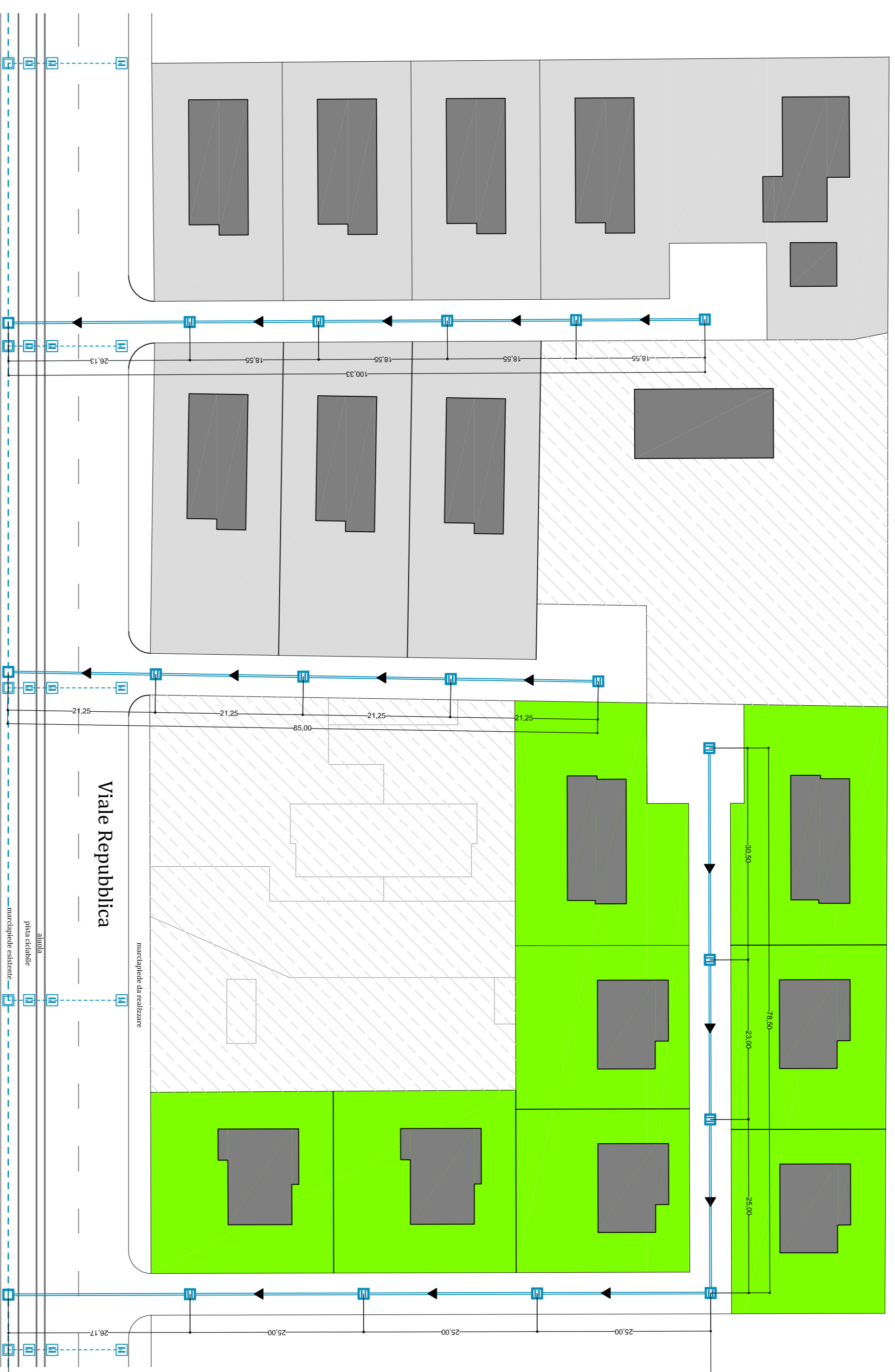


PLANIMETRIA GENERALE RETE ACQUE BIANCHE



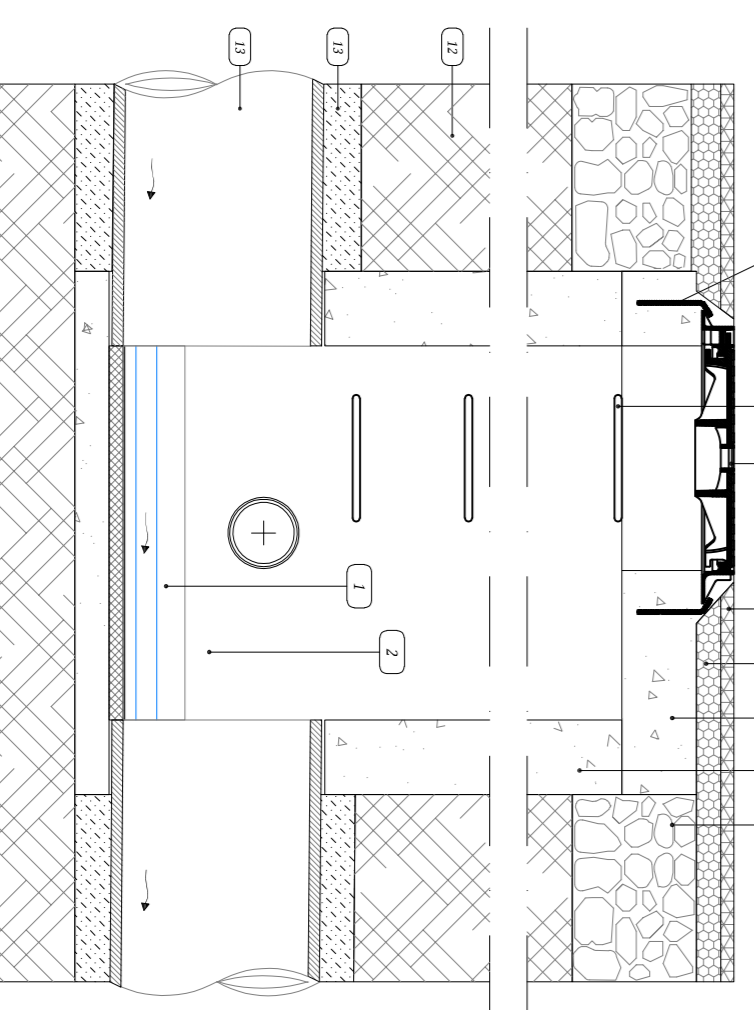
LEGENDA:

	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

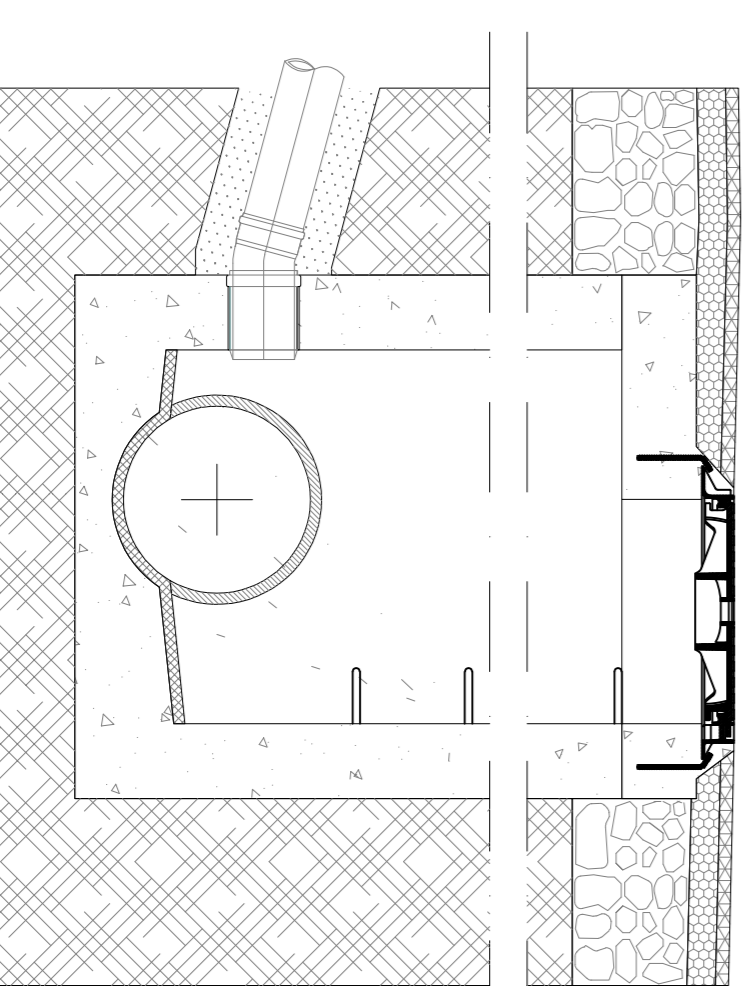
LEGENDA	
	1 Fondo densole acque bianche
	2 Trattamento impermeabilizzante
	3 Tubo condotte densole Ø 10 ogni 12 cm
	4 Fissaggio acciaio Ø 10 ogni 12 cm
	5 Gradino in acciaio
	6 Chiuso in ghisa D400 - Luce Ø 600 mm
	7 Manto d'usura
	8 Binder
	9 Soletta in C/S armato
	10 Pozzetto in C/S
	11 Fondazione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

SEZIONE LONGITUDINALE



cm 100
cm 140

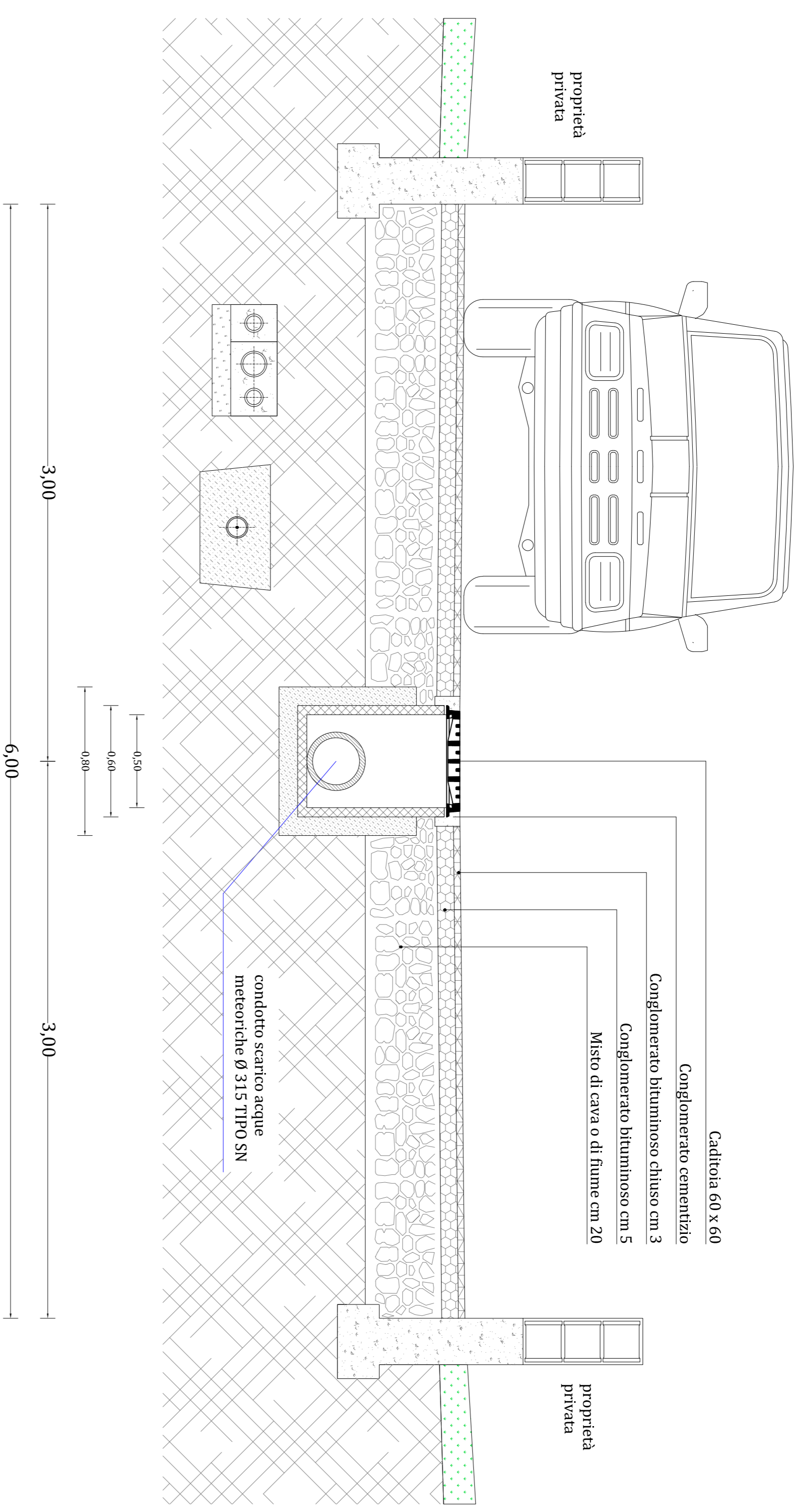
SEZIONE TRASVERSALE



cm 100
cm 140

H = variabile

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



PIANTA

SITUAZIONE IN AUTORIZZATA

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 VCCPRG68I01G1131
(Voluntà di titolo abilitativo - c.d. VCCPRG68I01G1131-05052025-115388649)

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

oggetto dell'elaborazione:
SCHEMA IMPIANTO FOGNARIO ACQUE BIANCHE

elaboratore:
10.1