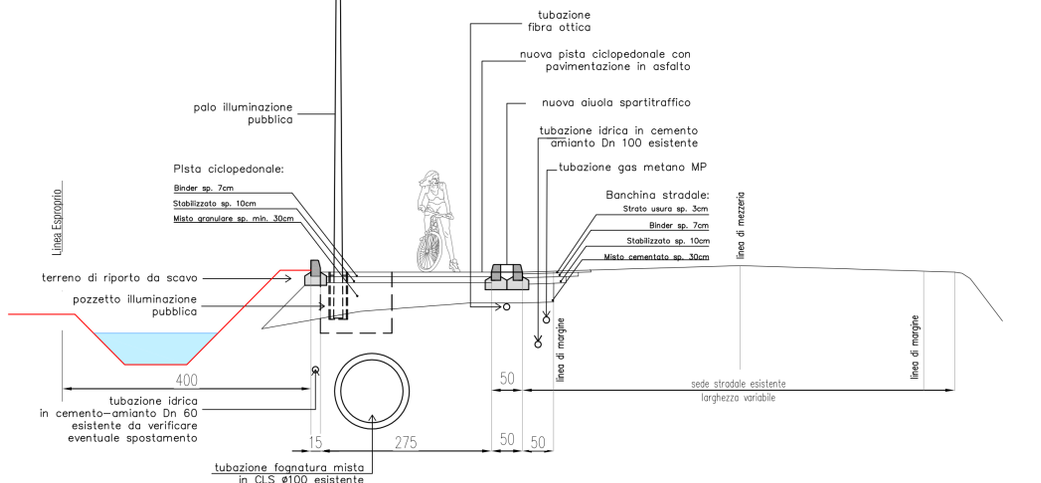
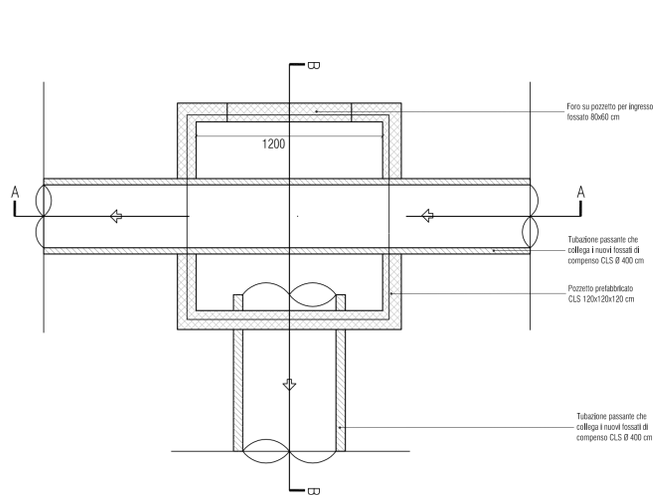


### SEZIONE TIPOLOGICA - scala 1:50

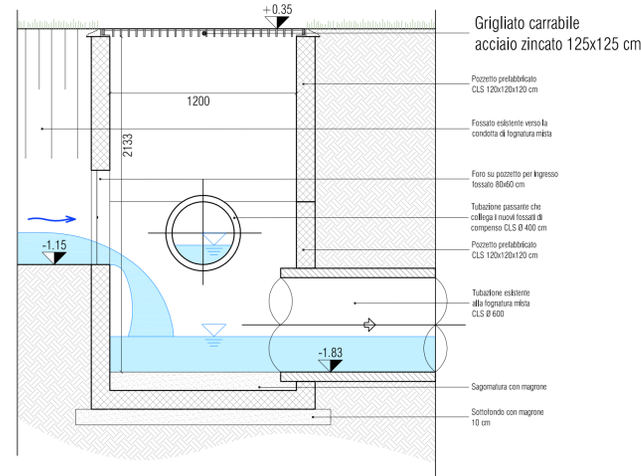


NOTE: LA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E' INDICATIVA VA VERIFICATA CON SONDEGGI IN SITO

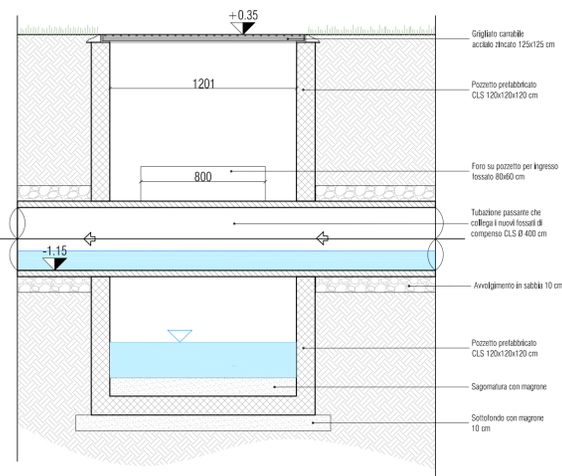
### POZZETTO DI INTERFERENZA



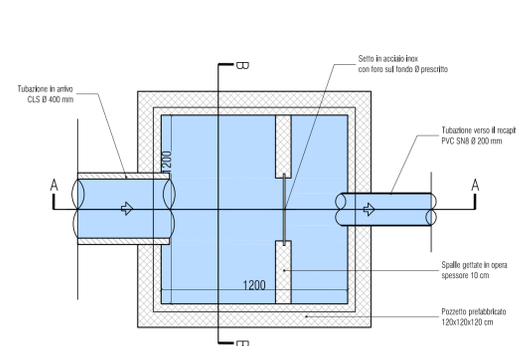
### POZZETTO DI INTERFERENZA



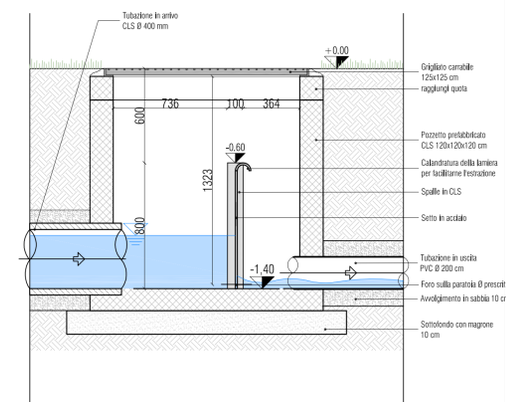
### POZZETTO DI INTERFERENZA



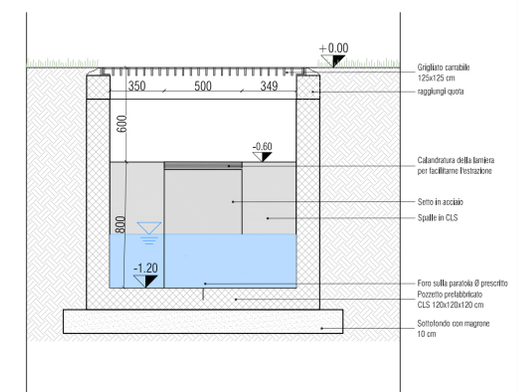
### POZZETTO DI SEZIONAMENTO



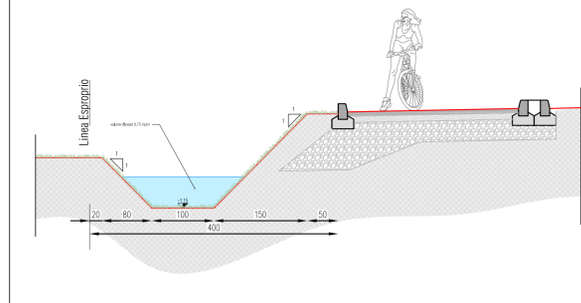
### POZZETTO DI SEZIONAMENTO



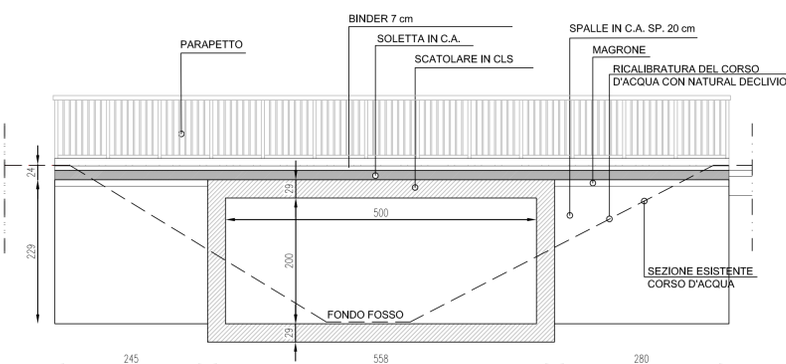
### POZZETTO DI SEZIONAMENTO



### SEZIONE FOSSATO SU QUOTA MEDIA FONDO

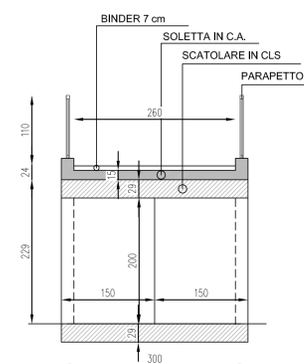


### SEZIONE A-A' SU CORSO D'ACQUA PALAZZETTO - scala 1:50

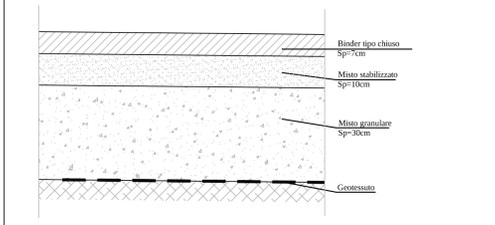


**CALCOLO SEZIONE INVASO:**  
 - SEZIONE CORSO D'ACQUA (CALCOLATA AL NETTO DI 20 cm DI FRANCO) = 12,56 mq  
 - SEZIONE MINIMA INVASO = 12,56 mq \* 70% = 8,79 mq  
 - SUPERFICIE NETTA INTERNA SCATOLARE = 10,00 mq > 8,79 mq  
 SVILUPPO n. 2 SCATOLARI IN PIANTA = 2,00\*1,50 m = 3,00 m

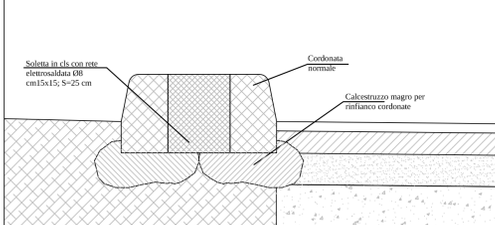
### SEZIONE B-B' SU CORSO D'ACQUA PALAZZETTO - scala 1:50



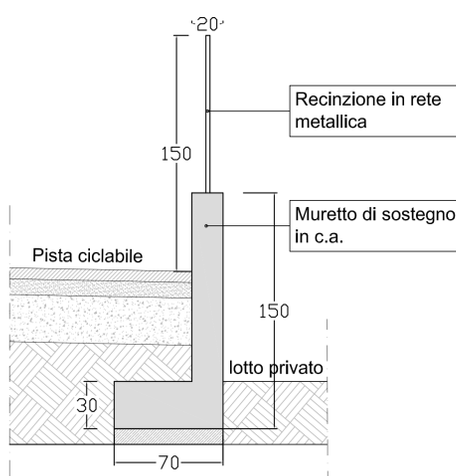
### PACCHETTO PERCORSO CICLO-PEDONALE scala 1:10



### ISOLA SPARTITRAFFICO IN AUTOBLOCCANTI scala 1:10

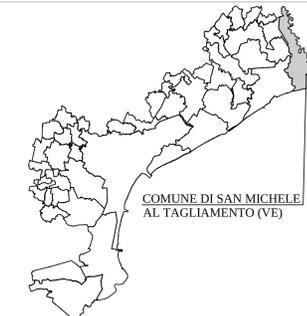


### SCHEMA TIPO RECINZIONI CON CORDOLO IN CLS - scala 1:20



**CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA**  
 Area Mobilità  
 Servizio trasporti eccezionali, ponti e piste ciclabili

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)  
 Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



### PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

REALIZZAZIONE DI UN TRATTO DI PISTA CICLOPEDONALE LUNGO LA S.P. 75 IN LOCALITÀ PALAZZETTO INTERSEZIONE CON VIA LOCALITÀ PALAZZETTO E VIA MALAFESTA NEL COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Arch. Alberta Pirella		SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	
SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca Fico Geom. Bruno Ruffini		SP75 TRATTO TRA FRAZIONI PALAZZETTO E MALAFESTA	
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA RIZZI EQUIPE ARCHITETTI S.r.l. - S.r.p. Via Cesare Battisti, 15 - Milano (VE) Arch. Renato Rizzi Arch. Andrea Tomassello			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	
1	EMISSIONE PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	14/03/2025	15 PROGETTO
			SCALA: 1/50/10/20