

BA580 (27+594.532 - 27+660.532) - PLANIMETRIA

Scala 1:100

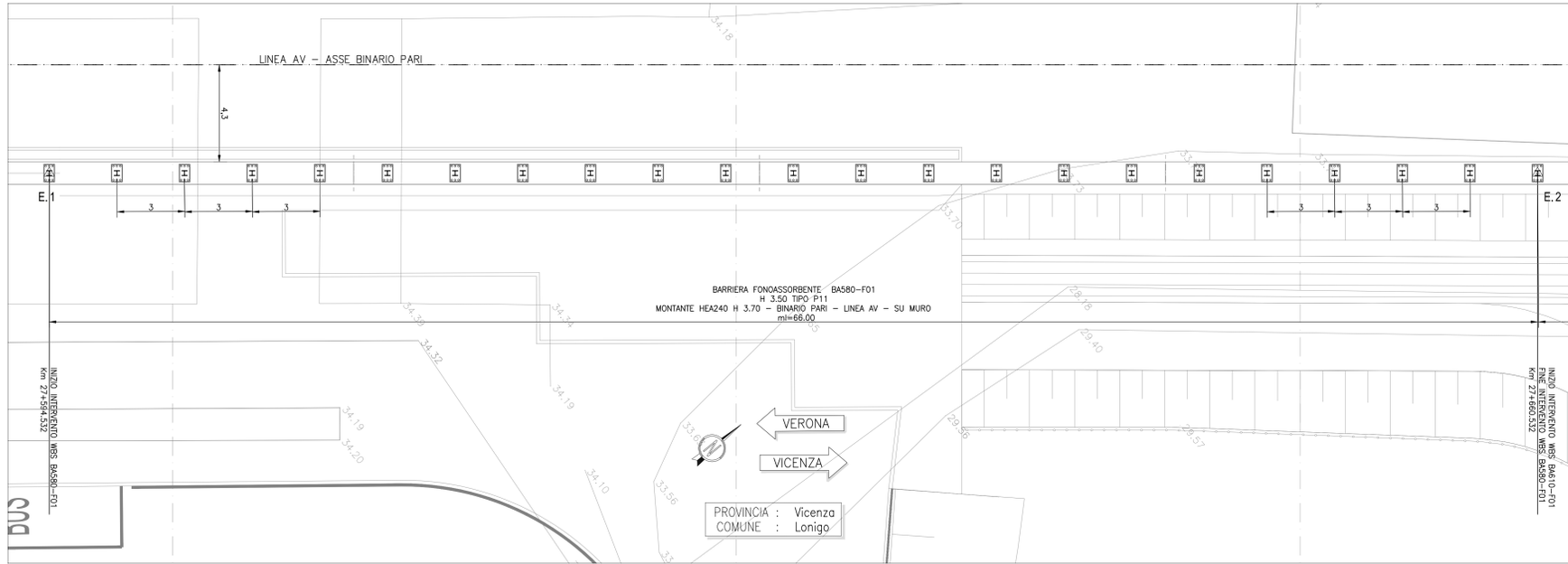


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI		
PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	841809.759	145914.174
E 2	841849.670	145962.919

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.	
PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	38.950
E 2	38.954

DESEI NI DI RIFERIMENTO

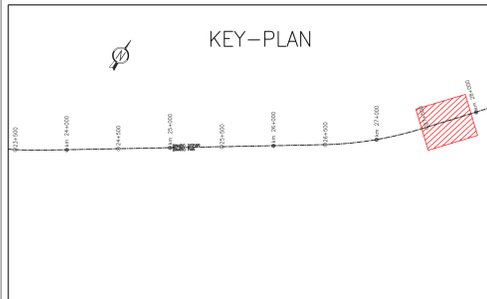
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2F8A580001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2R0B0A580001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2R0B0A580002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2P8A0A580001
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI	IN1712E2P8A0A5801001
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2V8A580001

NOTE GENERALI

Ø 8-100	ETOMETRICA	⊙	PALO Ø800 - L=8.00m
Ø 8-1000	CHILOMETRICA	⊙	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
← DIREZIONE	DIREZIONI	E, n	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 DOVRÀ 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 RILEVIO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRÀ 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/DOBOLMENTE ARMATO.
- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRÀ STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



**COMMITTENTE:**  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**ALTA SORVEGLIANZA:**  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**GENERAL CONTRACTOR:**  **Consorzio IricAV 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. 27+594.532 a progr. 27+660.532 lato Dx - Opere di fondazione  
**FONDAZIONI**  
 Pianta cordoli muri e tracciamento montanti

**GENERAL CONTRACTOR:**  **IricAV Due**  
 Ing. Paolo CARONIA

**DIRETTORE LAVORI:**  **Ing. Luca MESSIGLER**

**SCALA:** 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
14/17	12	E	12	PA	8/5/8/01	0/01	A	1

Progettazione	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	01	DEFINIZIONE	ARZUFFI	30/10/21	LAUREN	30/10/21	LAUREN	30/10/21	
B									
C									

**Cod. 837795701** **CUP: J41E1000000009** **File:** 

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'ES PARZIALE È VIETATA