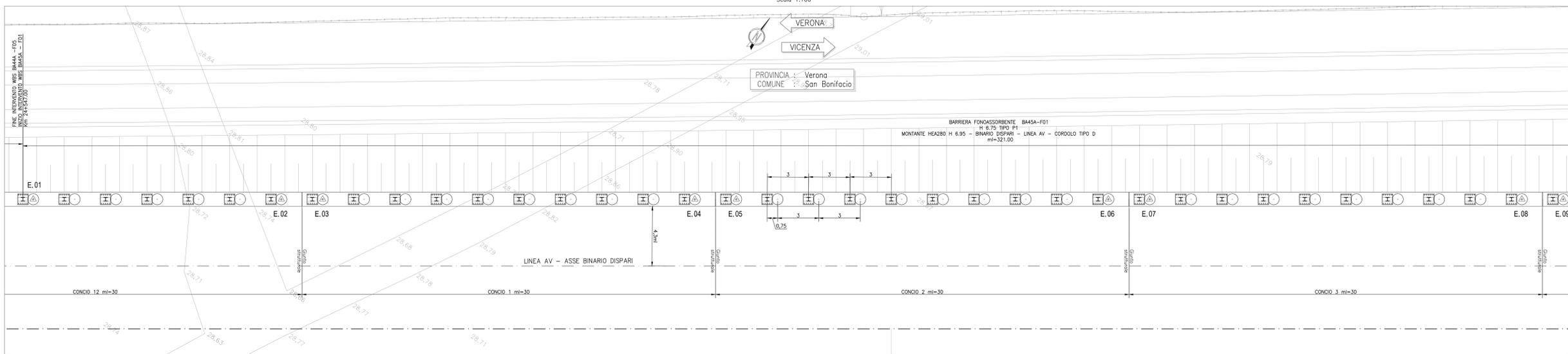
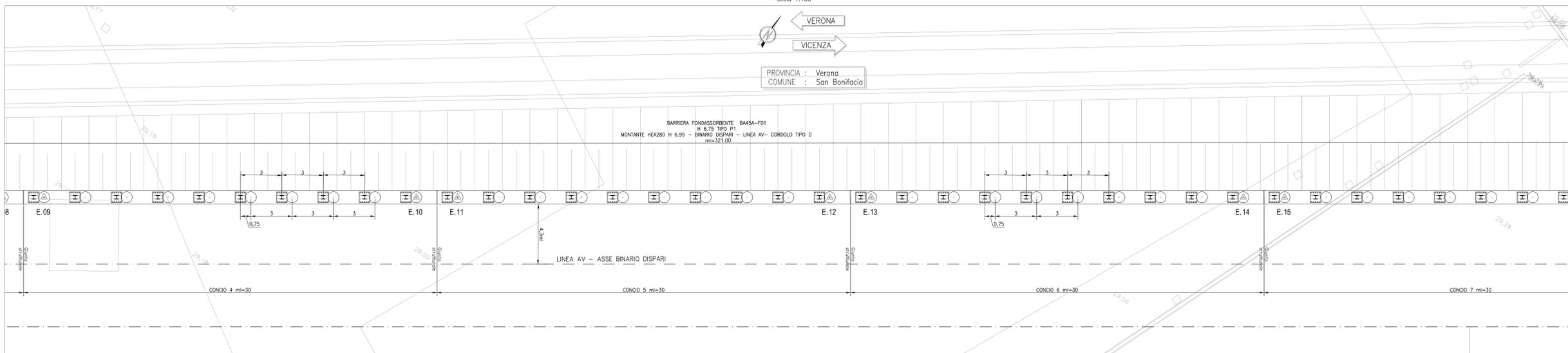


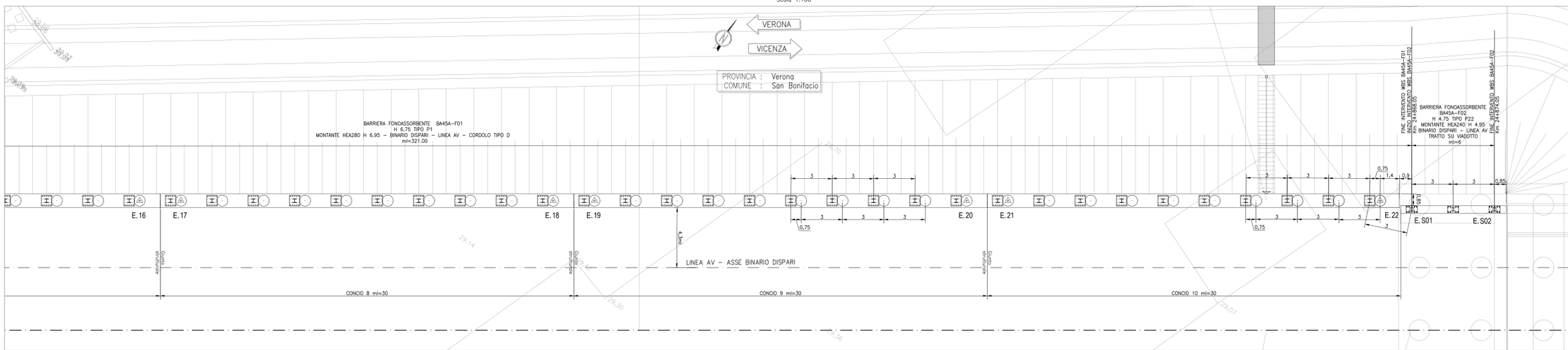
BA45A (24+547.00-24+874.05) - PLANIMETRIA 1/3



BA45A (24+547.00-24+874.05) - PLANIMETRIA 2/3



BA45A (24+547.00-24+874.05) - PLANIMETRIA 3/3



**TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI**

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	839420.428	144044.041
E 2	839435.171	144054.368
E 3	839437.628	144056.088
E 4	839459.745	144071.573
E 5	839462.203	144073.294
E 6	839484.320	144088.780
E 7	839486.777	144090.501
E 8	839508.894	144105.988
E 9	839511.352	144107.709
E 10	839533.469	144123.195
E 11	839535.926	144124.916
E 12	839558.043	144140.403
E 13	839560.501	144142.123
E 14	839582.618	144157.610
E 15	839585.075	144159.331
E 16	839607.192	144174.818
E 17	839609.650	144176.539
E 18	839631.767	144192.025
E 19	839634.224	144193.746
E 20	839656.341	144209.232
E 21	839658.798	144210.953
E 22	839680.915	144226.440
E.S01	839683.155	144227.247
E.S02	839686.071	144230.687

**QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.**

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	31.980
E 2	31.980
E 3	32.001
E 4	32.212
E 5	32.238
E 6	32.486
E 7	32.515
E 8	32.800
E 9	32.834
E 10	33.152
E 11	33.188
E 12	33.512
E 13	33.548
E 14	33.872
E 15	33.908
E 16	34.232
E 17	34.268
E 18	34.592
E 19	34.628
E 20	34.952
E 21	34.988
E 22	35.296
E.S01	40.321
E.S02	40.384

**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT172026BA45A001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT172026BA45A001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT172026BA45A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT172026BA45A001
PLANIMETRIA DI INCASTRAMENTO	INT172026BA45A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	INT172026BA45A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE SEZIONI TRASVERSALE E PROSPETTI	INT172026BA45A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE ARMATURE E DETTAGLI TAV. 1	INT172026BA45A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE ARMATURA E DETTAGLI TAV. 2	INT172026BA45A002

**NOTE GENERALI**

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

TUTTE LE PROSPETTIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PAV. SAUO CHE 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 DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCALI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE PER VERIFICAZIONE E LE FINE RELATIVE ALLA DEDICAZIONE 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 SOTTOTRACCIAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA DIL.

RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONCELA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.

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

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**KEY-PLAN**

**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 OBBIETTIVO 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. 24+547.00 a progr. 24+874.05 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Planta cordoli di fondazione e tracciamento pali

**PROGETTAZIONE:** Irico-W Due  
**DIRETTONE LAVORI:** Irico-W Due  
**SCALA:** 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
INT17	12	E	PA	BA45A	001	A		

**Proprietà:** Consorzio Irico-W Due  
 Ing. Luca MANZONI  
 Ottobre 2011

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	STIPENDI
A	Integrazione		11/02/2011		15/02/2011		15/02/2011	
B								
C								

**US. ESECUZIONE:** CUP: J11B11000000009  
 Progetto cofinanziato dall'Unione Europea  
 File: C:\Programmi\Autodesk\AutoCAD 2011\Map\Map2011.dwg  
 Cod. origine: 1000

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