

COMUNE DI BENEVENTO  
PROVINCIA DI BENEVENTO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
COMPARTO MU83B3 - VIA PIETRO NENNI

PROPOSTA PROGETTUALE PER LA REALIZZAZIONE  
DI UNA STRUTTURA COMMERCIALE DA DESTINARE  
A SEDE DELLA RISTORAZIONE A MARCHIO MCDONALD'S  
PRIMO LOTTO FUNZIONALE

COMITENTE: REM SRL - VIA SAN LEUCIO PARCO LA PANORAMICA - BENEVENTO

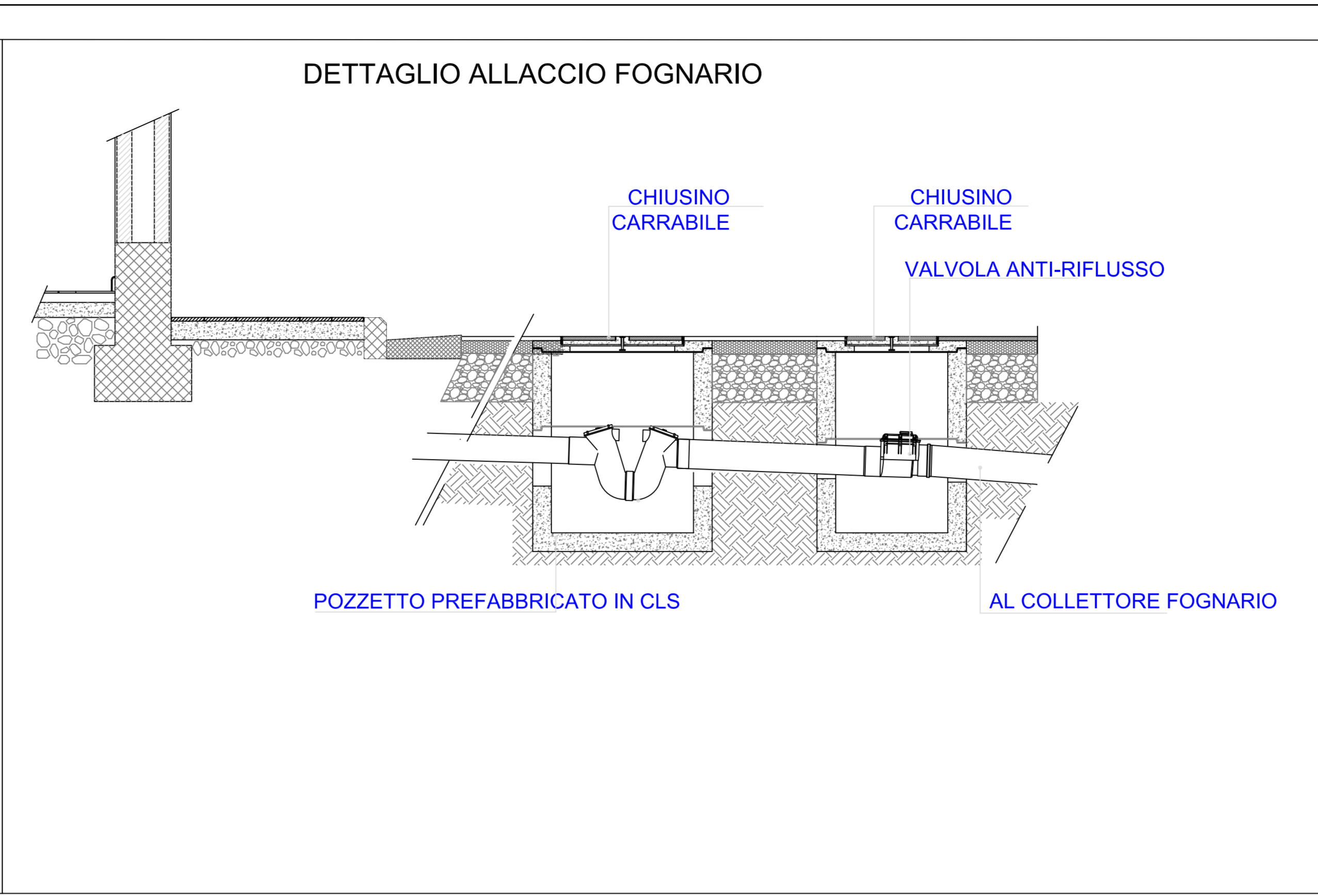
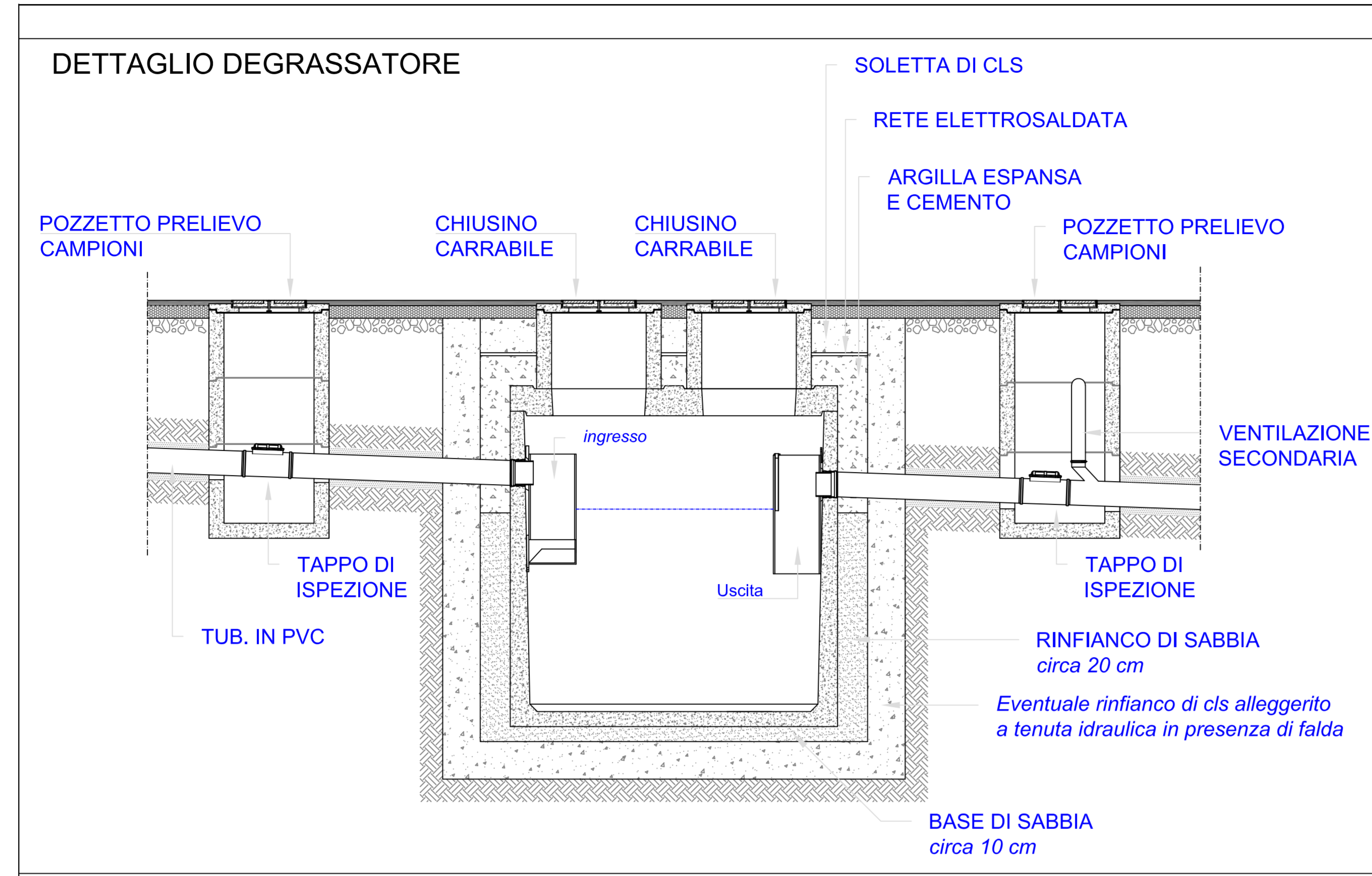
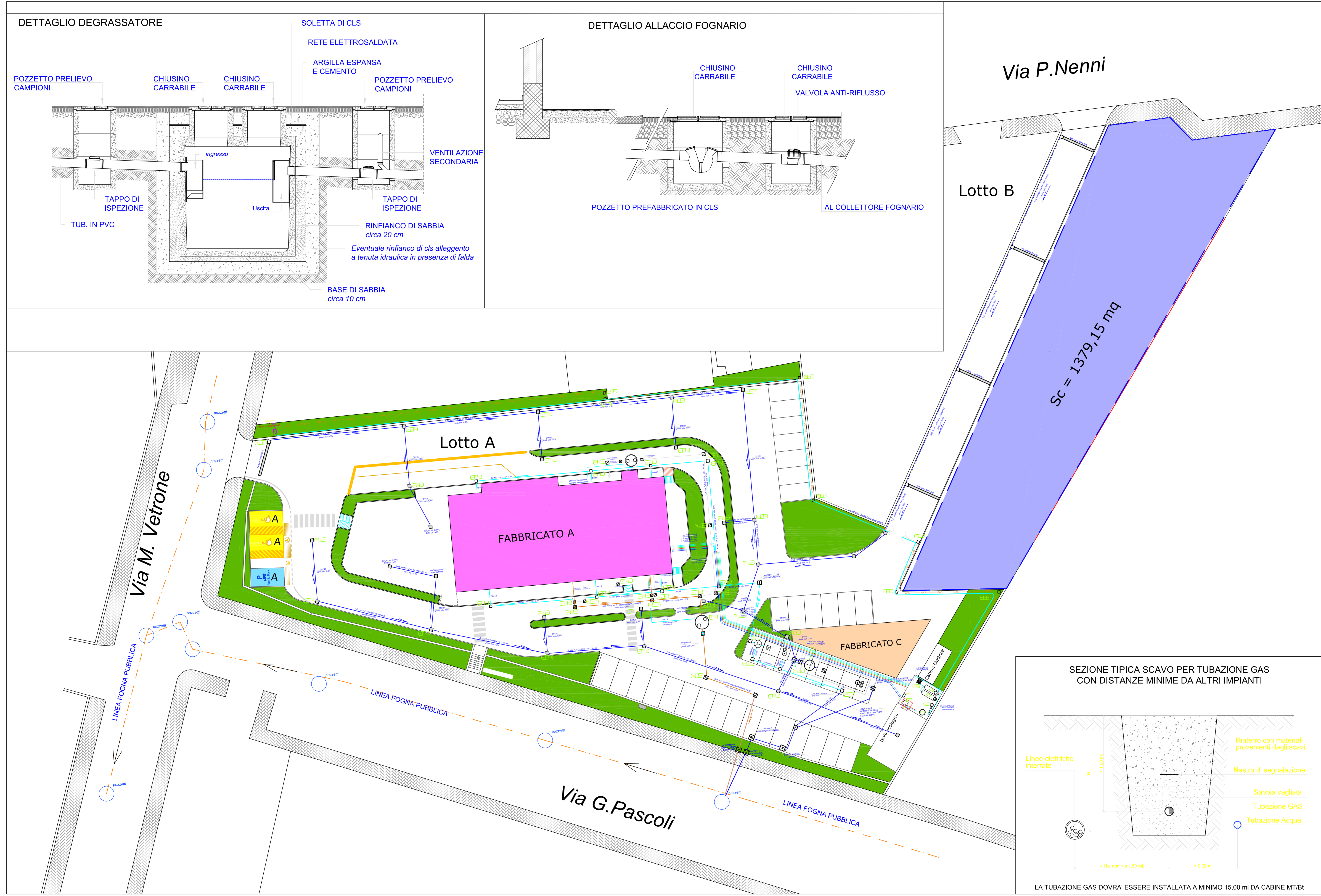
ELABORATI:

- Planimetria Opere di Urbanizzazione  
(Reti di Carico e Scarico Acque)

TAVOLA:  
**H**  
scale 1:200

I PROGETTISTI ARCHITETTONICI  
ING. ALESSANDRO RAINONE - GEOM. MAURIZIO PEPE

## PLANIMETRIA OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE DI CARICO E SCARICO ACQUE



Via P. Nenni

Lotto B

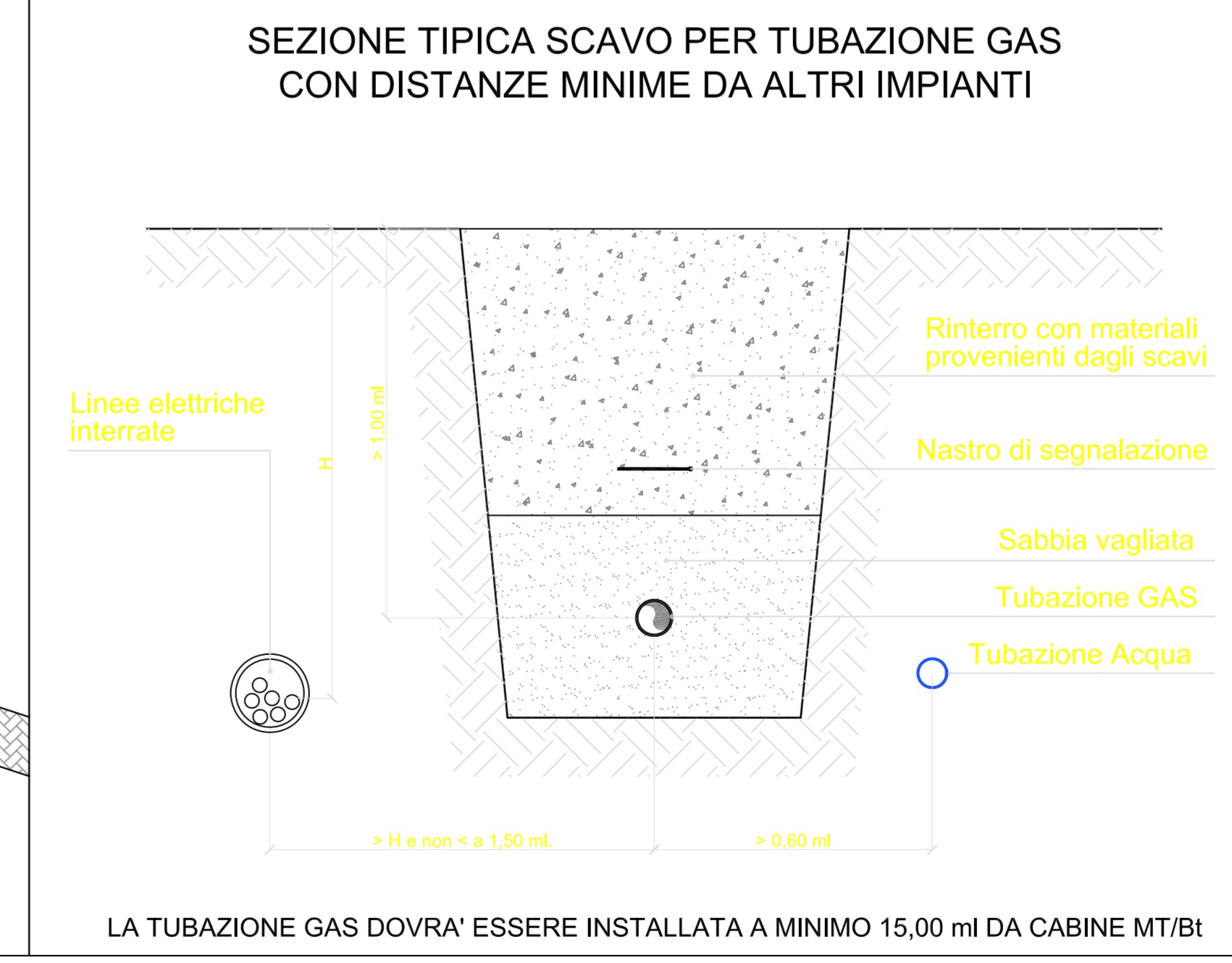
Lotto A

FABBRICATO A

FABBRICATO C

Via M. Vetrone

Via G. Pascoli



### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA (AF)
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)
	TUBAZIONE DI RICIRCOLO (ACR)
	TUBAZIONE ACQUA ADDOLCITA (ADD)
	POZZETTO DI RACCORDO
	TUBAZIONE ACQUE NERE (AN)
	TUBAZIONE ACQUE GRIGIE (AG)
	TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE PIOVANE
	PILETTA A PAVIMENTO IN ACCIAIO INOX
	POZZETTO ACQUE NERE (P-AN)
	POZZETTO ACQUE GRIGIE (P-AG)
	DEPURATORE MONOBLOCCO A FANGHI ATTIVI Abitanti equivalenti = 60
	DISOLEATORE CON FILTRO A COALESCENZA COMPLETO DI: DISSABBIATORE SEDIMENTATORE Superficie area trattata: min. 3100 mq Capacità indicativa primarioploggia: 21000 lt Completo di doppia elettropompa sommergibile Portata = 1800 l/h (0,5 l/s) Prevalenza = 35 m Potenza elettrica = 3,5 kW
	VL
	DEGRASSATORE Capacità : 800 pasti/giorno
	SERBATOIO INTERRATO (recupero acque meteoriche) CAPACITA' UTILE : 10000 L (10 mc)
	GRIGLIACARRABILE DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE
	LINEA FOGNA PUBBLICA
	TUB. INTERRATA GAS PE-AD DN40 - PN16
	POZZETTO CON SISTEMA DI CLORAZIONE