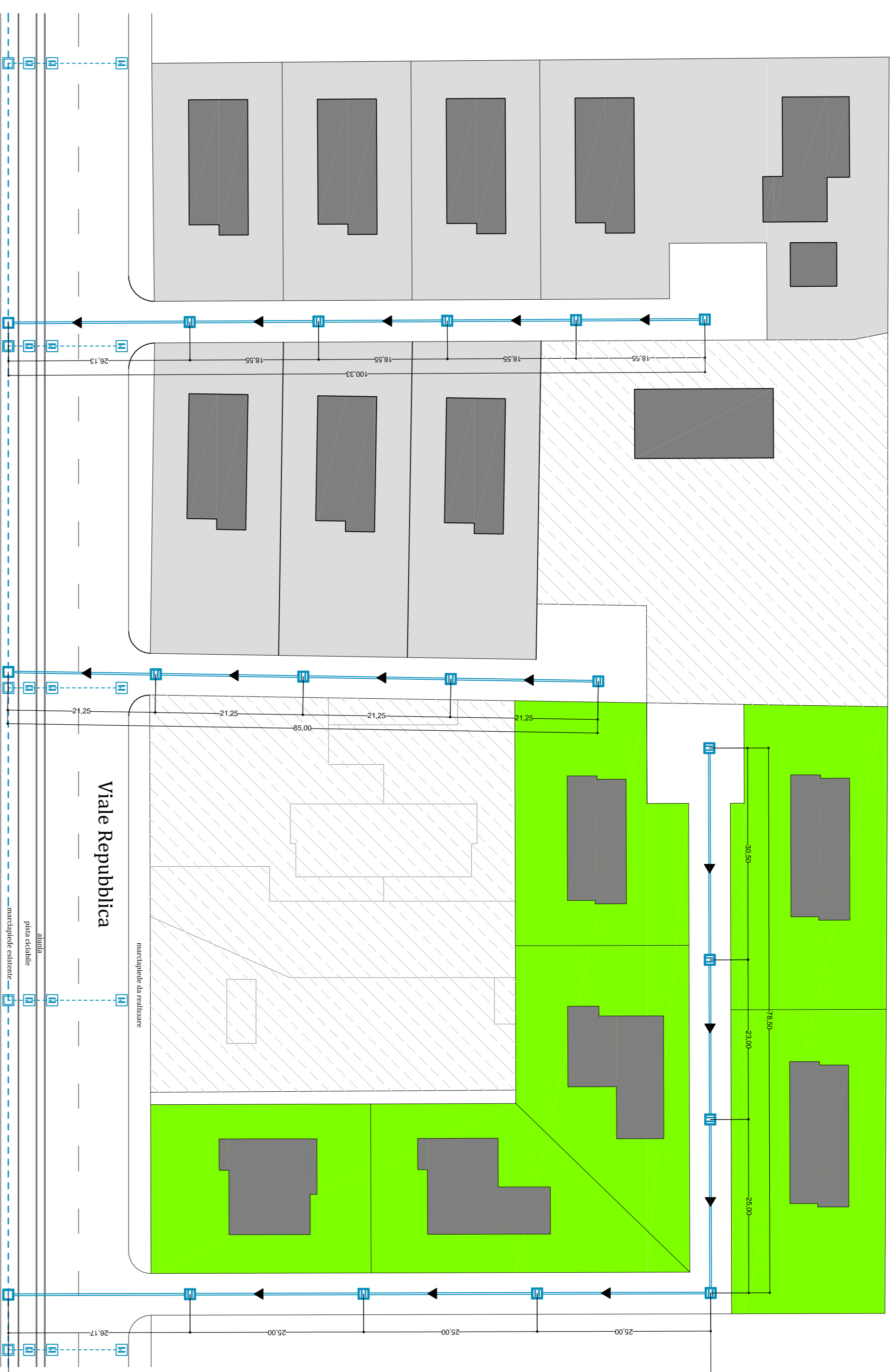


## PLANIMETRIA GENERALE RETE ACQUE BIANCHE



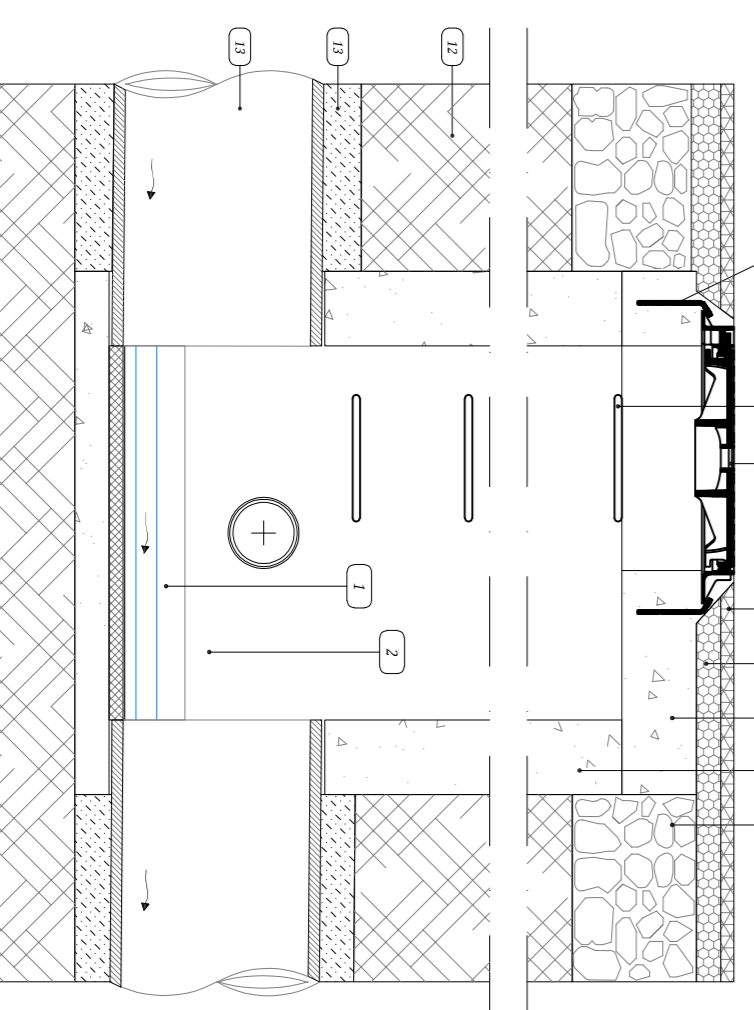
### LEGENDA:

	RETE ACQUE METEORICHE Ø 300 (VALE REPUBBLICA)	ESISTENTE
	POZZETTO RETE ACQUE METEORICHE	ESISTENTE
	CADITOIA RETE ACQUE METEORICHE	ESISTENTE
	NUOVA RETE ACQUE METEORICHE Ø 315 TIPO SN	IN PROGETTO
	NUOVO POZZETTO RETE ACQUE METEORICHE	IN PROGETTO
	NUOVO POZZETTO 60 X 60 CON CADITOIA	IN PROGETTO
	VERSO DEFLUSSO	IN PROGETTO

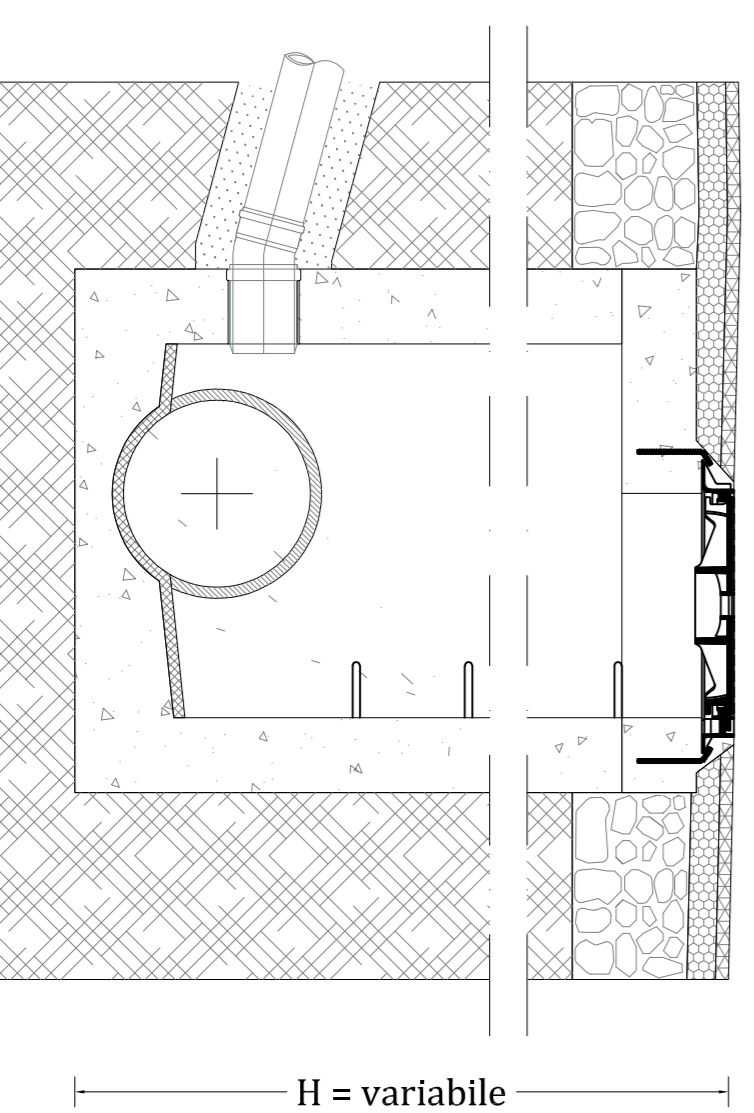
### PARTICOLARI COSTRUTTIVI POZZETTO ISPEZIONE IN LINEA IMMISSIONE CADITOIA RETE ESISTENTE SU VIALE REPUBBLICA

LEGENDA	
	1 Fondo drenante acque bianche
	2 Trattamento impermeabilizzante
	3 Tubo condotte drenate
	4 Fissaggio acciaio Ø 10 ogni 12 cm
	5 Gradino in acciaio
	6 Chiusura in ghisa D400 - Linea Ø 600 mm
	7 Manto d'usura
	8 Binder
	9 Soletta in C/S armato
	10 Pozzetto in C/S
	11 Fondazione stradale
	12 Riferimento con materiali provenienti dagli scavi
	13 Sabbia vagliata

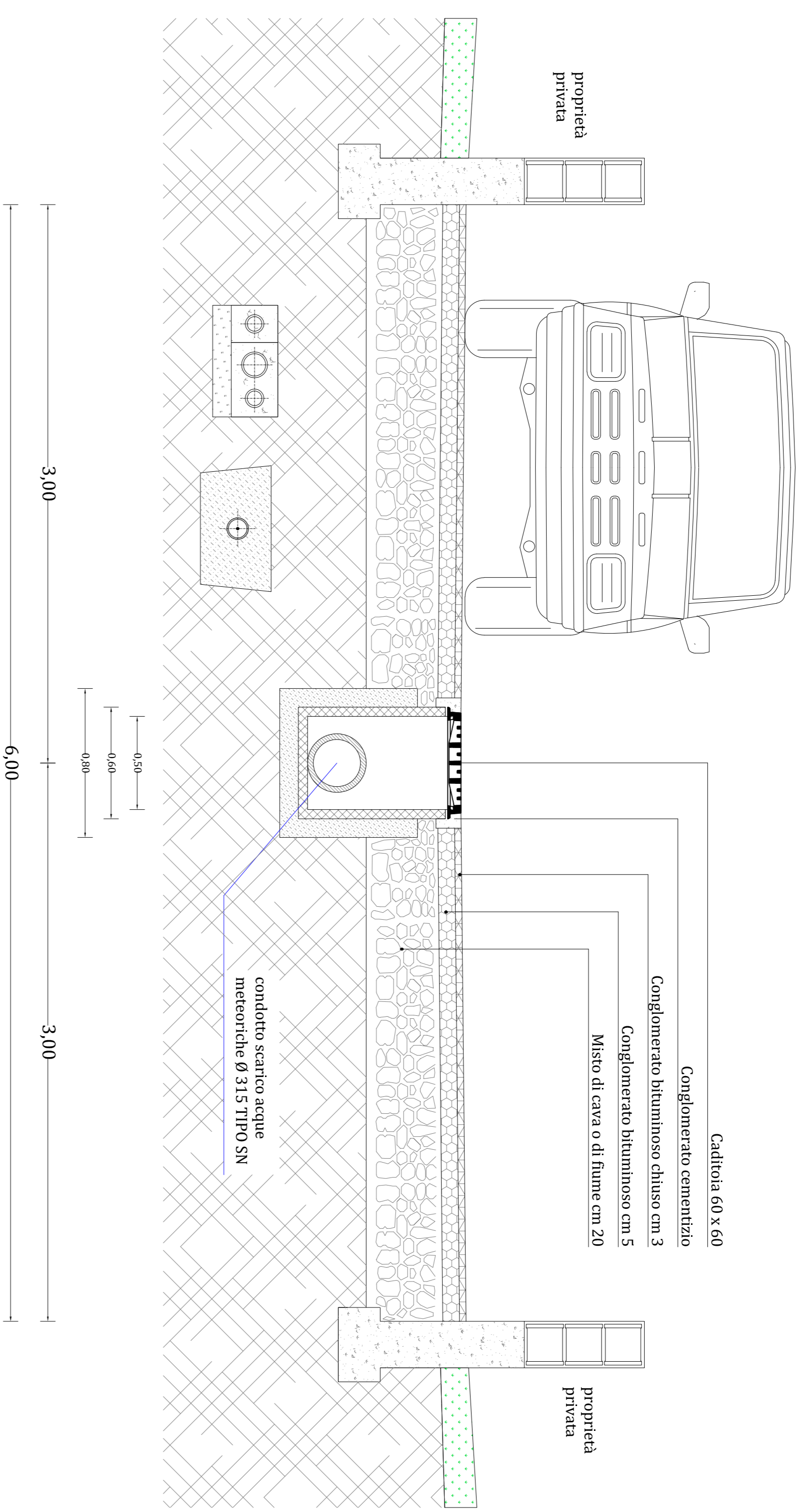
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



### PARTICOLARI COSTRUTTIVI CADITOIA STRADA PRIVATA (NUOVA CONDOTTA DI SCARICO ACQUE METEORICHE IN PROGETTO)



PIANTA

### SITUAZIONE IN VARIANTE

PROGETTO DI VARIANTE NON SOSTANZIALE DEL COMPARTO "B" DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO DENOMINATO "BORGO VERDE", LOCALITÀ SA RODIA

Il proprietario  
 Vacca Pietro Giuseppe - Oristano, 01/07/1968 - VCCPR668I01G1131  
 (Voluntà di titolo abilitativo - c.d. VCCPR668I01G1131-05052025-115388649)

Progettista:  
 Arch. Avon Murgia  
 Via del Ponte 53/A, 09170, Oristano

oggetto dell'elaborazione:  
 SCHEMA IMPIANTO FOGNARIO ACQUE BIANCHE

elaborazione:  
**10.2**

cm 100  
 cm 140

cm 100  
 cm 140

H = variabile