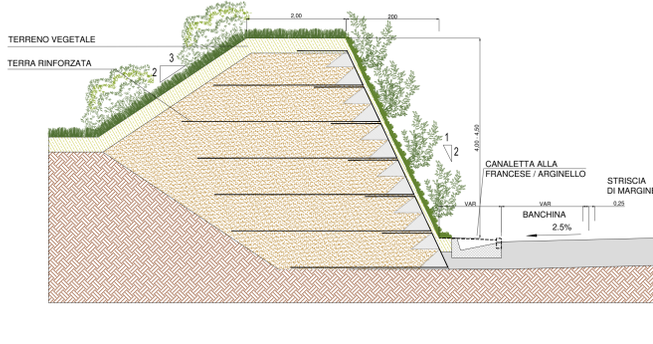
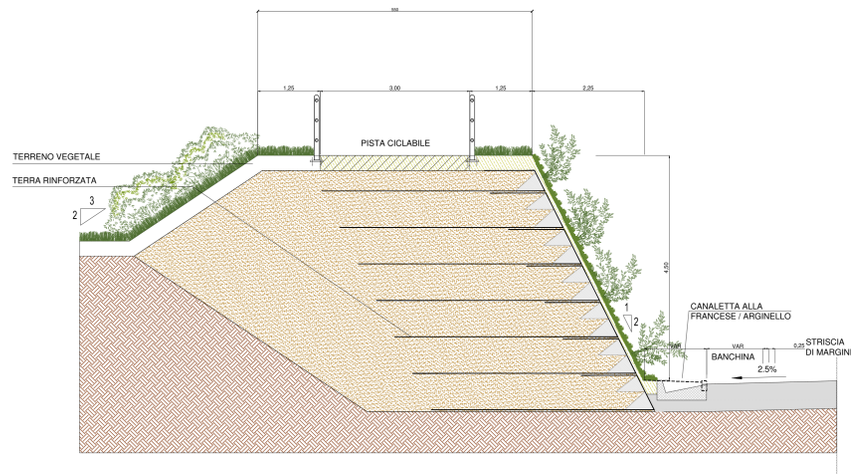


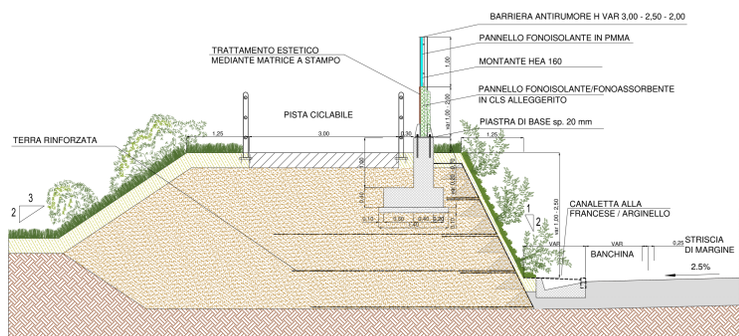
SEZIONE TIPO 9A
TERRA RINFORZATA LATO STRADA E RILEVATO LATO RICETTORE
5A - H = 4,00
5B - H = 4,50



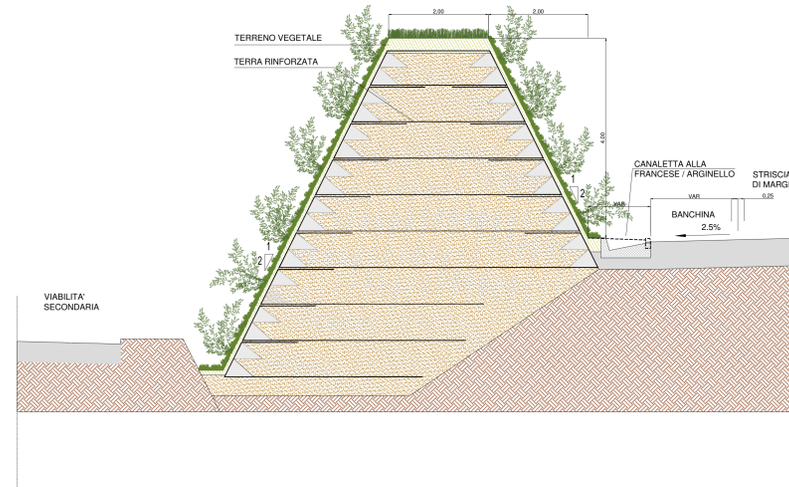
SEZIONE TIPO 10
DUNA IN TERRA RINFORZATA H = 4,5 M - TERRA RINFORZATA LATO STRADA E RILEVATO LATO RICETTORE CON PISTA CICLABILE IN SOMMITA' - ASSE SECONDARIO



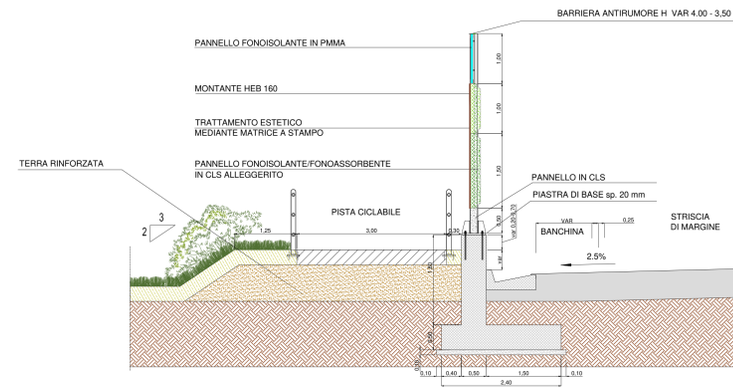
SEZIONE TIPO 11B
BARRIERA ACUSTICA IN CLS ALLEGGERITO CON PANNELLI IN LEGNO
MINERALIZZATO E PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA H VAR. 3,00 - 2,50 - 2,00 M
- TRATTO SU TERRA RINFORZATA DI H VAR. 1,00 - 2,5 M CON PISTA CICLABILE - ASSE SECONDARIO



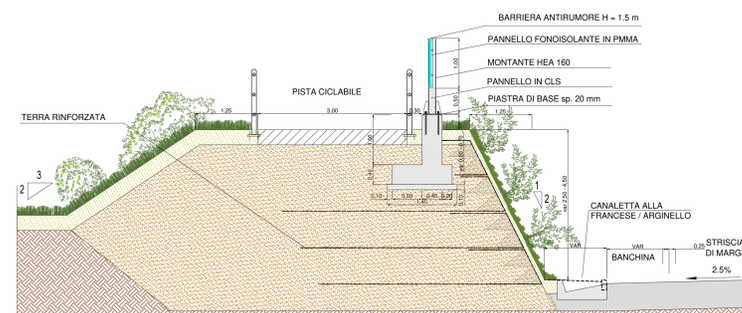
SEZIONE TIPO 9B
DUNA IN TERRA RINFORZATA H = 4 m - TERRA RINFORZATA LATO STRADA E LATO RICETTORE - ASSE PRINCIPALE



SEZIONE TIPO 11A
BARRIERA ACUSTICA IN CLS ALLEGGERITO CON PANNELLI IN LEGNO
MINERALIZZATO E PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA H VAR. 4,00 - 3,50 M
- TRATTO SU TERRA RINFORZATA DI H VAR. CON PISTA CICLABILE - ASSE SECONDARIO



SEZIONE TIPO 11C
BARRIERA ACUSTICA IN PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA H = 1,5 M
- TRATTO SU TERRA RINFORZATA DI H VAR. 2,50 - 4,50 M CON PISTA CICLABILE - ASSE SECONDARIO



SEZIONE TIPO 9A

- SCHERMATURA ACUSTICA 2 - TRATTO 2.6
- SCHERMATURA ACUSTICA 4 - TRATTO 4.1
- SCHERMATURA ACUSTICA 10 - TRATTO 10.1
- SCHERMATURA ACUSTICA 11 - TRATTO 11.1
- SCHERMATURA ACUSTICA 12 - TRATTO 12.1

SEZIONE TIPO 9B

- SCHERMATURA ACUSTICA 3 - TRATTO 3.1

SEZIONE TIPO 10

- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.16

SEZIONE TIPO 11A

- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.13
- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.20

SEZIONE TIPO 11B

- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.14
- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.19

SEZIONE TIPO 11C

- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.15
- SCHERMATURA ACUSTICA 6 - TRATTO 6.17



S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA ING. RENATO VAI ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. G. GALLO ING. DANIELE GALLO	ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA PRESTAZIONI	PROGETTISTA PRESTAZIONI
SETAC ING. VALERIO BAIETTI	ING. LUIGI MONTERSI	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. RENATO VAI	PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
UNING ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. VALERIO BAIETTI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
ECOPLAN ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. VALERIO BAIETTI	COMPUTI	CANTIERISTICA
ARKE ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO	GEODINAMICA	GEOTECNICA
ING. RENATO VAI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE GALLO	ING. RENATO VAI	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO
ING. RENATO VAI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE GALLO	ING. RENATO VAI	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO
ING. RENATO VAI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE GALLO	ING. RENATO VAI	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO
ING. RENATO VAI	ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE GALLO	ING. RENATO VAI	ING. GABRIELE DI STEFANO	ING. GABRIELE DI STEFANO

EB11		E - MITIGAZIONI AMBIENTALI EB - SCHERMATURE ACUSTICHE SEZIONI TIPO 4/4	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	EB11-T00M01AMBST04_B.dwg	B	1:50
D			
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO