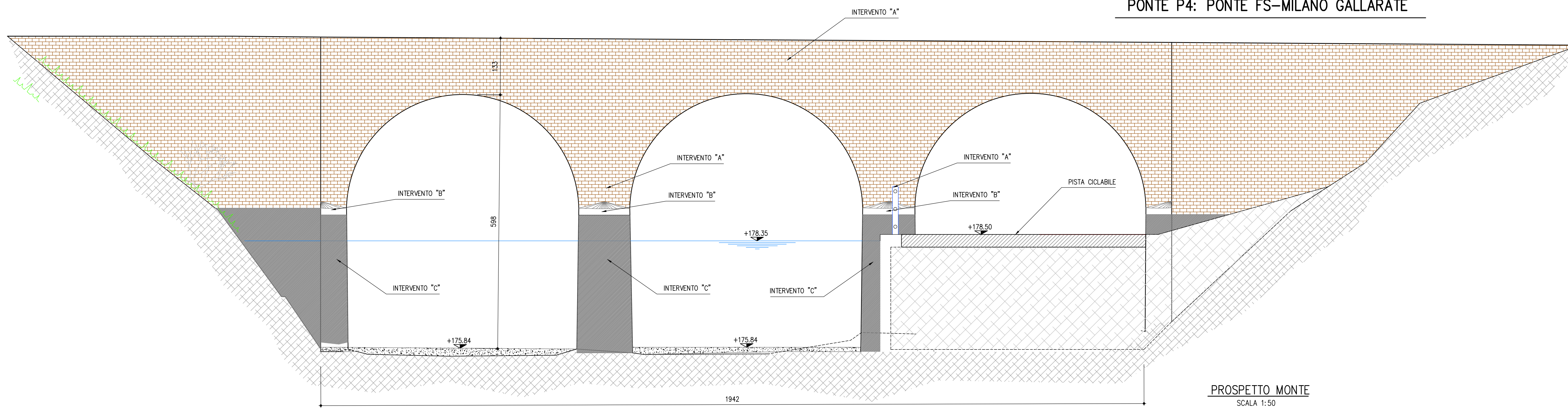
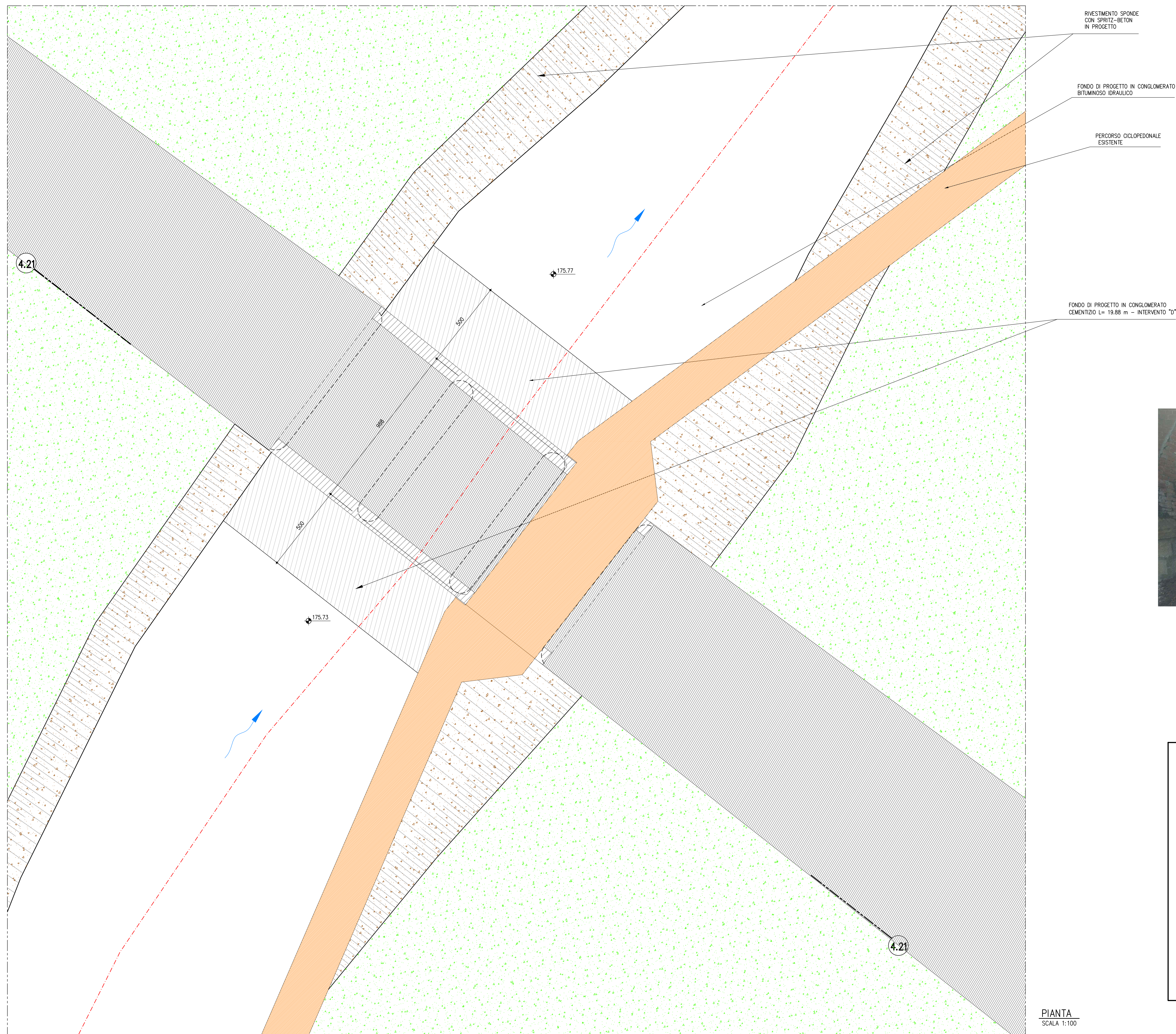


## PONTE P4: PONTE FS-MILANO GALLARATE



PROSPETTO MONTE  
SCALA 1:50  
N.B. VALE ANCHE PER INTERVENTI SU PROSPETTO VALLE



PIANTA  
SCALA 1:100

INTERVENTI DA ESEGUIRE

INTERVENTO "A" RISANAMENTO SUPERFICI IN MATTONI: TOTALE = 440 m<sup>2</sup>

- APPLICAZIONE A PENNELLO DI ALGHICIDA
- PULIZIA AD ACQUA MEDIANTE IDROPULITRICE A PRESSIONE VARIABILE DA 2 A 30 atm

INTERVENTO "B" RISANAMENTO SUPERFICI IN PIETRA: TOTALE = 170 m<sup>2</sup>

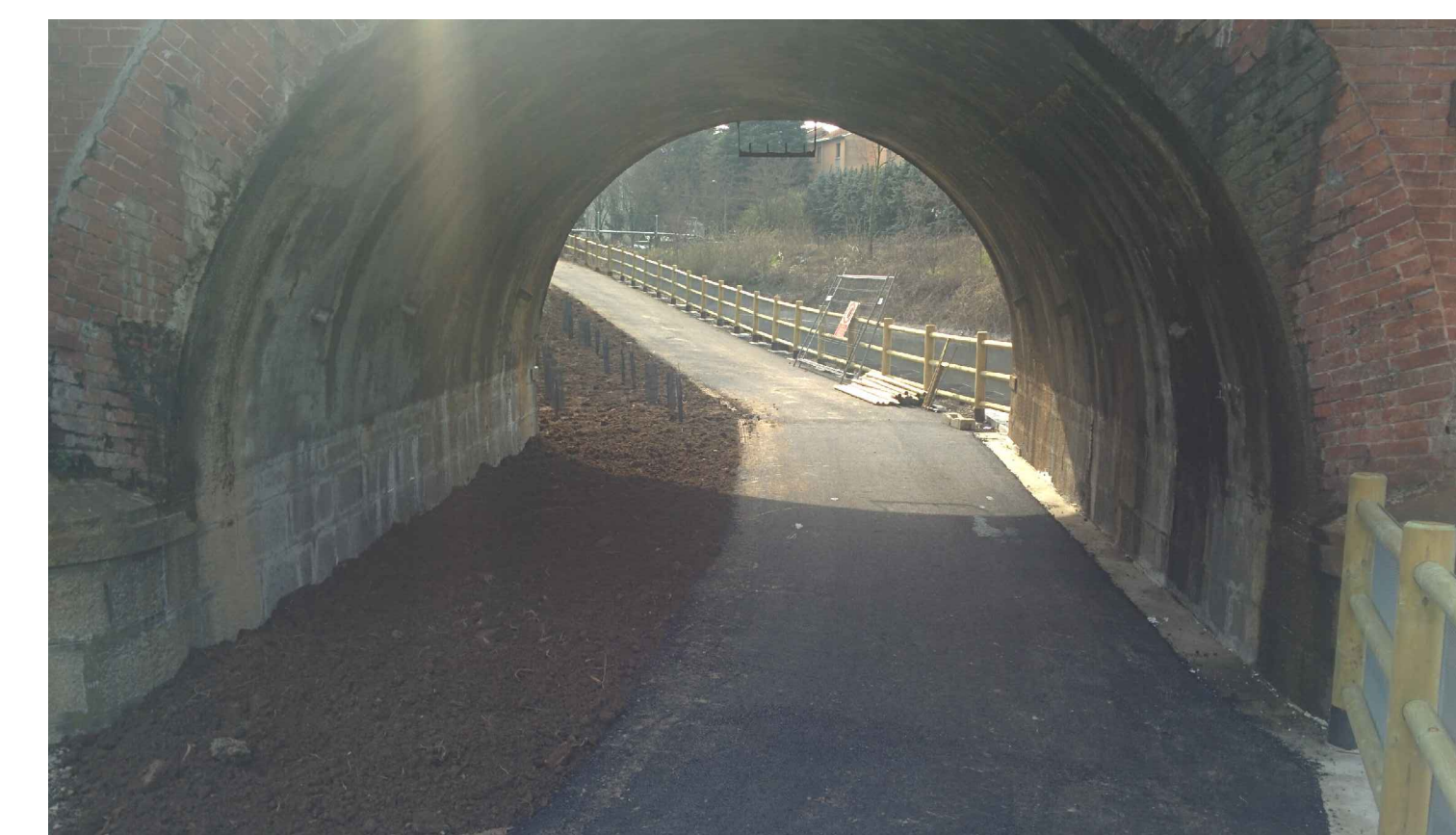
- APPLICAZIONE A PENNELLO DI ALGHICIDA
- PULIZIA AD ACQUA MEDIANTE IDROPULTRICE A PRESSIONE VARIABILE DA 2 A 30 atm

INTERVENTO "D" FONDO DI PROGETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO; TOTALE = 380 m<sup>2</sup>

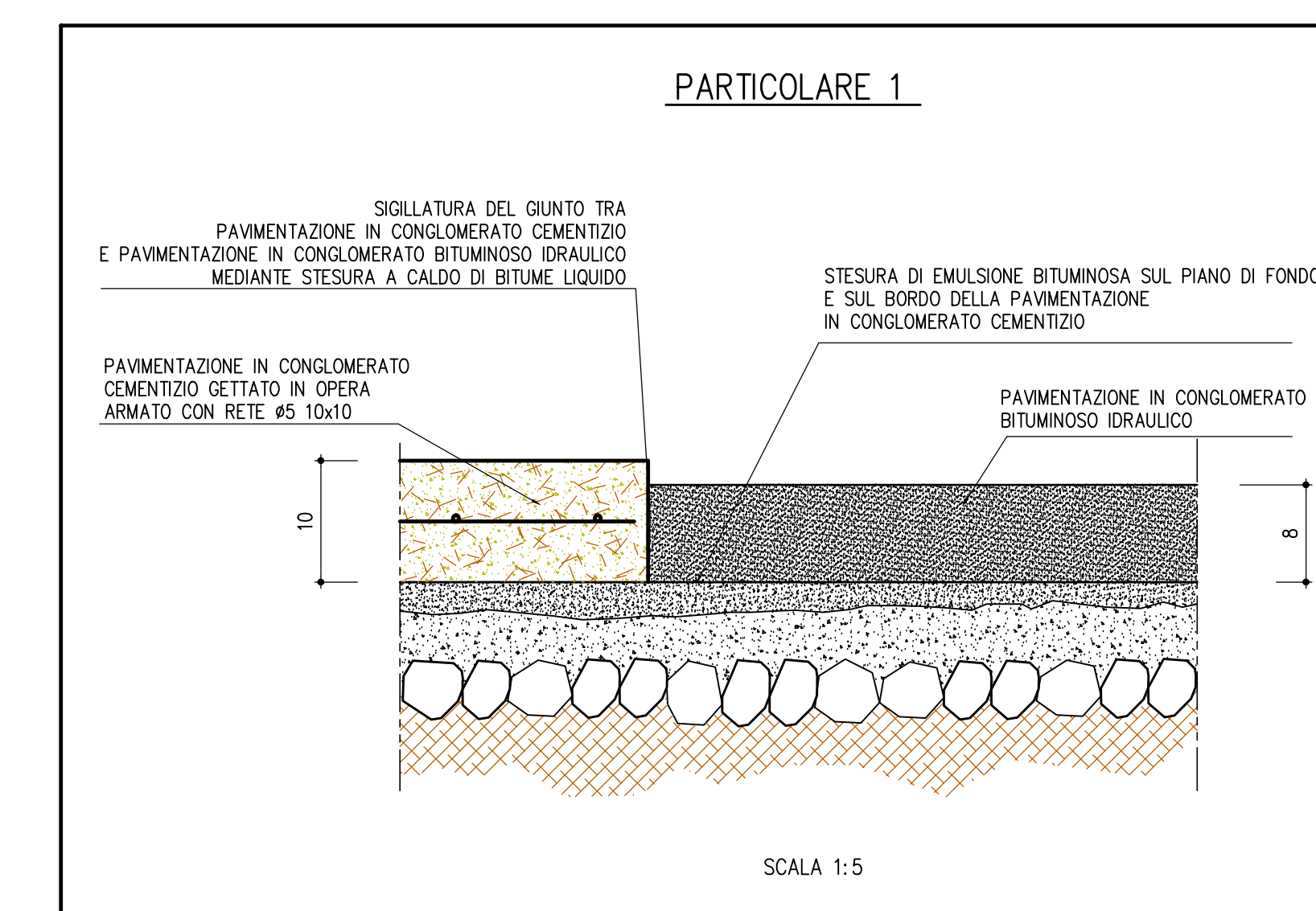
- RIMOZIONE DEL MATERIALE PRESENTE SUL FONDO E/O DEI RIFIUTI SOLIDI DI ORIGINE URBANA, COMPRESA LA CEMENTITA, IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO (A SECONDA DELLA TIPOLOGIA) ALLE SPECIFICHE DISCARICHE AUTORIZZATE
- DEMOLIZIONE DEL FONDO ESISTENTE NELL'INTERNO DELLE PILE DOVE NECESSARIO IN RAPPORTO ALLA QUOTA DI PROGETTO
- PULIZIA DEL SOTTOFONDO CON IDROPULITRICE AD ALTA PRESSIONE (NON INFERIORE A 250 atm) PER IRREGOLINDO SUPERFICIE
- POSA DI GIUNTI LONGITUDINALI IDROSPANSIVI ESTRUDIBILI TRA PILE/SPALLE E NUOVA PAVIMENTAZIONE (TIPO "SKAXEMUL P" O EQUIVALENTE)
- POSA GIUNTI IDROSTICI IN PVC LONGITUDINALI TRA PIEDI RIVESTIMENTO DI PROGETTO E PAVIMENTAZIONE CON CONSOLIDATO CEMENTIZO E POSA DEL GIUNTO LONGITUDINALE CENTRALE IDROSTICO, A TRATTI S'ALZATI DI 50 CM RISPETTO ALL'ASSE DEL CANALE
- FORMAZIONE DI NUOVA PAVIMENTAZIONE CON CONSOLIDATO CEMENTIZO R<sub>28</sub> > 40 MPa GETTATO IN OPERA (SPESORE MINIMO 10 CM) ARMATO CON RETE IN R<sub>28</sub> 5x10x10 cm



FOTO PROSPETTO DI MONTE PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLA PISTA CICLABILE



PARTICOLARE PISTA CICLABILE IN CORRISPONDENZA DEL PONTE



SCALA 1:5

<b>Est Ticino Villoreisi</b> Consorzio di Bonifica			
<b>CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI</b> Via L. Ariosto, 30 – 20145 Milano			
<b>IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CANALE PRINCIPALE          ADDUTTORE VILLORESI NEI COMUNI DI          SOMMA LOMBARDO, VIZZOLA TICINO, ARCONATE,          BUSTO GAROLFO E PARABIAGO</b> CUP C99D17000140008			
<b>PROGETTO ESECUTIVO – 4° LOTTO</b>			
<b>MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO P4          PONTE FS MILANO–GALLARATE</b>		<b>TAV. N°          8.2</b>	
		SCALA	INDICATA
R.T.P. DIZETA INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO – DOTT. GEOL. FELICE SACCHI			
PROGETTISTA: DOTT. ING. FULVIO BERNABE		GRUPPO DI LAVORO: DOTT. ING. LAURA GRILLI DOTT. ING. PAOLO SANAWA	
			
		<b>DIZETA INGEGNERIA</b> STUDIO ASSOCIATO Via Bossini, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125 server@dzetaingegneria.it Fax 02-70600114	
		DATA GIUGNO 2017	
		COMMESSA N° 012/2017	REDATTO
		CODICE COMMESSA ESVALIDOP4_2	CONTROLLATO
		NOME FILE TAV 8.2.dwg	APPROVATO
C.D.	REV. DATA 01 MARZO 2019	DESCRIZIONE MODIFICA AGGIORNAMENTO NORMATIVO	REDATTO CONTR. APPR.
Mod. 2.2.2 - Rev. 0			