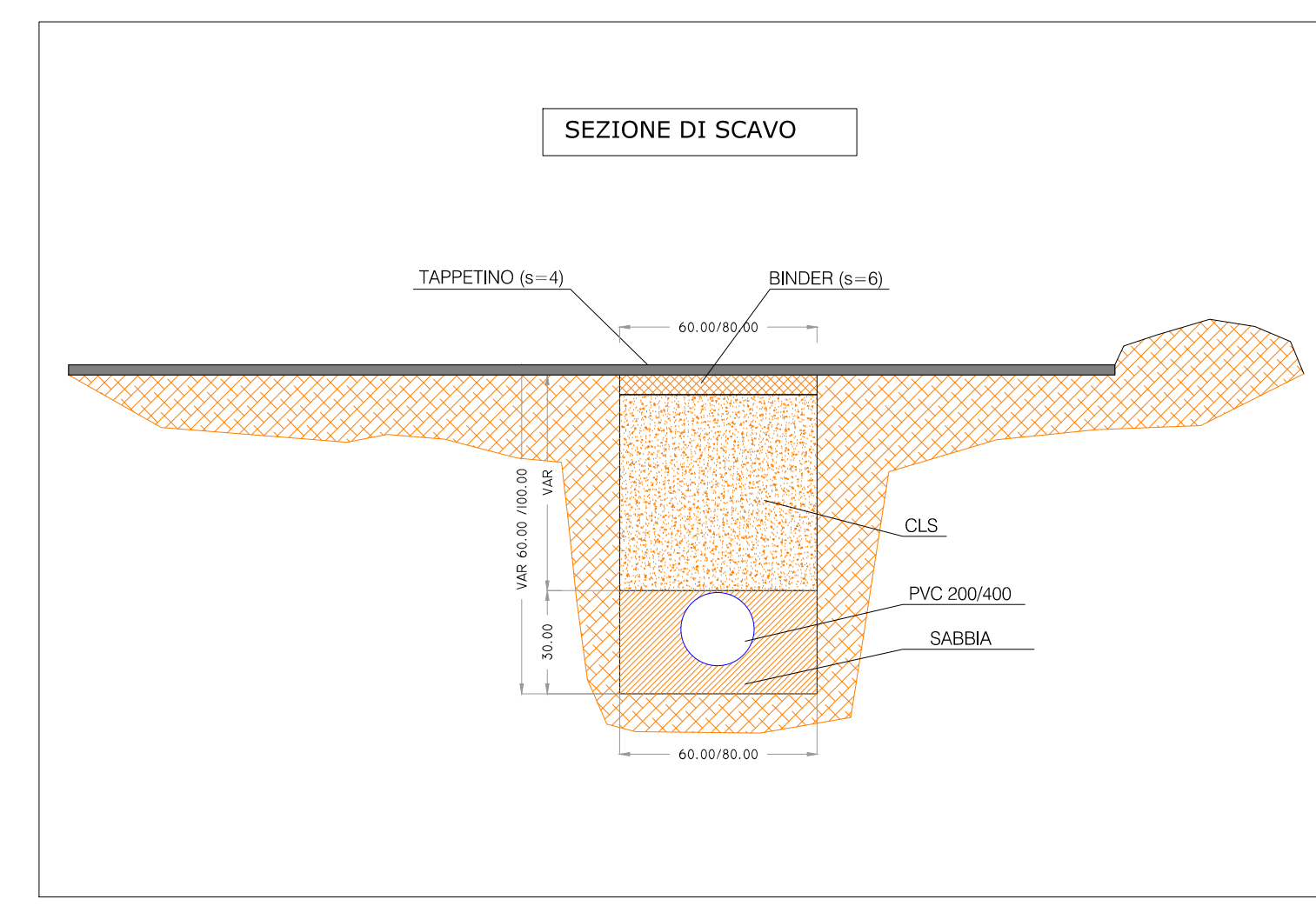


PROFILO 1
Altezza: 1:100
Lunghezza: 1:100

Parti	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50
Dist. Partizi	0	10	20	30	40	50
Dist. Progressive	0	0	0	0	0	0
Quote terreno-progetto	0	0	0	0	0	0
Quote cielo collettore	0	0	0	0	0	0
Quote fondo collettore	0	0	0	0	0	0
Q.ta terreno - Q.ta fondo	0	0	0	0	0	0
Tubazione	PVC Ø 400 - L = 20,00 m					
Elementi livellati	D = 0,000 m - L = 20,00 m I = 0,00 %					

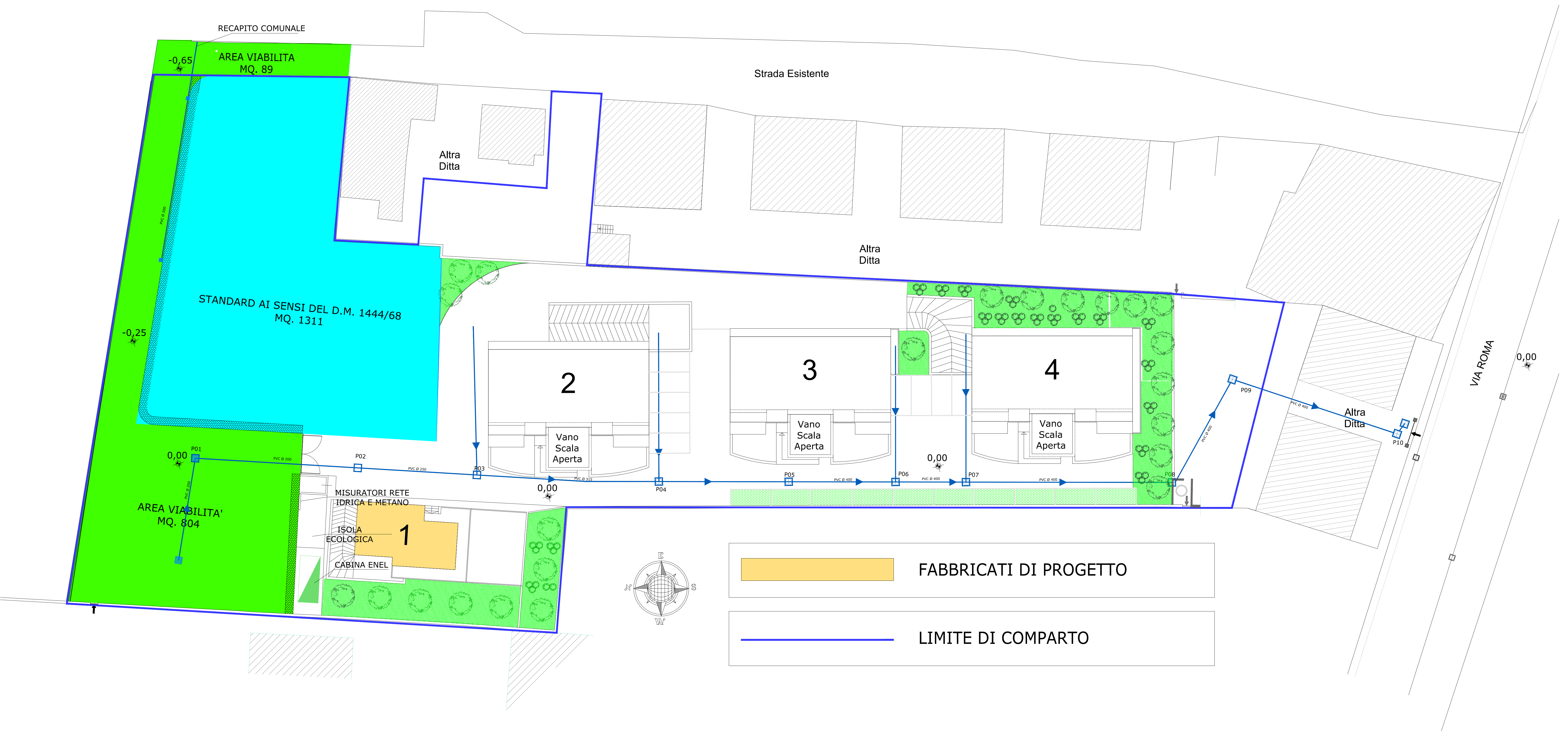
PROFILO 2
Altezza: 1:100
Lunghezza: 1:100

Parti	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50
Dist. Partizi	0	10	20	30	40	50
Dist. Progressive	0	0	0	0	0	0
Quote terreno-progetto	0	0	0	0	0	0
Quote cielo collettore	0	0	0	0	0	0
Quote fondo collettore	0	0	0	0	0	0
Q.ta terreno - Q.ta fondo	0	0	0	0	0	0
Tubazione	PVC Ø 400 - L = 15,25 m					
Elementi livellati	D = 0,045 m - L = 15,25 m I = 0,3 %					



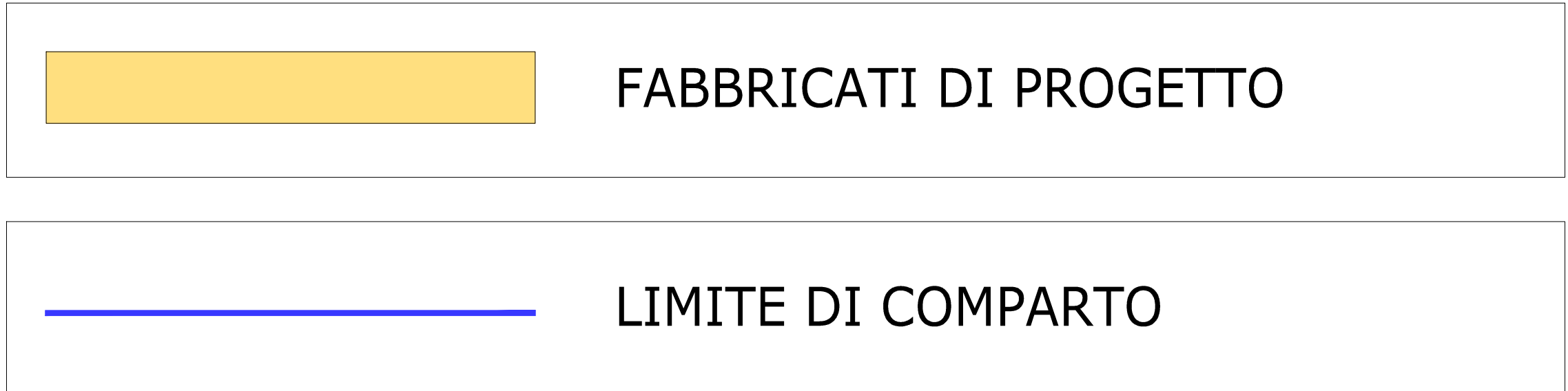
PROFILO 3
Altezza: 1:100
Lunghezza: 1:100

Parti	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200
Dist. Partizi	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Dist. Progressive	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quote terreno-progetto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quote cielo collettore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quote fondo collettore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q.ta terreno - Q.ta fondo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tubazione	PVC Ø 200 - L = 20,00 m			PVC Ø 200 - L = 14,00 m			PVC Ø 200 - L = 20,00 m			PVC Ø 200 - L = 14,00 m			PVC Ø 200 - L = 20,00 m			PVC Ø 200 - L = 14,00 m			PVC Ø 400 - L = 47,22 m		
Elementi livellati	D = 0,000 m - L = 20,00 m I = 0,00 %			D = 0,000 m - L = 14,00 m I = 0,00 %			D = 0,000 m - L = 20,00 m I = 0,00 %			D = 0,000 m - L = 14,00 m I = 0,00 %			D = 0,000 m - L = 20,00 m I = 0,00 %			D = 0,000 m - L = 14,00 m I = 0,00 %			D = 0,000 m - L = 47,22 m I = 0,00 %		



LEGENDA RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE

FIGURA	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE Tubazione completa a doppia parete in PE - SN 8 D= 400 - 315 - 200
	CADITOIA STRADALE classe C100 in ghisa sferoidale su poggiate prefabbricato curabile Dimensioni poggiate cm 70x70 - Dimensione griglia cm 45x45
	POZZETTO DI ISPEZIONE CAMBIABILE PREFABBRICATO Completo di copertura e chiusura in Ghisa sferoidale D400 Dimensioni poggiate cm 100x100
	POZZETTO DI ISPEZIONE CAMBIABILE PREFABBRICATO Completo di copertura e chiusura in Ghisa sferoidale D400 Dimensioni poggiate cm 100x100



COMUNE DI SAN MARZANO SUL SARNO
PROVINCIA DI SALERNO

VARIANTE AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
CONVENZIONATA DI INIZIATIVA PRIVATA
ATT 6 - EX ZONA OMOGENEA C1
PROGETTO ESECUTIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE

IL TECNICO:
Studio SAIPROGETTI
Ing. Christopher G. IMMEDIATO

IL COMMITTENTE:
CD IMMOBILIARE SRL

ELABORATO: RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA E PROFILI

SCALA: 1:200
DATA: Luglio 2018
AUTORE: []
PRODOTTORE: []
TAVOLA: VU-06

Studio SAIPROGETTI Architetti e Ingegneri Associati
Ing. Giovanni Caporaso Ing. Christopher Giuseppe Immediato
Via Rosa Jemma, 2 - 84091 Battipaglia (SA) - Tel. 0828/344727 - P. IVA 02909990653