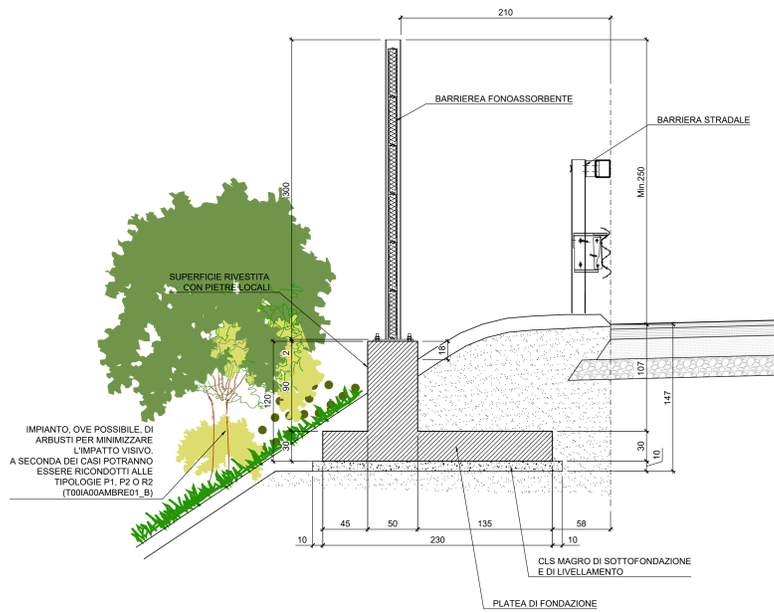


SEZIONI TIPOLOGICHE

SEZIONE TIPICA IN RILEVATO (A)

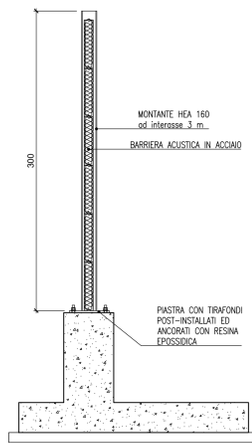
Scala 1:25



DETTAGLI BARRIERA FONOASSORBENTE

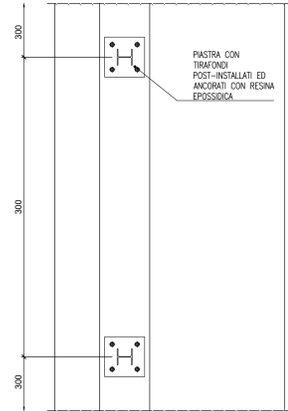
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:25



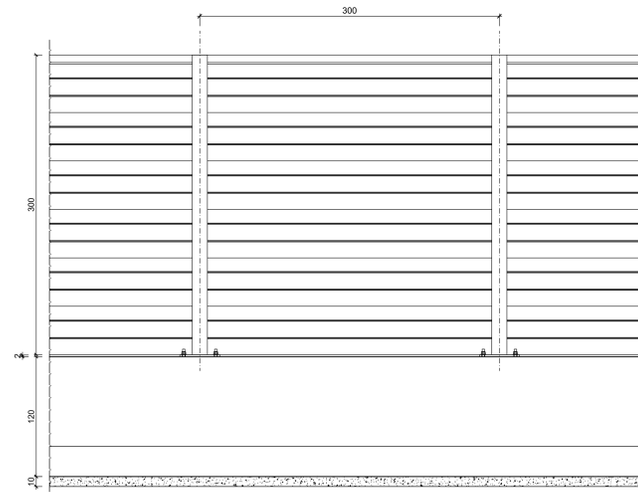
PIANTA

Scala 1:25



PROSPETTO

Scala 1:25



SEZIONE TIPICA SU MURO DI SOSTEGNO (B)

Scala 1:25

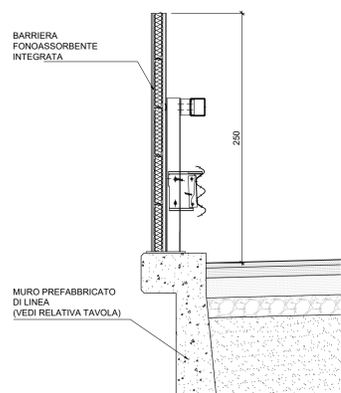


TABELLA DI SINTESI DELLE BARRIERE LUNGO LA TRATTA

TRATTO n°	PROGRESSIVE DIR. MAGLIE	PROGRESSIVE DIR. S. M. LEUCA	LUNGHEZZA	TIPO BARRIERA		
1	893,271	953,271	60	A		
2		1272,650	1431,492	158,87	A	
3	2432,650	2666,392		234	A	
4	2712,655	2782,649		70	A	
5		2839,117	2934,969	96	A	
6	2895,866	3252,609	3032,650	3330,012	297	A
7			3584,339	3595,785	11,45	A
8	3322,712	3412,708	3595,785	3623,885	28,10	B
9			0,000	128,630	128,34	B
10	4298,398	4600,169		302	A	
11			4335,883	4546,025	210	A
12	6593,653	6692,653		99	A	
13			8153,606	8345,488	192	A
14	8212,650	8371,743		159,09	A	
15	8492,380	8573,380		81	A	
16			94352,644	9473,425	115	A
17	9514,431	9592,677		78	A	
18	10093,465	10264,343		171	A	
19			10692,686	10752,683	60	A
20			10916,699	11252,709	336	A
21			11395,084	11453,702	62	A
22	11453,702	11597,789		144,09	A	
23			11484,940	11597,590	129,91	A
24			13012,788	13062,880	70	A
25			13494,251	13572,802	79	A
26			14910,473	15042,944	132	A
27	16742,730	16814,631		72	A	
28	18535,825	18574,414		49	A	
29	19892,391	19982,199		90,00	A	
30	21015,123	21025,523		10,40	B	
		143,03	74,17	68,16	B	



CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MARCELLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINARO Geom. Giuseppe GALI'	
II. GEOLOGO Dott. Francesco SCORCIA	
III. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO	
IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGGIARUSA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARO'	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Barriere Acustiche
Carpenteria e Sezioni Tipo Barriere Acustiche

CODICE PROGETTO	NOVEMBRE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOO_IA07_AMB_CP01_A.pdf	Varie
ELABORAZIONE	CODICE ELAB.	TOO_IA07_AMB_CP01	A

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOO_IA07_AMB_CP01_A.pdf	REVISIONE	SCALA:	
ELABORAZIONE	CODICE ELAB.	TOO_IA07_AMB_CP01	A	Varie	
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Maggio 2007			