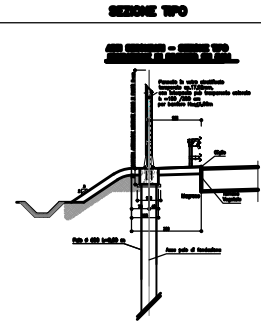


TRC011 - LOCALITA' BREGHIANO

BARRIERE ACOUSTICHE TRC011
 1400 (0m x 0.0m) x 1100 (0m x 0.0m)
 80m x 11m - LARGHEZZA 0.3m
 80m x 0.3m - LARGHEZZA 0.3m

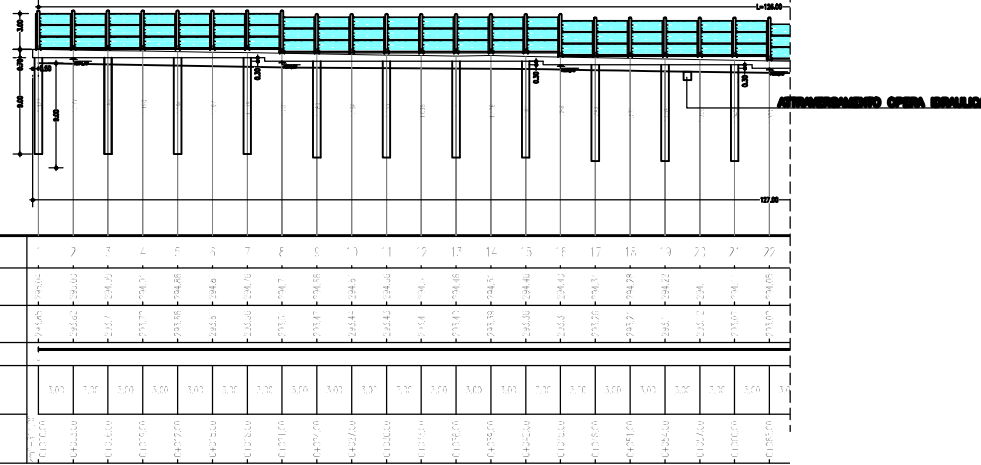
- Altezza in sede 102 (0m x 0m)
 - 0.70 metri in sede di sfollamento
 - sezione barriere su pila

PIANOMETRIA 1/200



NOTA: Per le informazioni relative alla sezione vedere elaborato tipologico specifico, contenuto nel "Capitolato di C.A.M." ALLEGATO A.1.1.01.A.01 e C.A.M. ALLEGATO A.1.1.01.A.02

BARRIERA AERIFORME TRC011.05



ARMANIERAMENTO OPERA BARRIERA

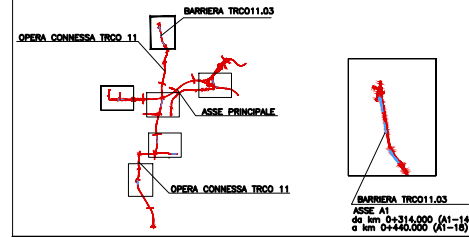
NUMERO SEDELLI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
ALTEZZA IN SEDA (m)	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00	
ALTEZZA IN SEDA DI SFOLLAMENTO (m)	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30
ALTEZZA IN SEDA DI SFOLLAMENTO (m)	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60	100.60
ALTEZZA IN SEDA DI SFOLLAMENTO (m)	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90

PROFLO LONGITUDINALE TRC011.05 1/200

BARRIERA AERIFORME TRC011.05

Pila	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

CORSO DI RIFERIMENTO - TRATTA B1



MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAJGOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F18B8002907

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT
TRATTA B1
 STUDIO ACUSTICO
 BARRIERE ACUSTICHE
 BARRIERA ACUSTICA TRC011.03
 PLANIMETRIA E PROFLO TAV.1/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO CODICE PROGETTO FORNITORE STABAG		INFERIBRE MANTOVANI STABAG S.p.A.		ESECUTIVO MANTOVANI STABAG S.p.A.		MANTOVANI STABAG S.p.A.	
------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------	--	-----------------------------------------	--	----------------------------	--

DATA	DESCRIZIONE	REV	PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONCEDENTE
 ARCA S.p.A.
 Via...
 01013
 Roma

CONCESSIONARIO
 STABAG S.p.A.
 Via...
 01013
 Roma

APPROVATO
 Ing. Alberto Cecchioli

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
 STABAG S.p.A.

STI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO
 Ing. Stefano Luca Parenti
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Roma n. 30669

Redatto: Di Ceglie Verificato: Soriga Approvato: Parenti