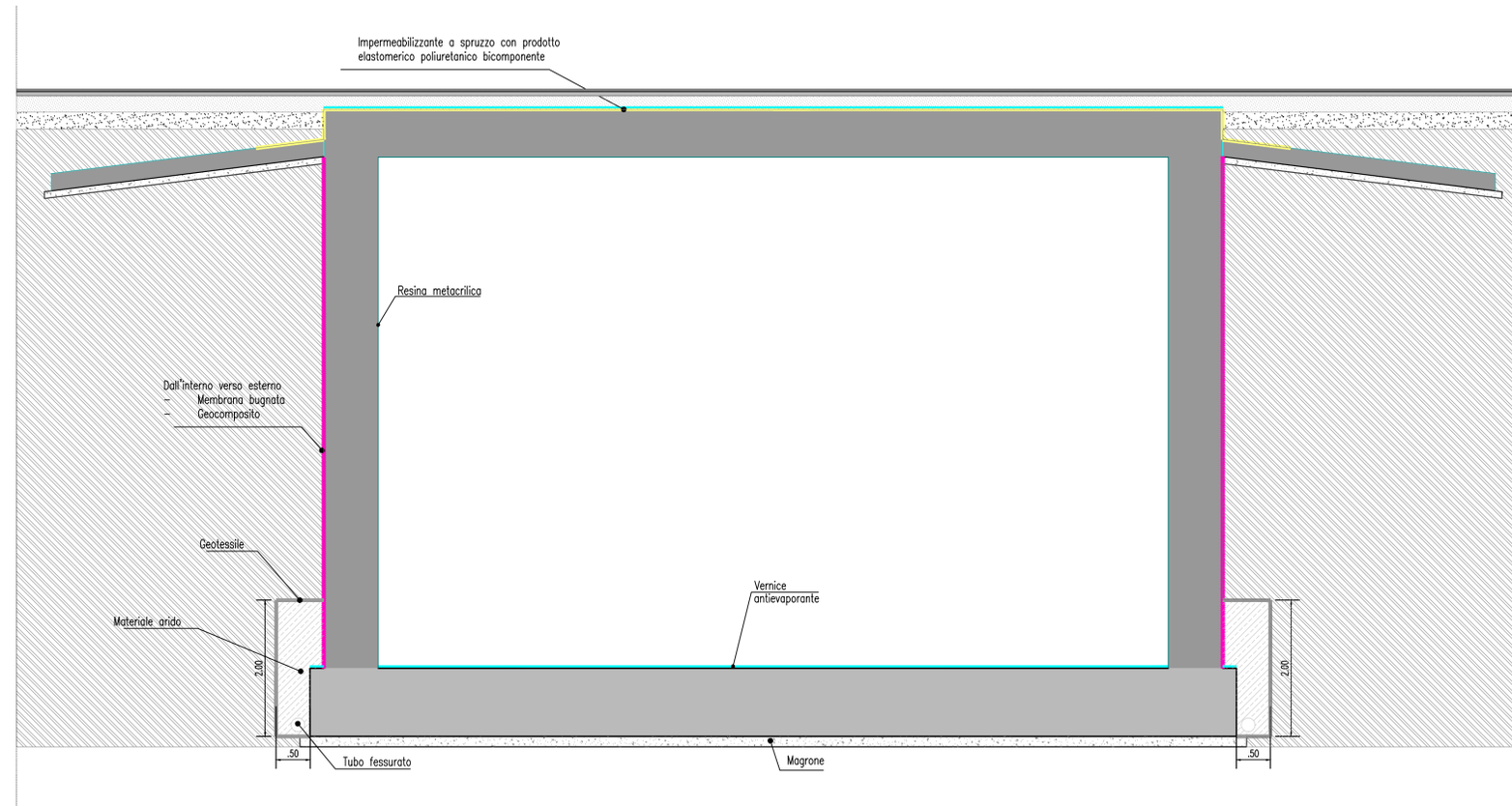
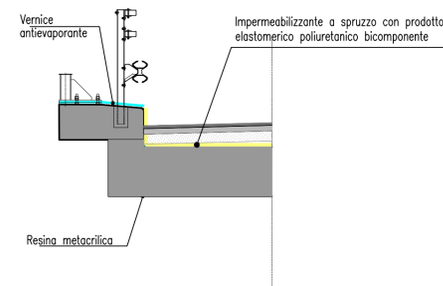


## SEZIONE TIPO SOTTOPASSO



## PARTICOLARE CORDOLO



	Fornitura e applicazione di vernice antievaporante per un'accurata stagionatura del conglomerato cementizio.
	Fornitura e posa in opera di rivestimento protettivo delle strutture in conglomerato cementizio dalla penetrazione di agenti aggressivi, a base di resina metacrilica.
	Fornitura e posa di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione, separazione e protezione meccanica per la realizzazione di trincee drenanti - per spessore fino a 2 cm.
	Fornitura e posa di membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità posata mediante fissaggio meccanico dall'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm mediante semplice pressione.
	Impermeabilizzazione a spruzzo eseguita con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente (spessore finito maggiore di 3 mm) - per zone da ricoprire con conglomerato bituminoso.
	Fornitura e stesa di teli di geotessile con funzione di separazione e filtrazione - resistenza a trazione > 18 kN/m.
	Materiali aridi con funzione anticapillare o filtro.
	Condotta drenante in galleria costituita da tubi fessurati in PP (SN 16 - DN da 200 a 249), monostrato ad elevata resistenza all'abrasione, senza aggiunta di sostanze di riempimento oppure di materiale riciclato, non schiumato, posto all'estrodo del rivestimento in calcestruzzo, fissato in modo adeguato all'impermeabilizzazione.

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

**C** LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

8.1.2.1. OPERE D'ARTE MINORI  
SOTTOPASSI STRADALI  
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE E FINITURE  
Sezioni tipo

0	MAR. 2021	EMISSIONE	C. D'AGOSTINO	L. LEARDINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		
NUMERO PROGETTO: 31/09					