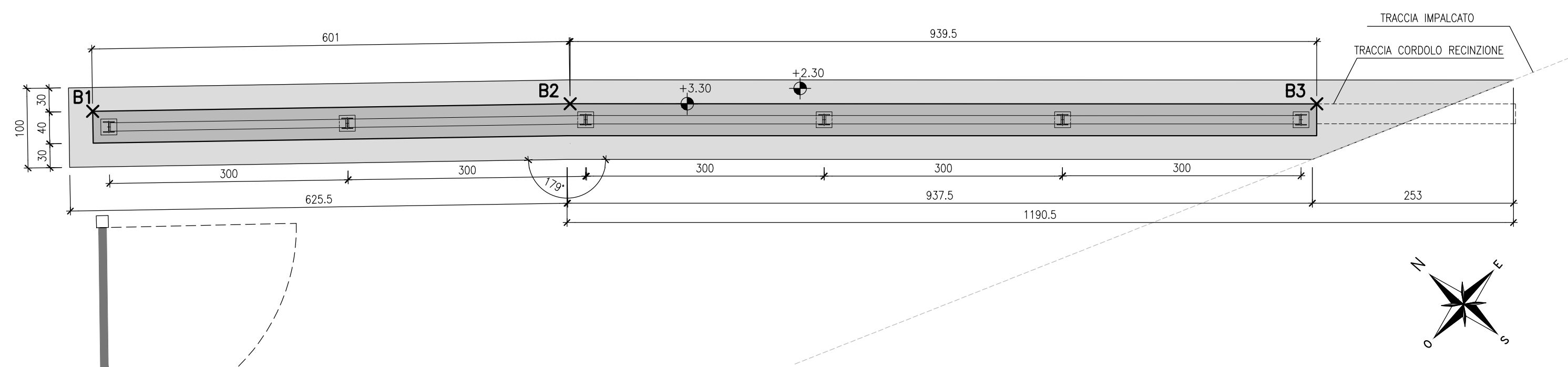


PIANTA
SCALA 1:50



TRACCIAMENTO BARRIERA B1		
COORDINATE GAUSS-BOAGA		
NODO	EST	NORD
B1	1751953.44	5042946.15
B2	1751957.48	5042941.69
B3	1751963.67	5042934.63

SCALA 1:50

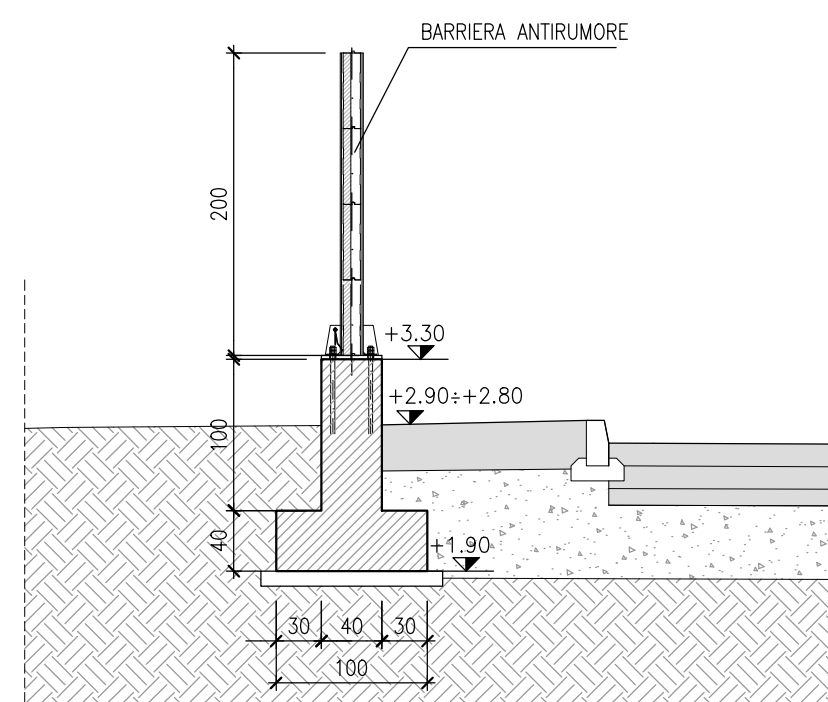
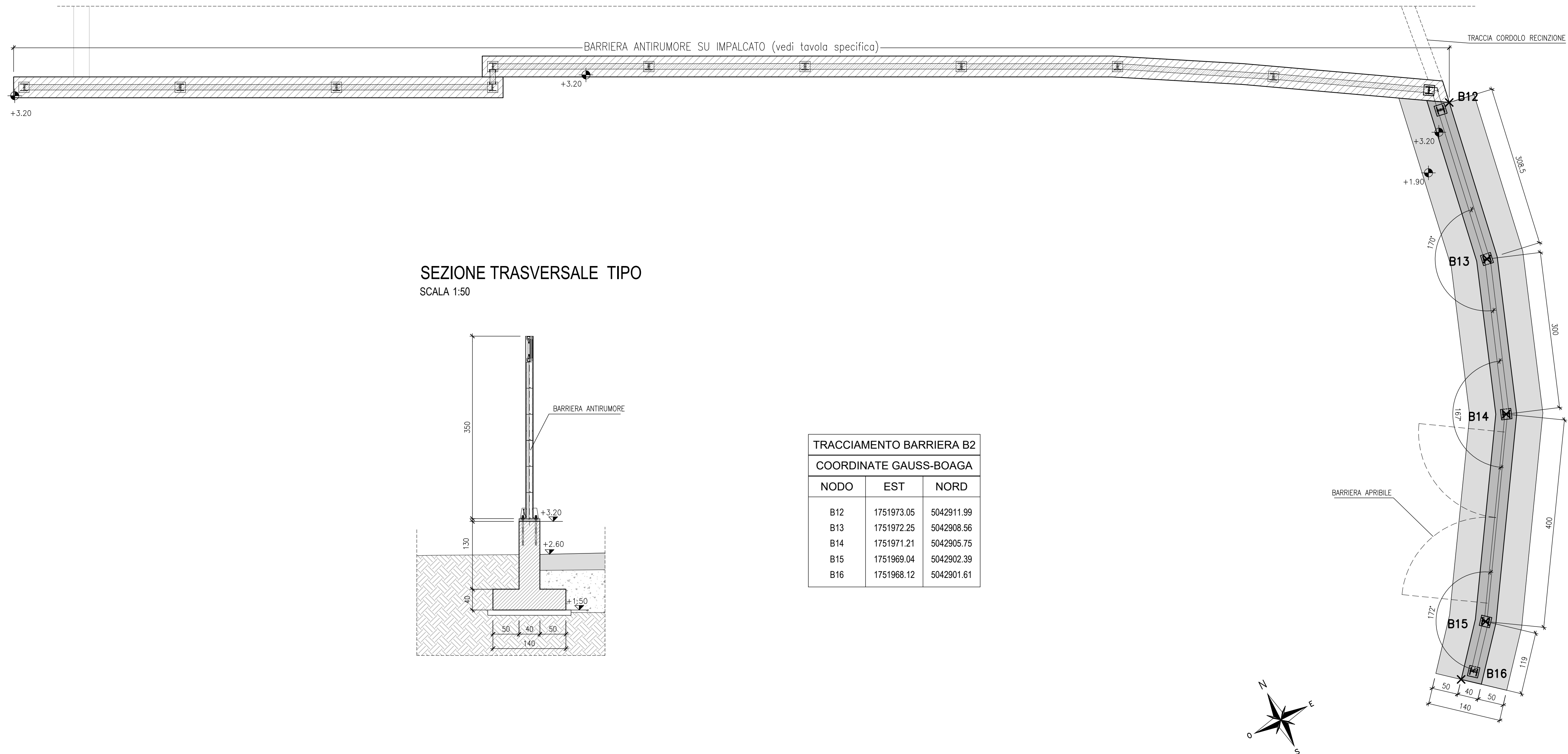


TABELLA MATERIALI						
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	–	–	–	–
FONDAZIONI ED ELEVAZIONI	C32/40	XC4–XF2	0.5	340	4	S3
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 5 cm			SOVRAPPOSIZIONE: 50 Ø (ove non diversamente indicato)			
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 Ø (fino a Ø16) ; R=7 Ø (da Ø18 a Ø30)						

PIANTA
SCALA 1:50



TRACCIAMENTO BARRIERA B2		
COORDINATE GAUSS-BOAGA		
NODO	EST	NORD
B12	1751973.05	5042911.99
B13	1751972.25	5042908.56
B14	1751971.21	5042905.75
B15	1751969.04	5042902.39
B16	1751968.12	5042901.61

08.12.04.00

REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2001)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis				N° ELABORATO 08.12.04.00																																			
OPERE D'ARTE				SCALA 1:50																																			
Barriere acustiche e opere d'arte minori				NOME FILE 0409E02-08120400-RCL010_E00																																			
Barriere B1e B2																																							
Fondazioni - Carpenteria																																							
<table border="1"> <tr> <td>E00</td> <td colspan="2">Emissione</td> <td colspan="2">08/2019</td> <td>M. Dal Bianco</td> <td>R. Zanon</td> <td>L. Loregola</td> </tr> <tr> <td>Revisione</td> <td colspan="2">Descrizione</td> <td colspan="2">Data</td> <td>Redatto</td> <td>Verificato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td colspan="2">COMMESSA</td> <td colspan="2">DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td colspan="3">TAVOLA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0409E02</td> <td colspan="2">R CL 010</td> <td>E00</td> <td colspan="3">1 di 1</td> </tr> </table>								E00	Emissione		08/2019		M. Dal Bianco	R. Zanon	L. Loregola	Revisione	Descrizione		Data		Redatto	Verificato	Approvato	COMMESSA		DOCUMENTO		REV.	TAVOLA			0409E02		R CL 010		E00	1 di 1		
E00	Emissione		08/2019		M. Dal Bianco	R. Zanon	L. Loregola																																
Revisione	Descrizione		Data		Redatto	Verificato	Approvato																																
COMMESSA		DOCUMENTO		REV.	TAVOLA																																		
0409E02		R CL 010		E00	1 di 1																																		
Il Direttore Tecnico Ing. Stefano Susani				Il Responsabile dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Michele Fioratti																																			
Il Progettista Ing. Roberto Zanon																																							

NET ENGINEERING

Via Siquero, 12 - 35043 Monselice (PD)

MICHELE FIORATTI
INGEGNERE
Sez. A - n° 1892
CIVILIARE - INDIRIZZO
DATI INFORMATI

Ing. ROBERTO ZANON
n. 2351

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41 n. 633 - art. 2575 e seq. C.C.).