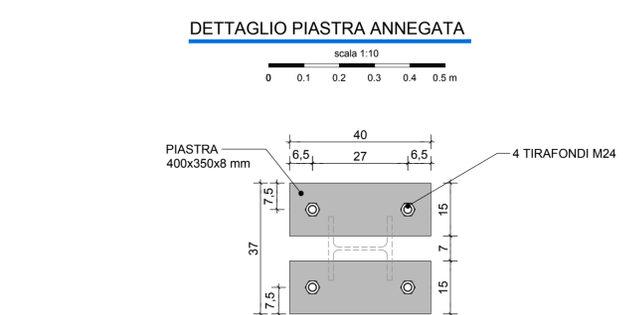
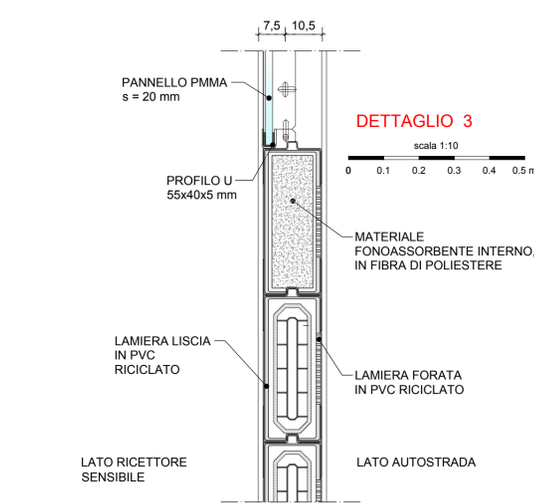
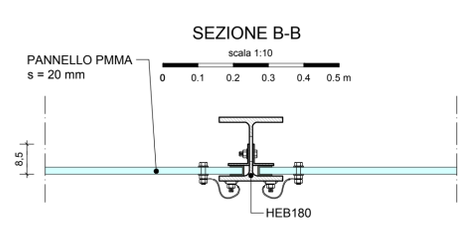
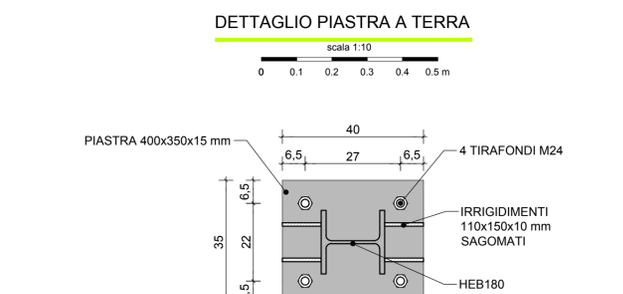
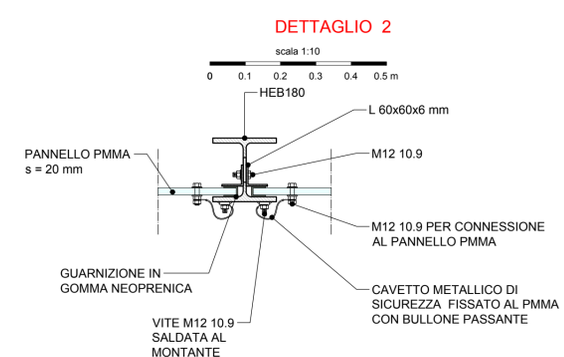
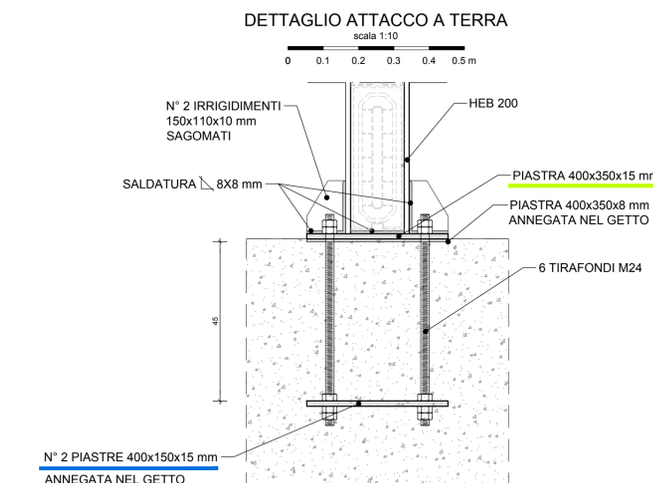
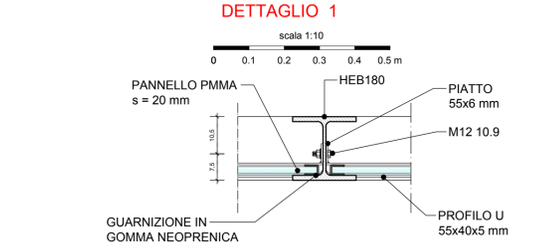
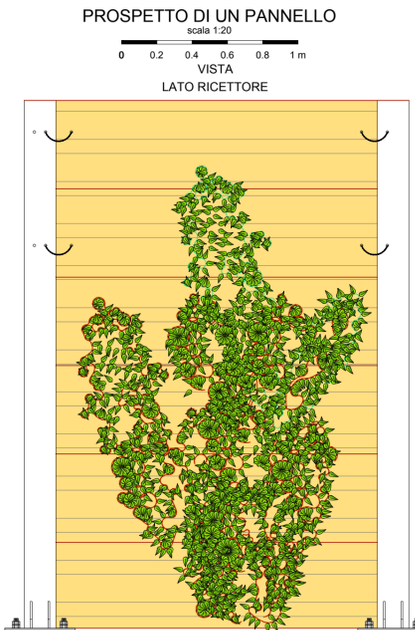
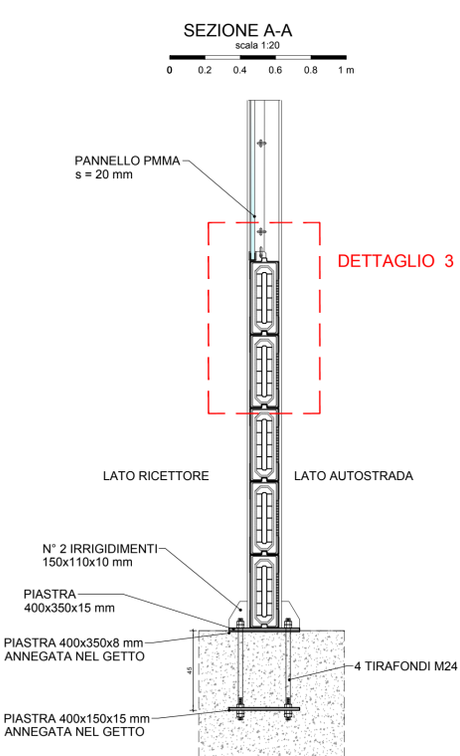


TIPOLOGIA ELEMENTI BARRIERE			
ALTEZZA BARRIERE (m)	TIPOLOGIA PROFILO	PIASTRA DI BASE (mm)	N° TIRANTI
3.00	HEB 180	400x350x15	4 M24
4.00	HEB 200	400x350x15	6 M24
5.00	HEB 200	400x350x15	6 M24

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	
CALCESTRUZZO:	CONFORMITA' ALLA UNI EN 206-1 FONDAZIONI IN C.A. C25/30 (R'ck>30 N/mmq) MAGRONI (spessore min. 10cm) C12/15 (R'ck>15 N/mmq) CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 20 mm CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI CL. 0.20 CLASSE DI CONSISTENZA S4 FLUIDA
ACCIAIO PER CA:	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C (ex FeB 44K) 1.15 < (f _{yk} /f _{yk}) < 1.35 e (f _{yk} /f _{nom}) < 1.25
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE:	PER PIASTRE A SEZIONE APERTA: S 275 PER PROFILI A SEZIONE CAVA: S 275H BULLONERIA: CL. 10.9 SALDATURE: CLASSE II, CORDONI D'ANGOLO a-gola>0.7xsp.min
NOTE:	- PREVEDERE ADDITIVO ANTIRITIRO PER IL CALCESTRUZZO - RIPRESE ARMATURE LUNGH. MIN 50 DIAMETRI - COPRIFERRO >= 3.5 cm
DIAMETRO DI PIEGATURA BARRE:	- D = 4Ø per Ø < 12 mm - D = 5Ø per Ø = 12 mm e Ø <= 16 mm - D = 8Ø per Ø > 16 mm e Ø <= 25 mm - D = 10Ø per Ø > 25 mm e Ø <= 40 mm
N.B. Verificare tutte le quote in corso d'opera con la d.i.	



N.B. : I dettagli sono sviluppati con il profilo HEB 180

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 480M www.autospad.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

CUP C21B1 30006 60005	
WBS 825.A31N.1	COMMESSA J16L1

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.p.A.** CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA** RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DI ANTICIPAZIONE TRA LE OPERE DI SPECIFICHE: Techni (S.p.A.) Ing. Andrea Renzo

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

ELABORATO: **INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE**
Barriere antirumore
Tipologici barriere antirumore - Tav. 3

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	APRILE 2017	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT	ITALCONSULT	ITALCONSULT	NOME FILE: J16L1_100104002_0101_OPD_02.DWG
01	GILUGNO 2017	REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - MARCHESANO	U.LUGLI	G.MONDELLO	CIL PROJ FG LIV REV
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - MARCHESANO	U.LUGLI	G.MONDELLO	J16L1_10_01_04_002_0301_OPD_02

8. PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPERTO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA CIVILE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.