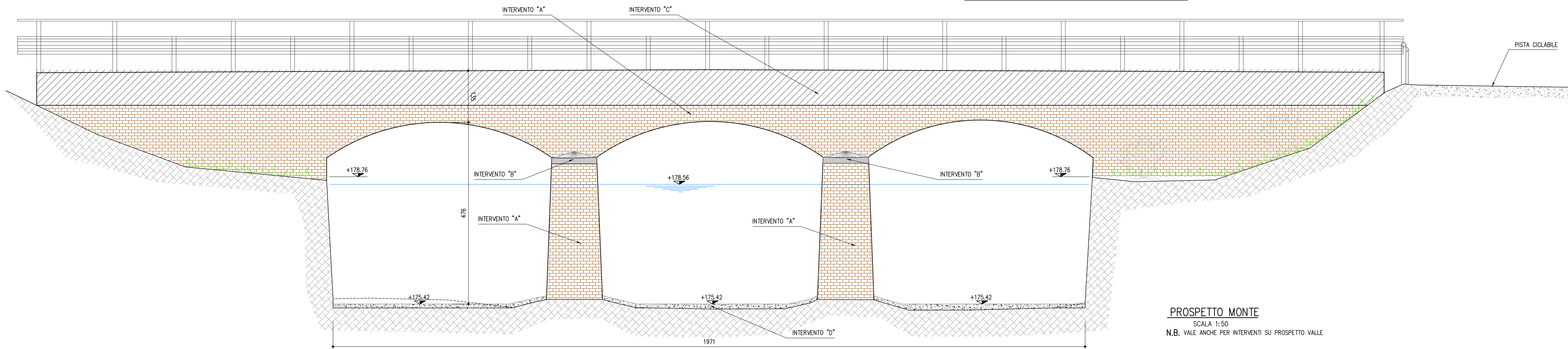


MANUFATTO P1: PONTE VIA VELA



PROSPETTO MONTE

SCALA 1:50

N.B. VALE ANCHE PER INTERVENTI SU PROSPETTO VALLE

INTERVENTI DA ESEGUIRE

**INTERVENTO "A" RISANAMENTO SUPERFICI IN MATTONI: TOTALE = 310 m<sup>2</sup>**

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

**INTERVENTO "B" RISANAMENTO SUPERFICI IN PIETRA: TOTALE = 4 m<sup>2</sup>**

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

**INTERVENTO "C" RISANAMENTO SUPERFICI IN CALCESTRUZZO: SUPERFICIE TOTALE = 61 m<sup>2</sup>**

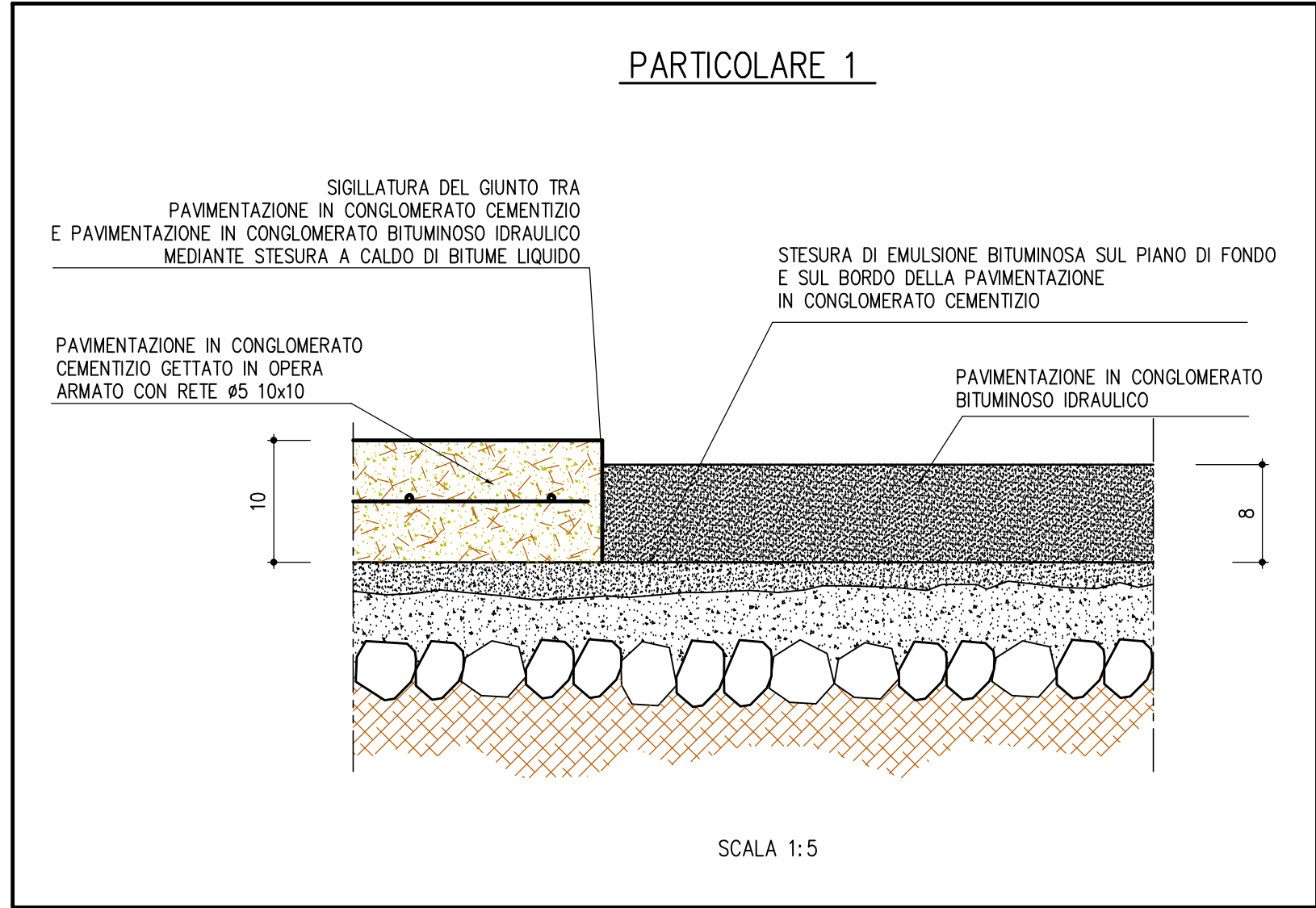
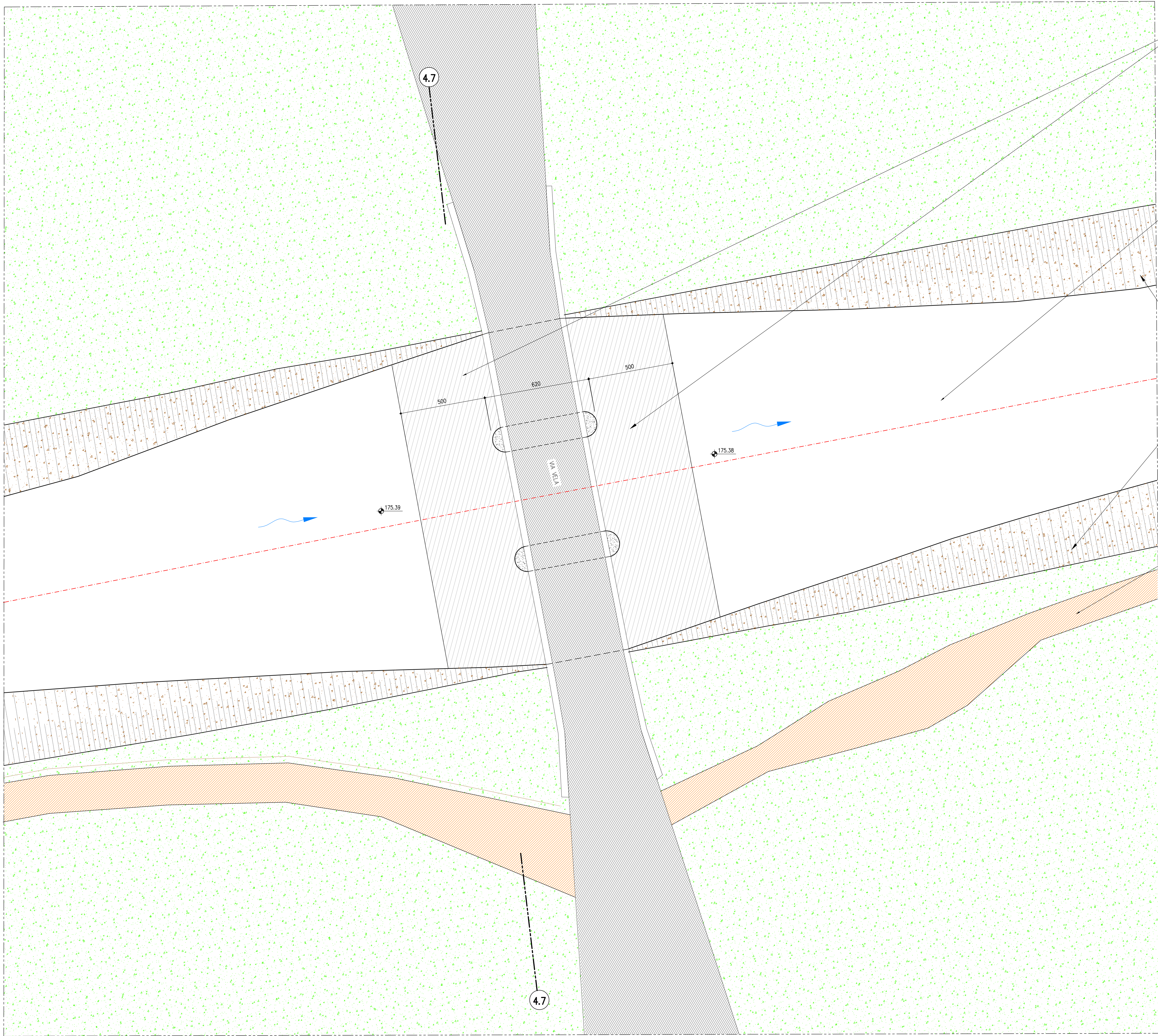
- PULIZIA MEDIANTE IDROPULTRICE A PRESSIONE VARIABILE DA 2 A 30 atm AD ACQUA

**INTERVENTO "D" FONDO DI PROGETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO: TOTALE = 310 m<sup>2</sup>**

- RIMOZIONE DEL MATERIALE PRESENTE SUL FONDO E/O DEI RIFIUTI SOLIDI DI ORIGINE URBANA, COMPRESI LA CERNITA, 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 IDROPULTRICE AD ALTA PRESSIONE (NON INFERIORE A 250 atm) PER IRRIDUVIMENTO SUPERFICIE
- POSA DI GIUNTI LONGITUDINALI IDROESPANSIVI ESTRUDIBILI TRA PILE/SPALLE E NUOVA PAVIMENTAZIONE (TIPO "SKASWELL P" O EQUIVALENTE)
- POSA GIUNTI IDROSTOP IN PVC LONGITUDINALI TRA PIEDE RIVESTIMENTO DI PROGETTO E PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E POSA DEL GIUNTO LONGITUDINALE CENTRALE IDROSTOP; A TRATTI SFALSATI DI 50 cm RISPETTO ALL'ASSE DEL CANALE
- FORMAZIONE DI NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Rck: 40 MPa GETTATO IN OPERA (SPESORE MINIMO 10 cm) ARMATO CON RETE #5 10x10 cm



FOTO PROSPETTO DI MONTE



PIANTA  
SCALA 1:100

Est Ticino Villoresi

Consorzio di Bonifica

CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI

Via L. Ariosto, 30 - 20145 Milano

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CANALE PRINCIPALE

ADDUTTORE VILLORESI NEI COMUNI DI

SOMMA LOMBARDO, VIZZOLA TICINO, ARCONATE,

BUSTO GAROLFO E PARABIAGO

CUP C99D17000140008

PROGETTO ESECUTIVO - 4° LOTTO

MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO P1

PONTE VIA VELA

TAV. N°

8.1

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 SANAVA

DIZETA INGEGNERIA

STUDIO ASSOCIATO

Via Boschi, 19 - 20133 MILANO Tel. 02-70600125

server@dicetalaripegneria.it Fax 02-70600014

DATA

GIUGNO 2017

COMMESSA N°

012/2017

REDAZIONE

REDAZIONE

CODICE COMMESSA

ESVILLOCAP\_2

APPROVATO

APPROVATO

NOME FILE

TAV 8.1.dwg

APPROVATO

APPROVATO

REV.

DATA

DESCRIZIONE MODIFICA

01

MARZO 2018

AGGIORNAMENTO NOMINATIVO

REDAZIONE

CONTR.

APPR.

REDAZIONE

CONTR.

APPR.

A TORNARE IN LAVORO: IL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O ADOTATO A TITOLO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA DIZETA INGEGNERIA