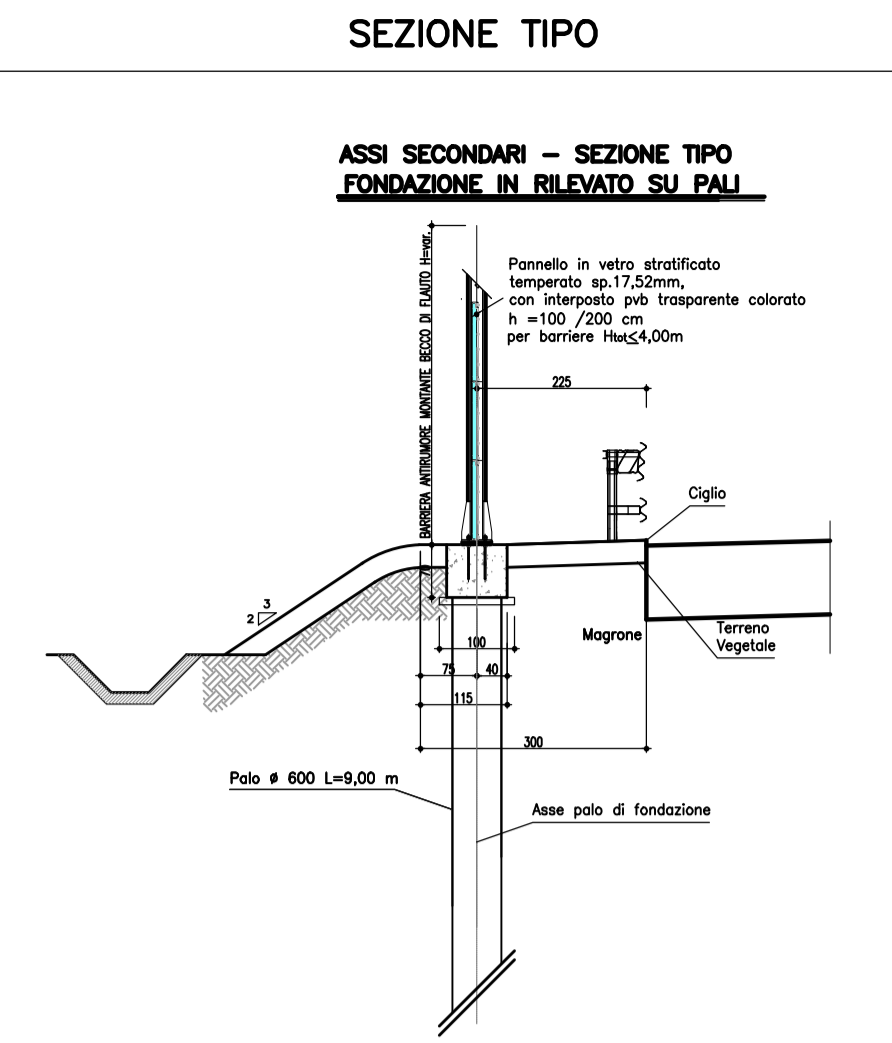
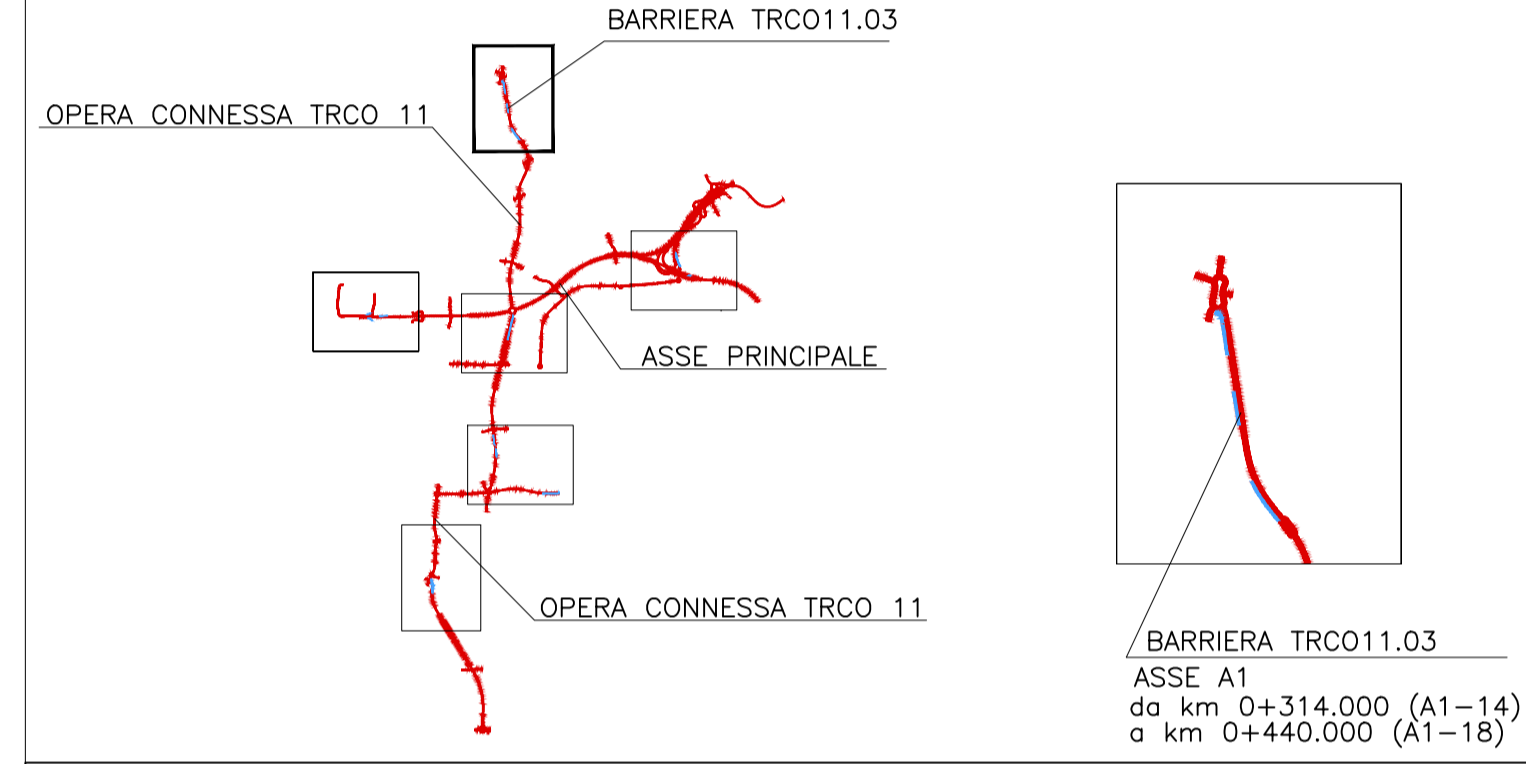


PLANIMETRIA 1/200

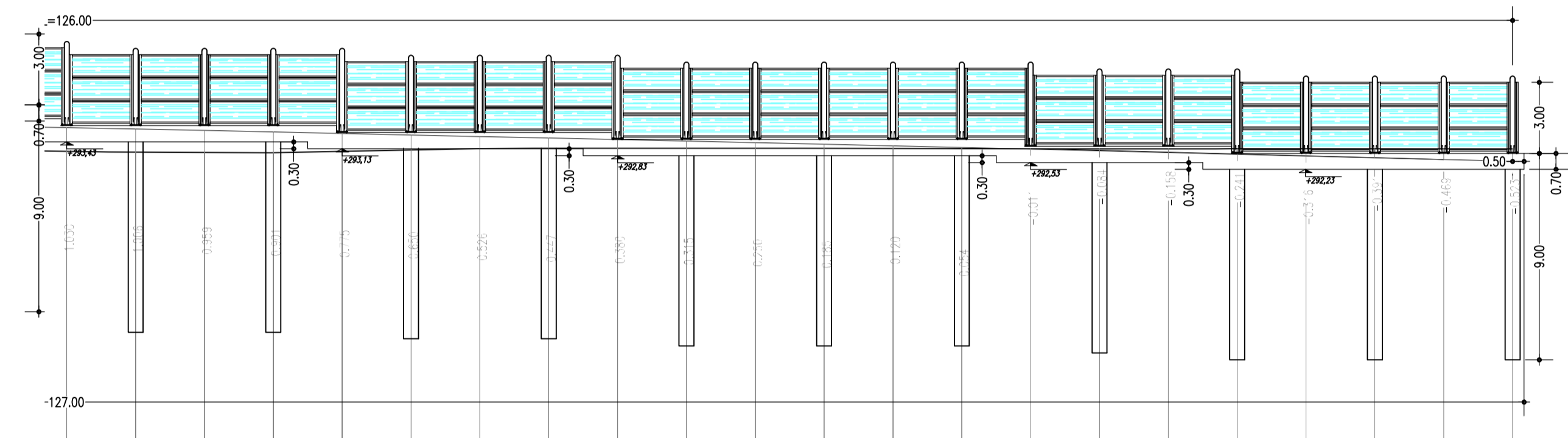


NOTA
 Per le informazioni relative alla sezione vedere elaborato tipologico specifico, contenuto nel "capitolo generale" da E_X_ADX_BA000_0_AC_PZ_001_A_02 a E_X_ADX_BA000_0_AC_PZ_009_A_01

QUADRO DI RIFERIMENTO - TRATTA B1



BARRIERA ANTIRUMORE TRCO11.03



NUMERO SEZIONI	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
QUOTE DTM PROGETTO	+294,05	+293,99	+293,93	+293,86	+293,80	+293,73	+293,67	+293,60	+293,53	+293,47	+293,40	+293,33	+293,26	+293,19	+293,12	+293,04	+292,97	+292,89	+292,82	+292,74	+292,66	+292,61
QUOTE DTM TERRENO	+293,02	+292,99	+292,96	+292,96	+292,92	+292,87	+292,81	+292,75	+292,69	+292,63	+292,57	+292,51	+292,44	+292,38	+292,31	+292,25	+292,18	+292,11	+292,05	+291,98	+291,91	+291,84
ETTOMETRICHE	-																					
DISTANZE PARZIALI	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+210,00	0+240,00	0+270,00	0+300,00	0+330,00	0+360,00	0+390,00	0+420,00	0+450,00	0+480,00	0+510,00	0+540,00	0+570,00	0+600,00	0+630,00

PROFILO LONGITUDINALE TRCO11.03 1/200

BARRIERA ANTIRUMORE TRCO11.03

Palo	Coordinate	
	X	Y
1	139463.3032	248169.9950
3	139464.2441	248164.0692
5	139465.1849	248158.1435
7	139466.1257	248152.2177
9	139467.0666	248146.2919
11	139468.0074	248140.3661
13	139468.9483	248134.4404
15	139469.8891	248128.5146
17	139470.8299	248122.5888
19	139471.7708	248116.6630
21	139472.7116	248110.7372
23	139473.6524	248104.8115
25	139474.5933	248098.8857
27	139475.5341	248092.9599
29	139476.4750	248087.0341
31	139477.4158	248081.1084
33	139478.3566	248075.1826
35	139479.2975	248069.2568
37	139480.2383	248063.3310
39	139481.1792	248057.4053
41	139482.1200	248051.4795
43	139483.0608	248045.5537

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F11B060027007
TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY
AS BUILT
TRATTA B1
 STUDIO ACUSTICO
 BARRIERE ACUSTICHE
 BARRIERA ACUSTICA TRCO11.03
 PLANIMETRIA E PROFILO TAV.2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			IMPRESA		
CODICE PROGETTO: F00107B			RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:		
Mandatario	Mandante	Mandante coadiuvata	Mandatario	Mandante	Mandante coadiuvata
STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincostr S.p.A.	ICM S.p.A.	STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincostr S.p.A.	ICM S.p.A.

Scala: var. **STRABAG** **ICM** **STRABAG**

FASE PROGETTUALE	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
A	1	ADX	GE001	0	AC	PR	011	E

DATA DESCRIZIONE REV

DATA	DESCRIZIONE	REV	PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
Novembre 2017	Emissione	E	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
			Mandatario
			Mandante
			Mandante coadiuvata
			Mandante

CONCEDENTE
 CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE
 Ing. Alberto Cecchini

CONCESSIONARIO
 Autorispol Lombardia
 Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sarnio
 Referente Tecnico: Arch. Giovanni Carrisi

APPROVATO
 Autorispol Lombardia
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domenico

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
 Mandante: Mandante coadiuvata
 Arch. Salvatore Vercigli

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
 Ing. Alberto Cecchini

STAMPANTE:
 ALBERICO CECCHINI
 15158

CONTRASTO:
 3TI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO
 Ing. Stefano Luca Passati
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Roma n. 20809

Redatto: De Ceglie Verificato: Sorge Approvato: Possati