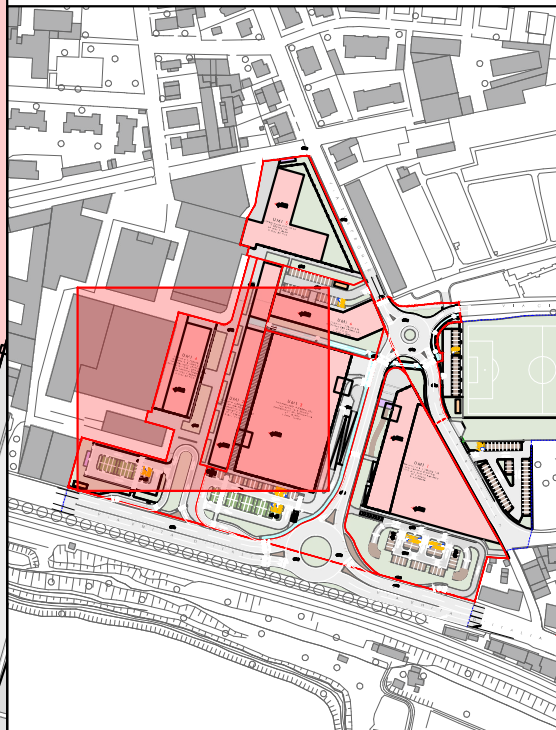
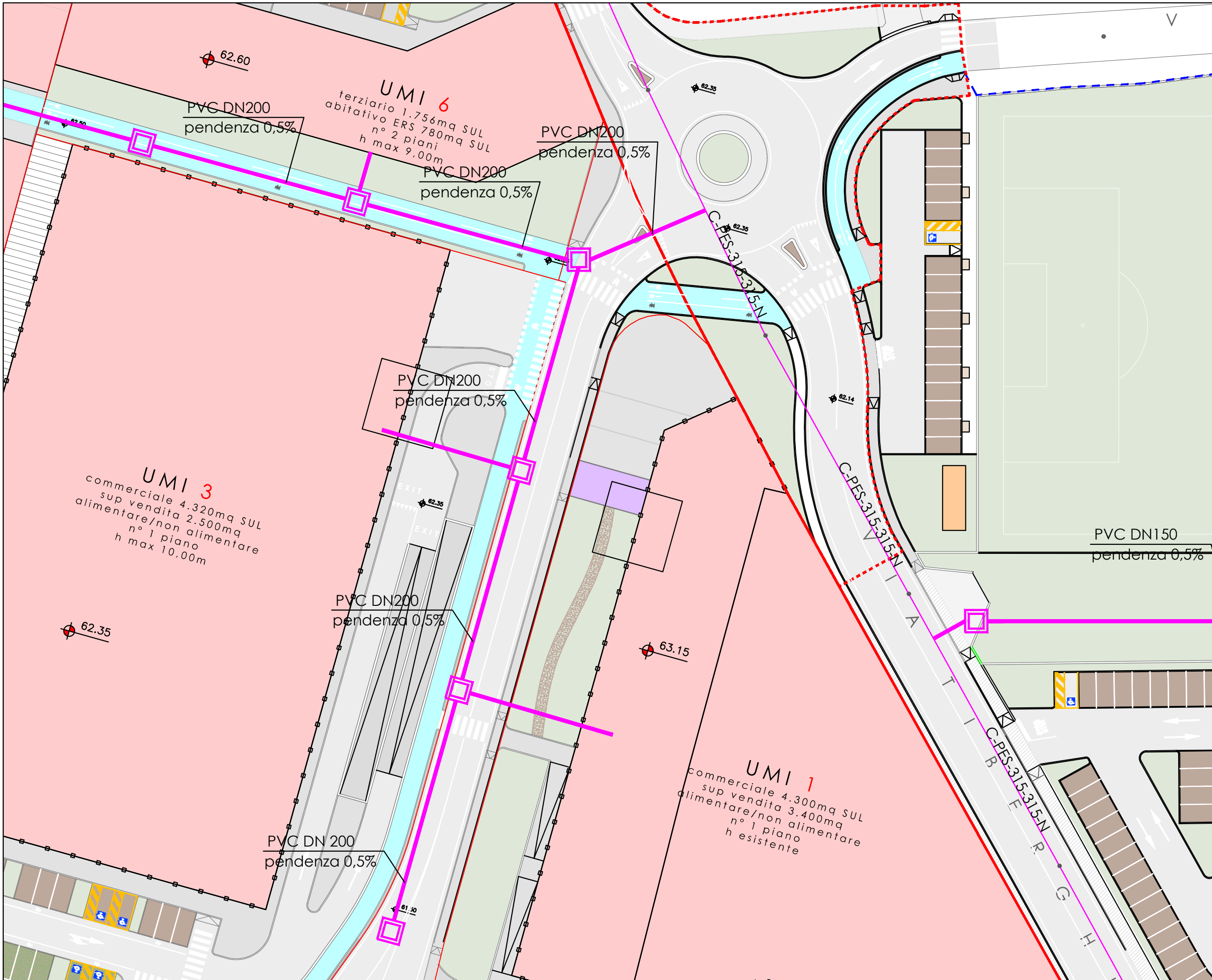


LEGENDA

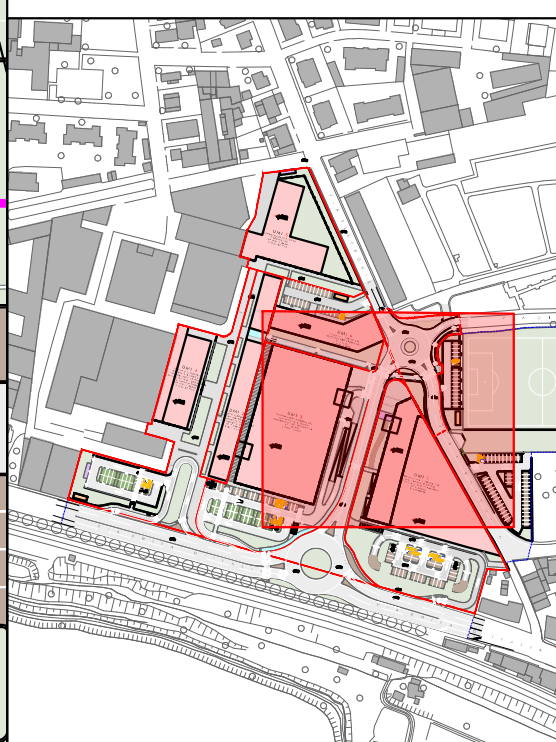
	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
RETI DI PROGETTO - FOGNATURA	
	LINEA ACQUE NERE
	POZZETTO ACQUE NERE
RETI ESISTENTI - FOGNATURA	
	LINEA ACQUE BIANCHE
	LINEA ACQUE MARRONI
	LINEA ACQUE NERE
	IDROGRAFIA
	POZZETTI ACQUE BIANCHE
	POZZETTI ACQUE MARRONI
	POZZETTI ACQUE NERE

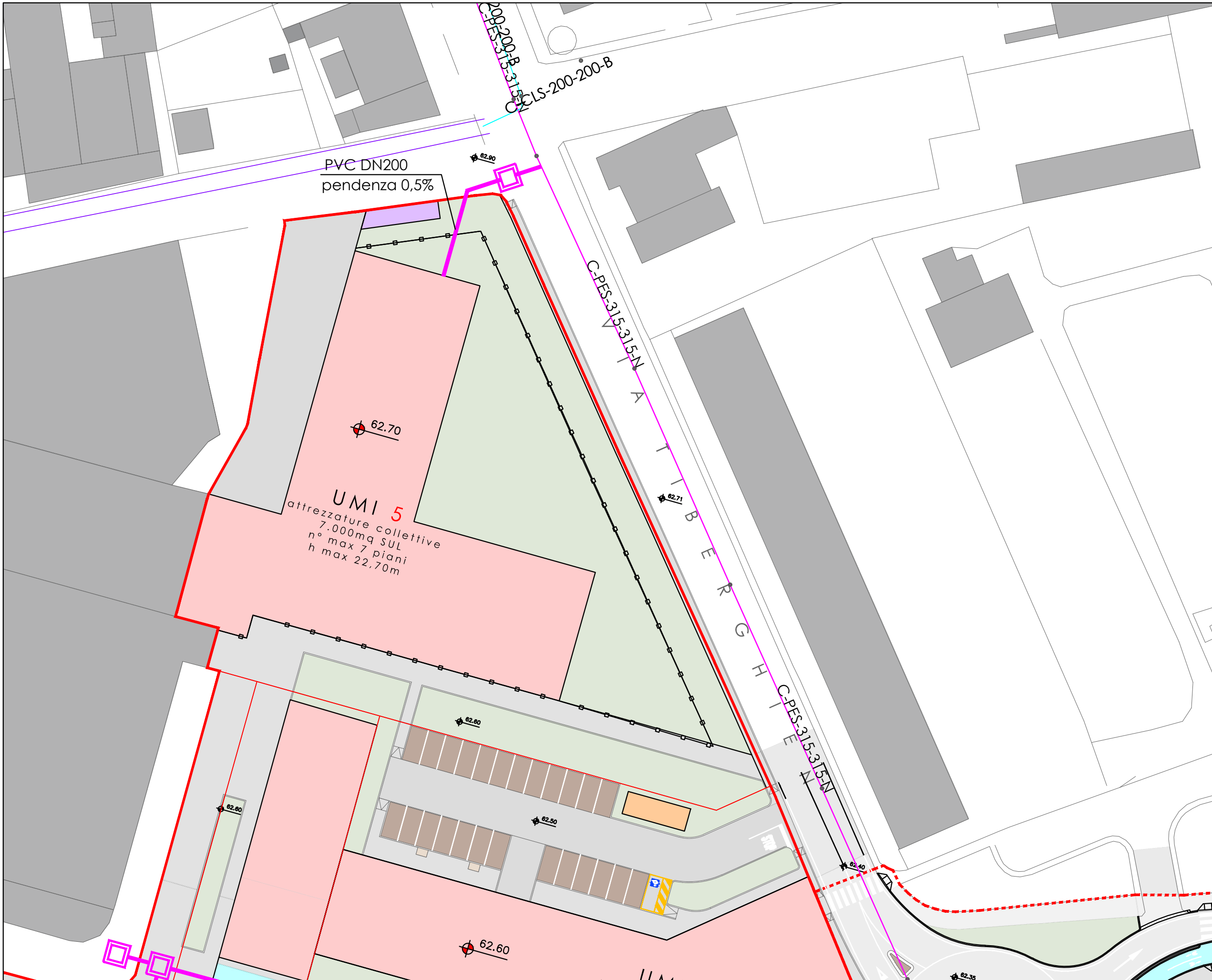




LEGENDA

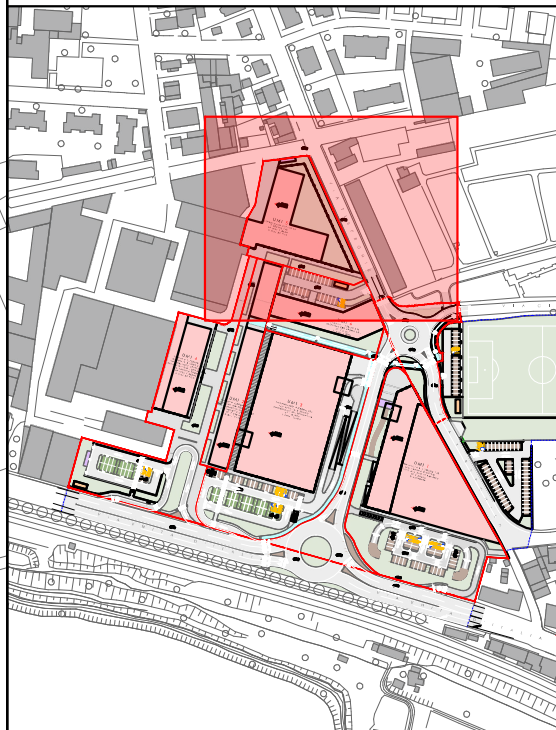
	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
RETI DI PROGETTO - FOGNATURA	
	LINEA ACQUE NERE
	POZZETTO ACQUE NERE
RETI ESISTENTI - FOGNATURA	
	LINEA ACQUE BIANCHE
	LINEA ACQUE MARRONI
	LINEA ACQUE NERE
	IDROGRAFIA
	POZZETTI ACQUE BIANCHE
	POZZETTI ACQUE MARRONI
	POZZETTI ACQUE NERE



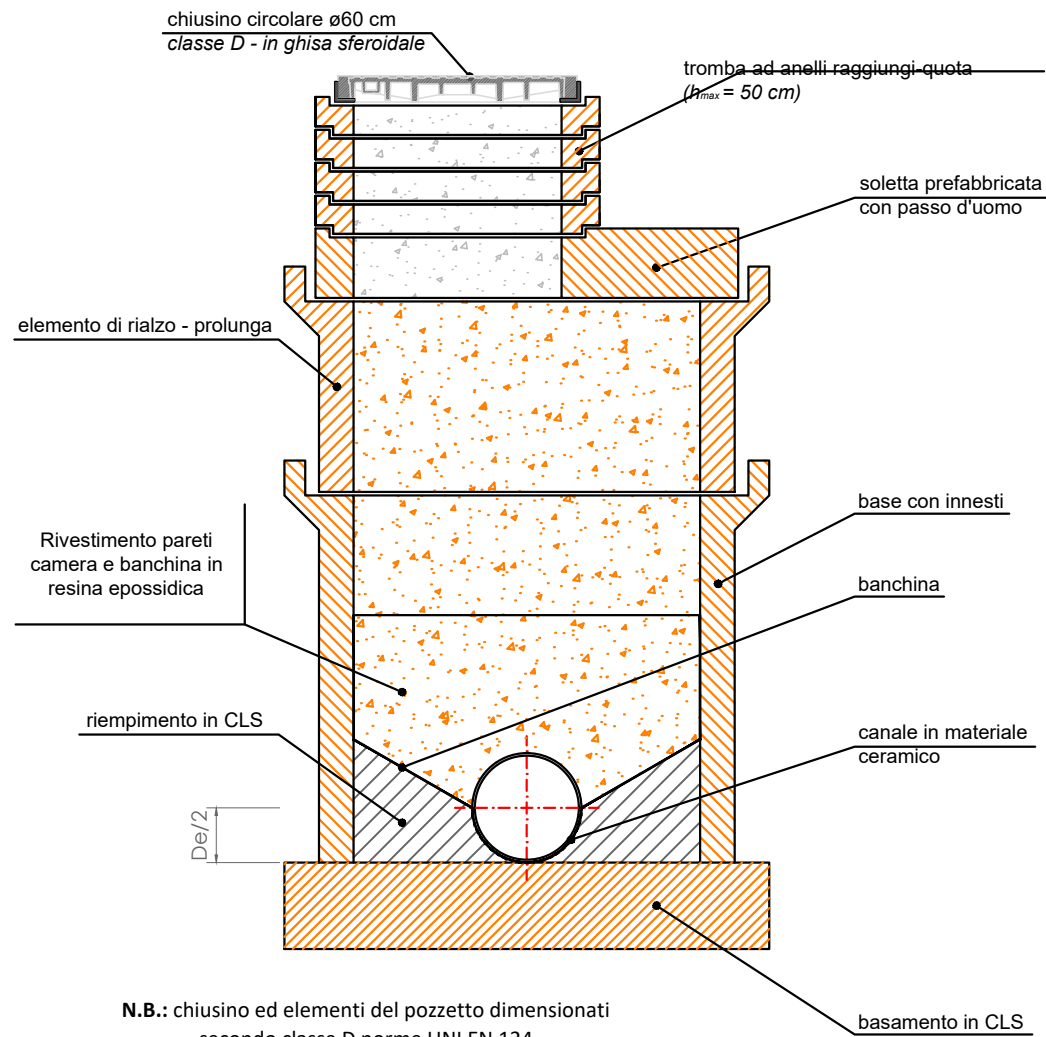


LEGENDA

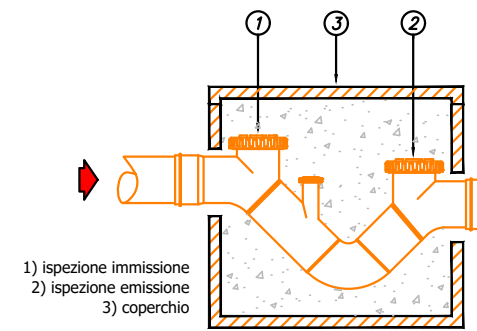
	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
RETI DI PROGETTO - FOGNATURA	
	LINEA ACQUE NERE
	POZZETTO ACQUE NERE
RETI ESISTENTI - FOGNATURA	
	LINEA ACQUE BIANCHE
	LINEA ACQUE MARRONI
	LINEA ACQUE NERE
	IDROGRAFIA
	POZZETTI ACQUE BIANCHE
	POZZETTI ACQUE MARRONI
	POZZETTI ACQUE NERE



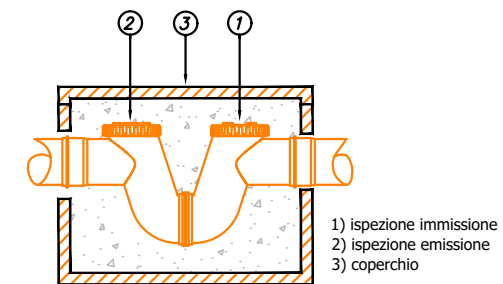
POZZETTO PER RETE DI FOGNATURA NERA
con soletta prefabbricata ed elementi raggiungi-quota



POZZETTO DI ISPEZIONE E PRELIEVO: PARTICOLARI



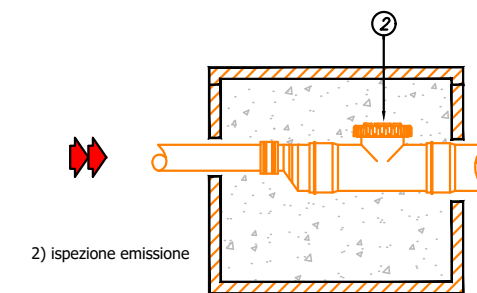
Pozzetto di ispezione e prelievo con sifone tipo "FIRENZE"



Pozzetto di ispezione e prelievo con sifone compatto tipo "VERONA"

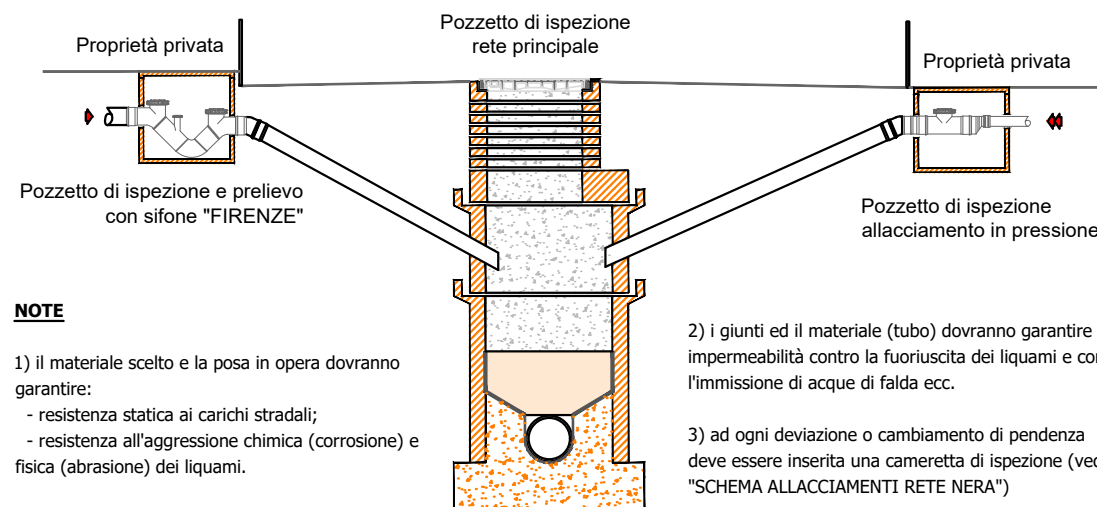
NOTA

il pozzetti d'ispezione indicati negli schemi sono per soli allacciamenti civili; dovranno essere installati a cura dell'utente secondo quanto convenuto con ACQUE VERONESI

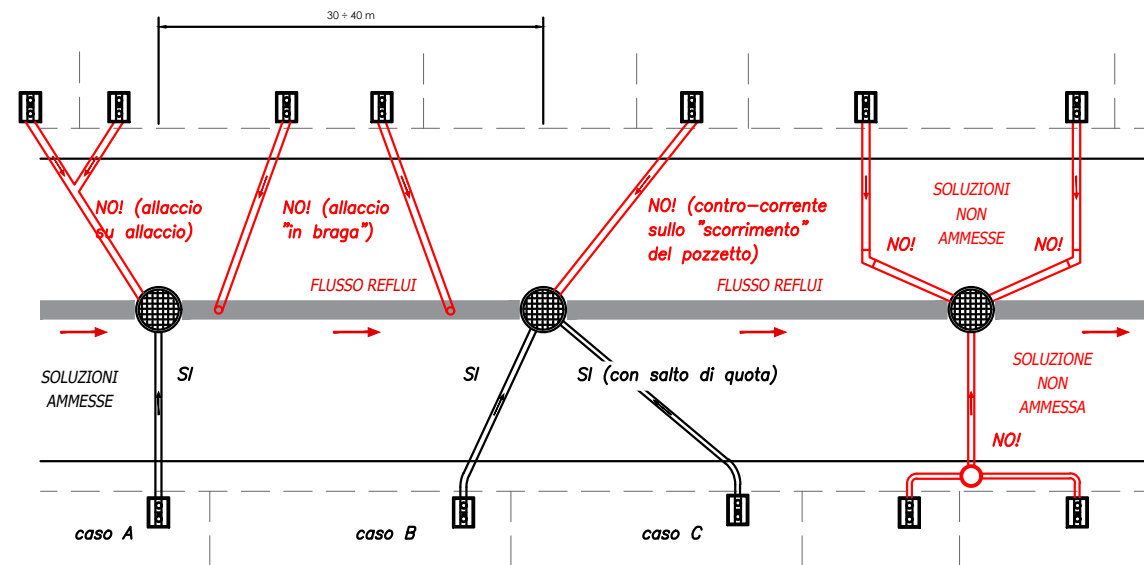


Pozzetto di ispezione per allacciamenti in pressione

SEZIONE STRADALE TIPO
FOGNATURA RETE NERA



SCHEMA ALLACCIAMENTI RETE NERA



Simbolo	Descrizione
	Pozzetto prefabbricato con fondo sagomato e rivestito internamente con resina epossidica
	Collettore fognario pubblico in vari materiali e forme
	Tubazione di allacciamento in PVC Ø160 o 200 classe SN 8 (UNI EN 1401-1)
	Limite di proprietà
	Utenza (pozzetto con sifone "Firenze" - d'ispezione e prelievo Ø160÷200 mm)

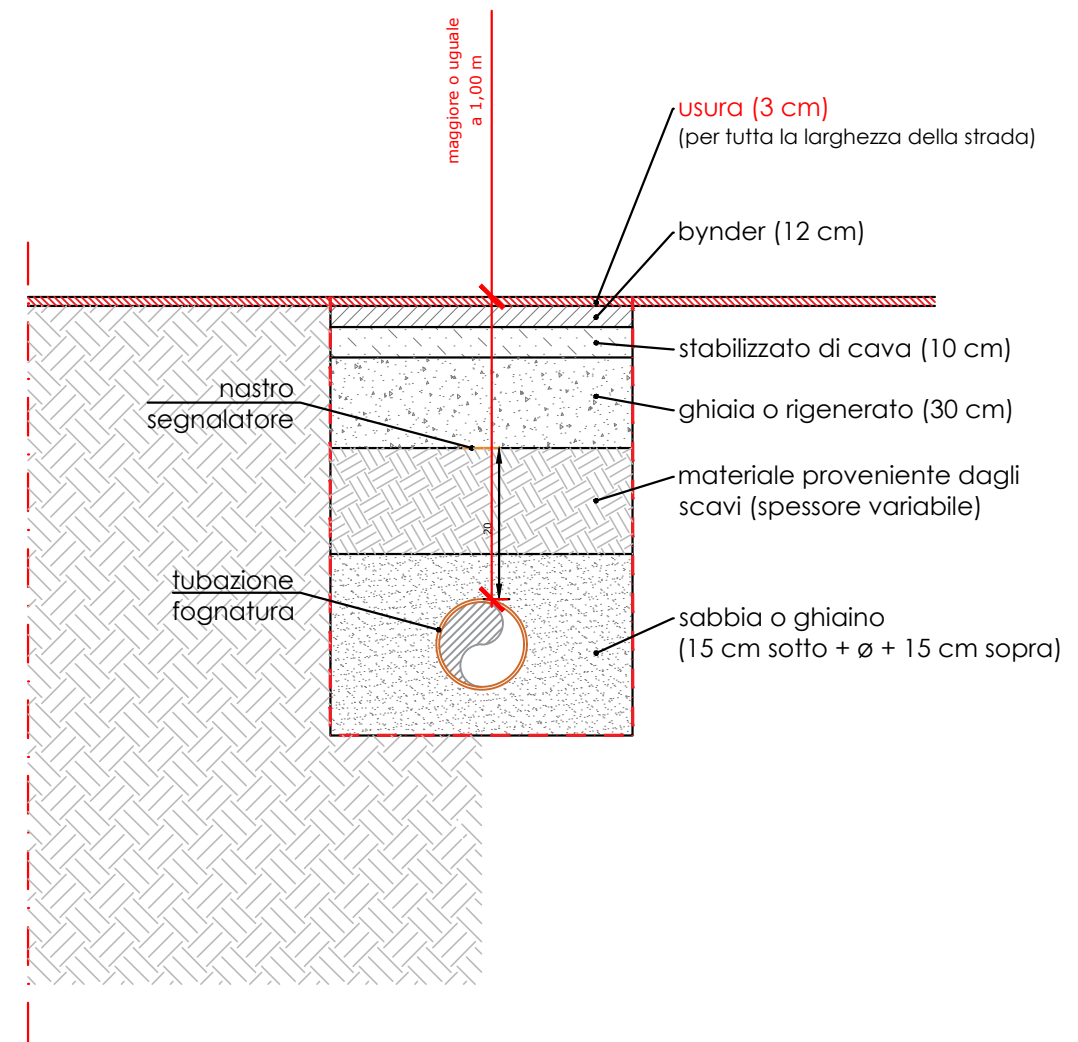
OSSERVAZIONE - Acque Veronesi predilige l'immissione ad una quota più alta rispetto alla quota di scorrimento del pozzetto d'ispezione. Quando ciò non fosse possibile occorrerà posare pozzetti di ispezione opportunamente sagomati sul fondo.

SOLUZIONI NON AMMESSE

- Non è consentito l'allacciamento "in braga" (allaccio su allaccio oppure diretto sulla condotta)
- Non è consentita l'entrata controcorrente sul fondo del pozzetto
- Non è consentito che l'allacciamento cambi direzione (curve o gomiti intermedi)
- Non sono ammesse immissioni in pozzetti di raccordo intermedi

SEZIONE PER LA POSA DI FOGNATURA

SEZIONE TIPO DI SCAVO SU STRADA COMUNALE



PROFONDITA' DI POSA: misurata sull'estradosso della tubazione di norma non inferiore a 1,00 m

DISTANZA TRA TUBAZIONI: 15 cm fino a Ø350 mm e 20 cm oltre Ø400 mm

DISTANZA TRA TUBAZIONI E TERRENO: 15 cm fino a Ø350 mm e 20 cm oltre Ø400 mm

INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO: in base alla natura e consistenza del terreno (convenzionalmente pari a 0°)

LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia o ghiaietto sotto la tubazione

RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione



Quota di riferimento +61.00 (via Unità d'Italia)

CODICE PUNTO	N00	N01	N02	N03	N04	N05
QUOTE TERRENO	61.00	61.50	61.90	62.25	62.35	62.35
QUOTE SCORRIMENTO	-	60.30	60.15	59.80	59.65	
DISTANZE PARZIALI <m>	23.80	34.75	31.65	30.30	18.80	
DISTANZE PROGRESSIVE <m>		0.00	34.75	66.40	96.70	115.50
SEZIONE TIPO TUBAZIONE <mm>		200	200	200	200	
PENDENZA TUBAZIONE		0,5	0,5	0,5	0,5	
NODI		pozzetto	pozzetto allaccio UMI 1	pozzetto allaccio UMI 3	pozzetto innesto ciclabile UMI 6	
MATERIALE		PVC				

collegamento
linea esistente

N05
62.35

115.50

