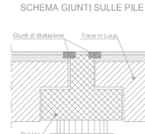
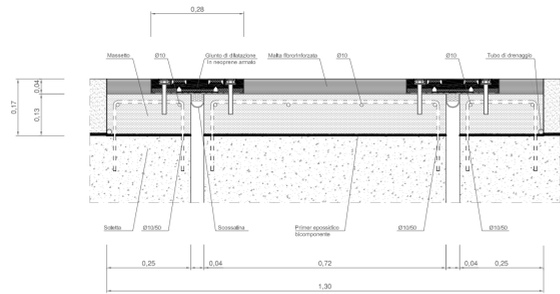
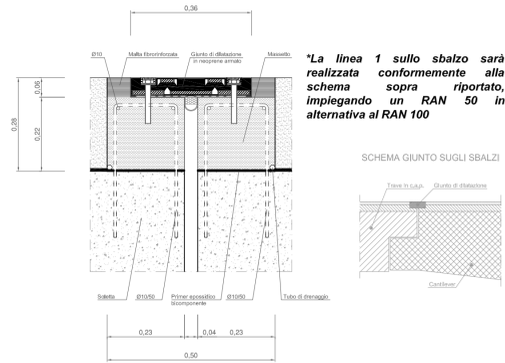


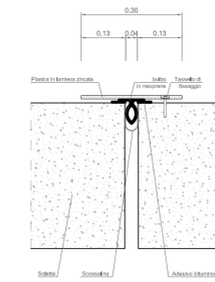
NUOVI GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE DEL TIPO NEOPRENE ARMATO SULLE PILE
(Elaborato n° 7 - Linee 2 + 113 e 126 + 129)



NUOVO GIUNTO DI PAVIMENTAZIONE DEL TIPO NEOPRENE ARMATO SUGLI SBALZI
(Elaborato n° 7 - Linee 114 + 125 e 130')

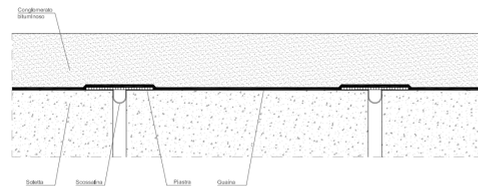


GIUNTO MARCIAPIEDE DEL TIPO BULBO IN NEOPRENE

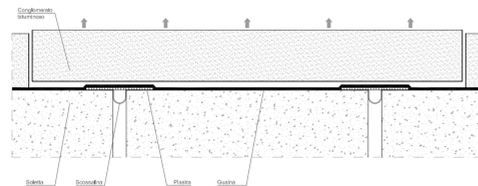


Le caratteristiche tecnico-prestazionali dei conglomerati bituminosi e cementizi, nonché dei giunti di dilatazione e ogni altro materiale necessario all'esecuzione delle lavorazioni indicate nel presente elaborato, sono reperibili nel Capitolato Speciale d'Appalto

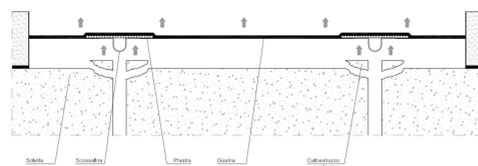
PROCEDURA DI INSTALLAZIONE DEI GIUNTI DI PAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE SULLE PILE



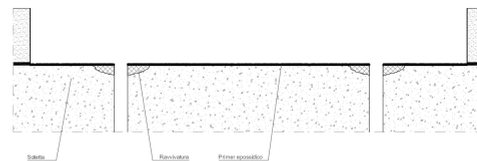
SITUAZIONE ATTUALE: Giunti esistenti sulle pile



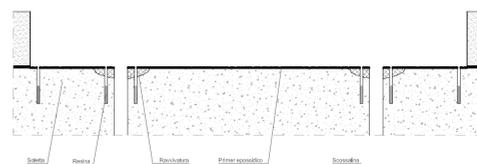
FASE 1: taglio della pavimentazione in corrispondenza degli attuali giunti di dilatazione e rimozione del pacchetto in conglomerato bituminoso



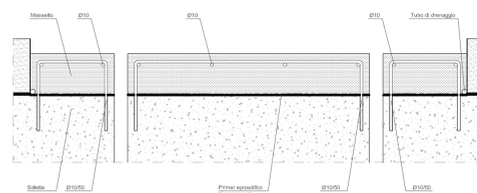
FASE 2: rimozione dell'attuale giunto di sotto-pavimentazione, pulizia del varco e rimozione del calcestruzzo armato



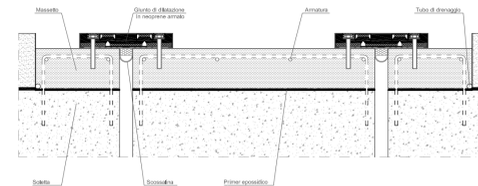
FASE 3: ravvivatura delle superfici ed applicazione del primer epossidico bicomponente



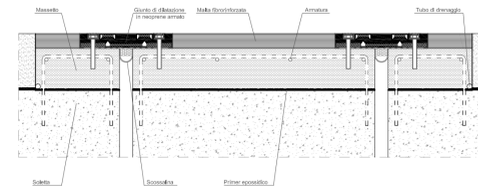
FASE 4: esecuzione di fori per l'inserimento delle armature di continuità ad ancoraggio chimico



FASE 5: cassetta dei nuovi massetti fino alla quota di posa del nuovo giunto, inserimento dei ferri di armatura e dei tubi di drenaggio, getto dei massetti



FASE 6: posa della scossalina e del giunto di dilatazione in acciaio-gomma tramite tassellatura delle mattonelle al massetto



FASE 6: getto di raccordo con malta fibrorinforzata



Provincia di Cremona
Corso Vittorio Emanuele II, 17 - 26100 CREMONA - C.F.80002130195
Settore Manutenzione e Sviluppo Rete Stradale
Dirigente: Ing. Patrizia Malabarba
e-mail: strade@provincia.cremona.it - PEC: protocollo@provincia.cr.it

S.P. N.33 "SENIGA-ISOLA PESCAROLI" (CR) - S.P. N.10 "DI CREMONA I° DI CREMONA II° E DEL PONTE SUL PO" (PR). INTERVENTO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL PONTE SUL FIUME PO IN LOCALITA' SAN DANIELE PO (CR) - ROCCABIANCA (PR) - LOTTO 1. CUP G37H15000460002

1	REVISIONE 01 a seguito del rapporto tecnico n°1 del 18/12/2015	RD	12/2015
0	prima emissione	RD	12/2015
emissione	descrizione	redatto	data emissione
PROGETTO ESECUTIVO		codice CUP:	
elaborato:		allegato n.:	scala:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI GIUNTI		10	1:10
L'ESPERTO TECNICO	IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO data validazione	
(Geom. Antonio Mariani)	IL FUNZIONARIO TECNICO (Ing. Paolo Ottardi)	V° IL RUP (Ing. Patrizia Malabarba)	
(Ing. Raffaele Di Meco)			