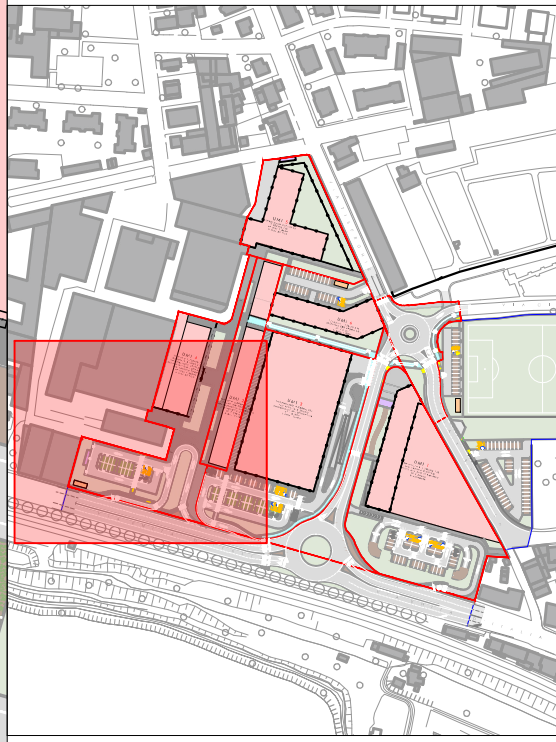
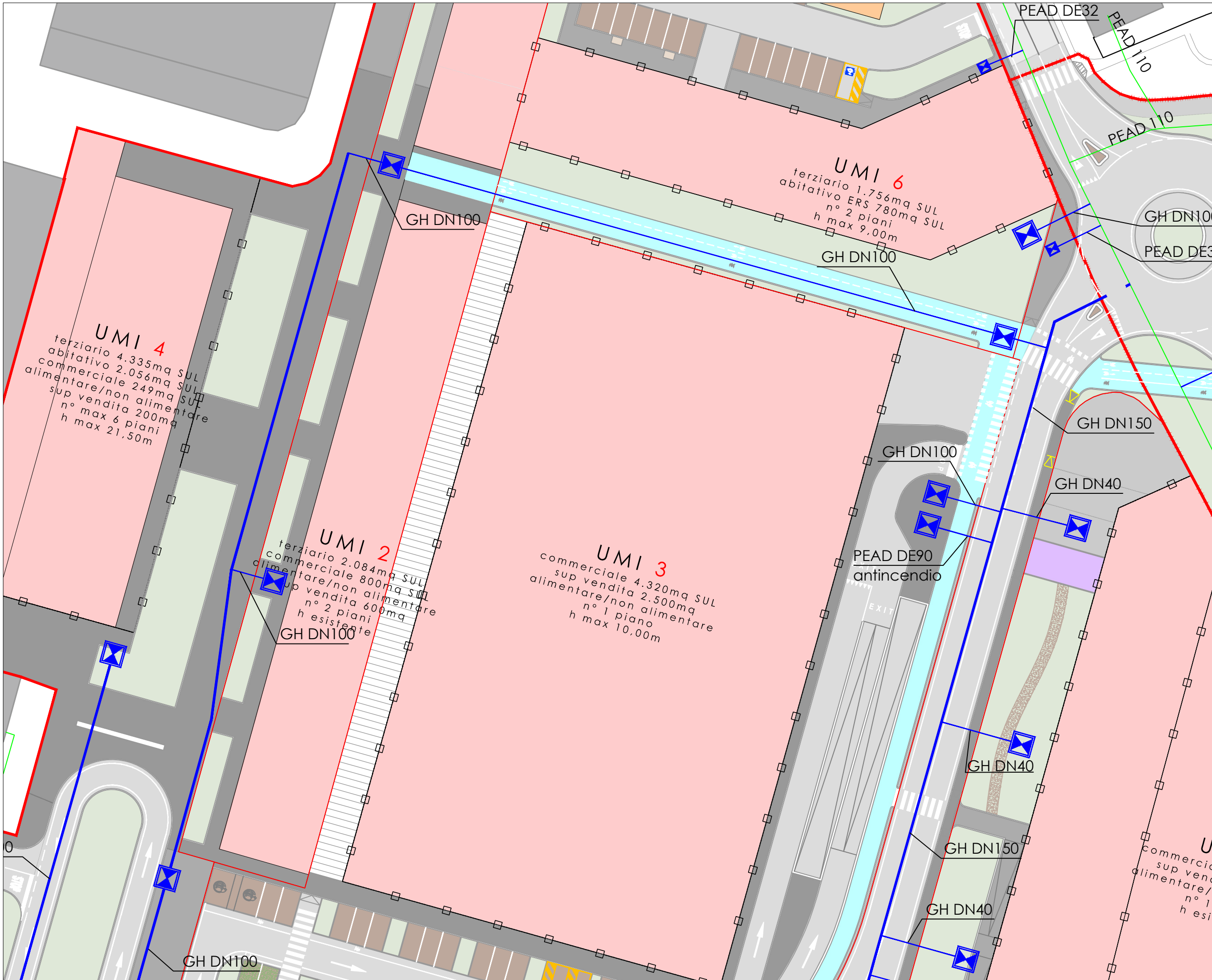


LEGENDA

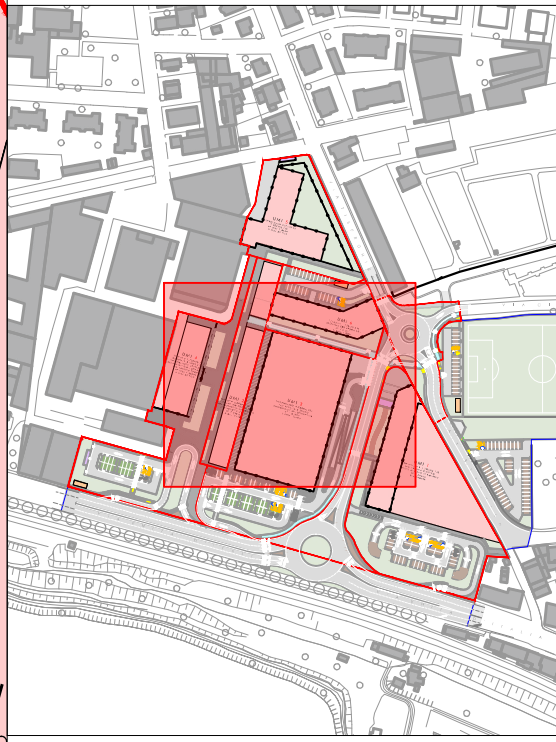
	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO	
	LINEA ACQUEDOTTO
RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO	
	CONDOTTE ACQUEDOTTO
	POZZETTO DI LINEA
	IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
	IRRIGAZIONE ALBERI
	IRRIGAZIONE A GOCCIA





LEGENDA

	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO	
	LINEA ACQUEDOTTO
RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO	
	CONDOTTE ACQUEDOTTO
	POZZETTO DI LINEA
	IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
	IRRIGAZIONE ALBERI
	IRRIGAZIONE A GOCCIA



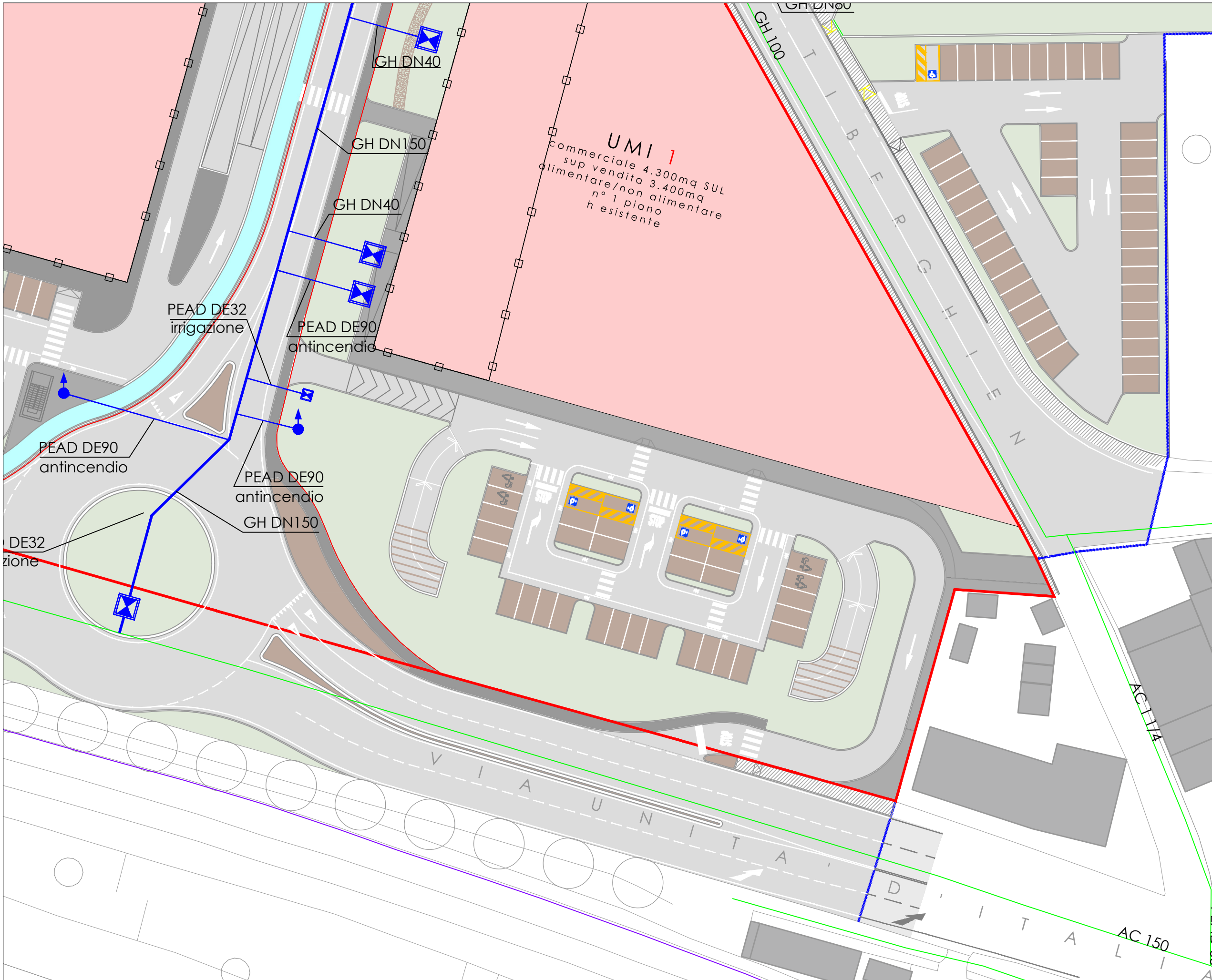
UMI 4
terziario 4.335mq SUL
abitativo 2.056mq SUL
commerciale 249mq SUL
alimentare/non alimentare
sup vendita 200mq
n° max 6 piani
h max 21,50m

UMI 2
terziario 2.084mq SUL
commerciale 800mq SUL
alimentare/non alimentare
sup vendita 600mq
n° 2 piani
h esistente

UMI 3
commerciale 4.320mq SUL
sup vendita 2.500mq
alimentare/non alimentare
n° 1 piano
h max 10,00m

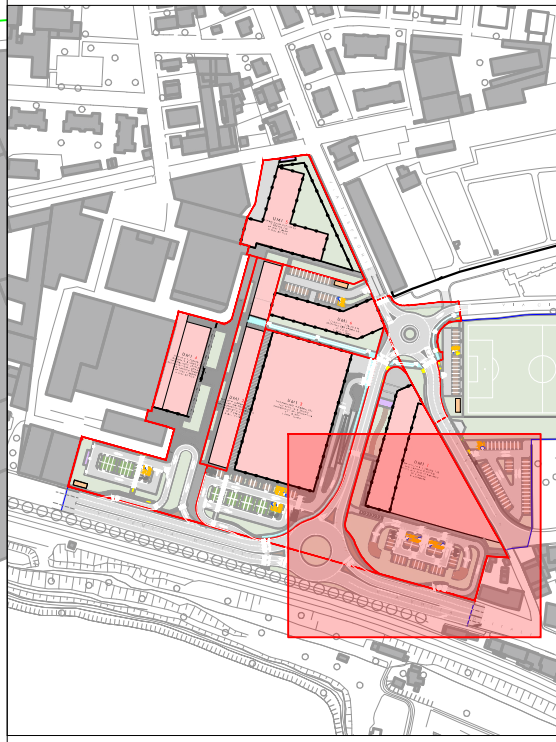
UMI 6
terziario 1.756mq SUL
abitativo ERS 780mq SUL
n° 2 piani
h max 9,00m

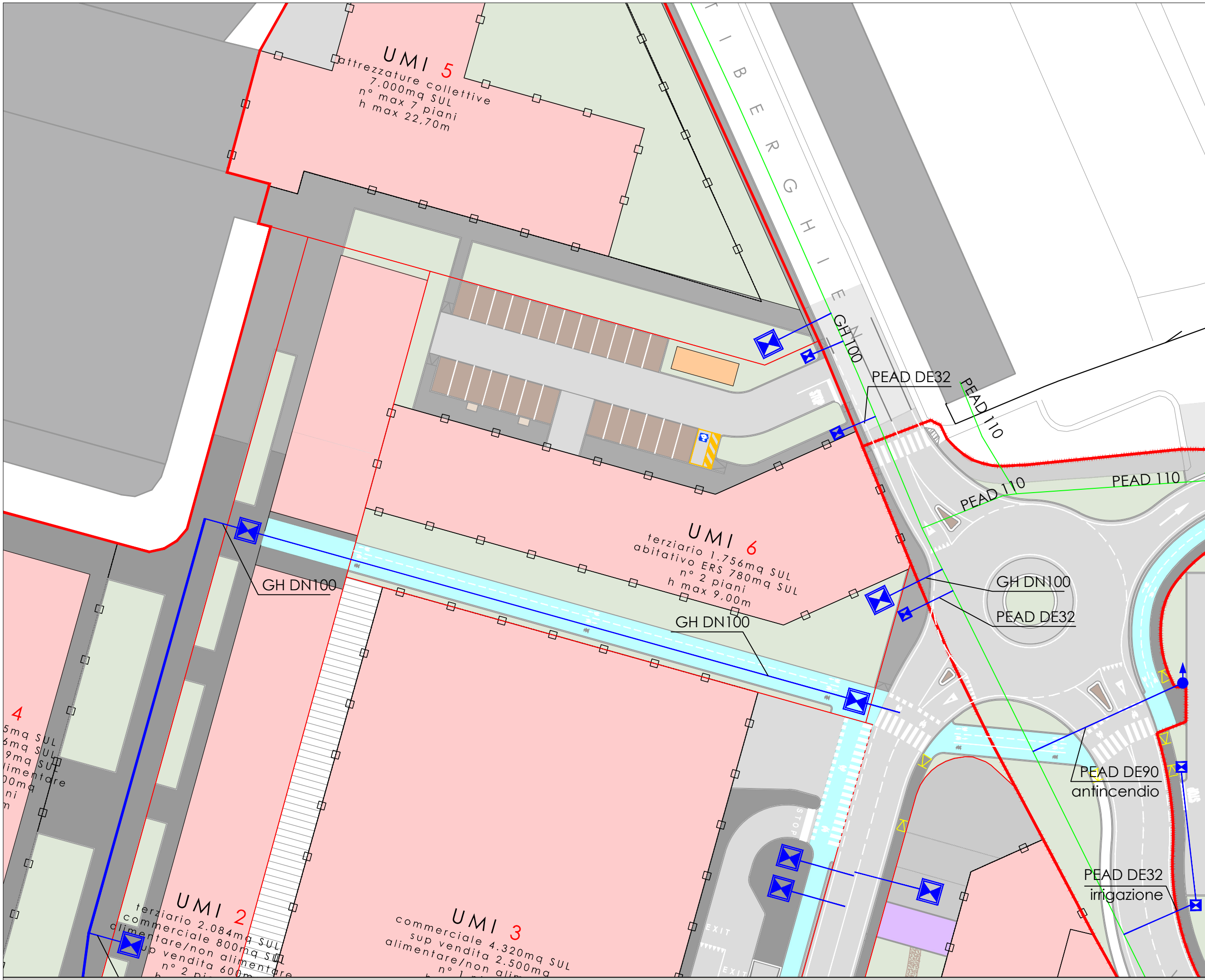
U
commerciale
sup vend
alimentare/n
n° 1
h esis



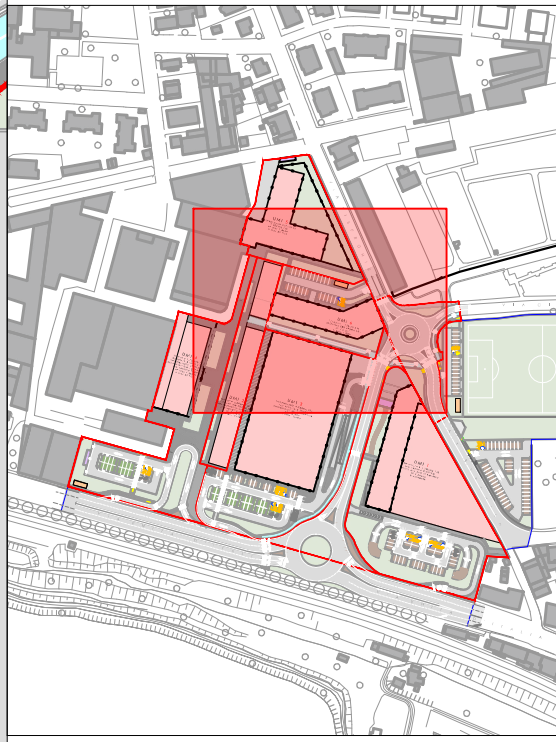
LEGENDA

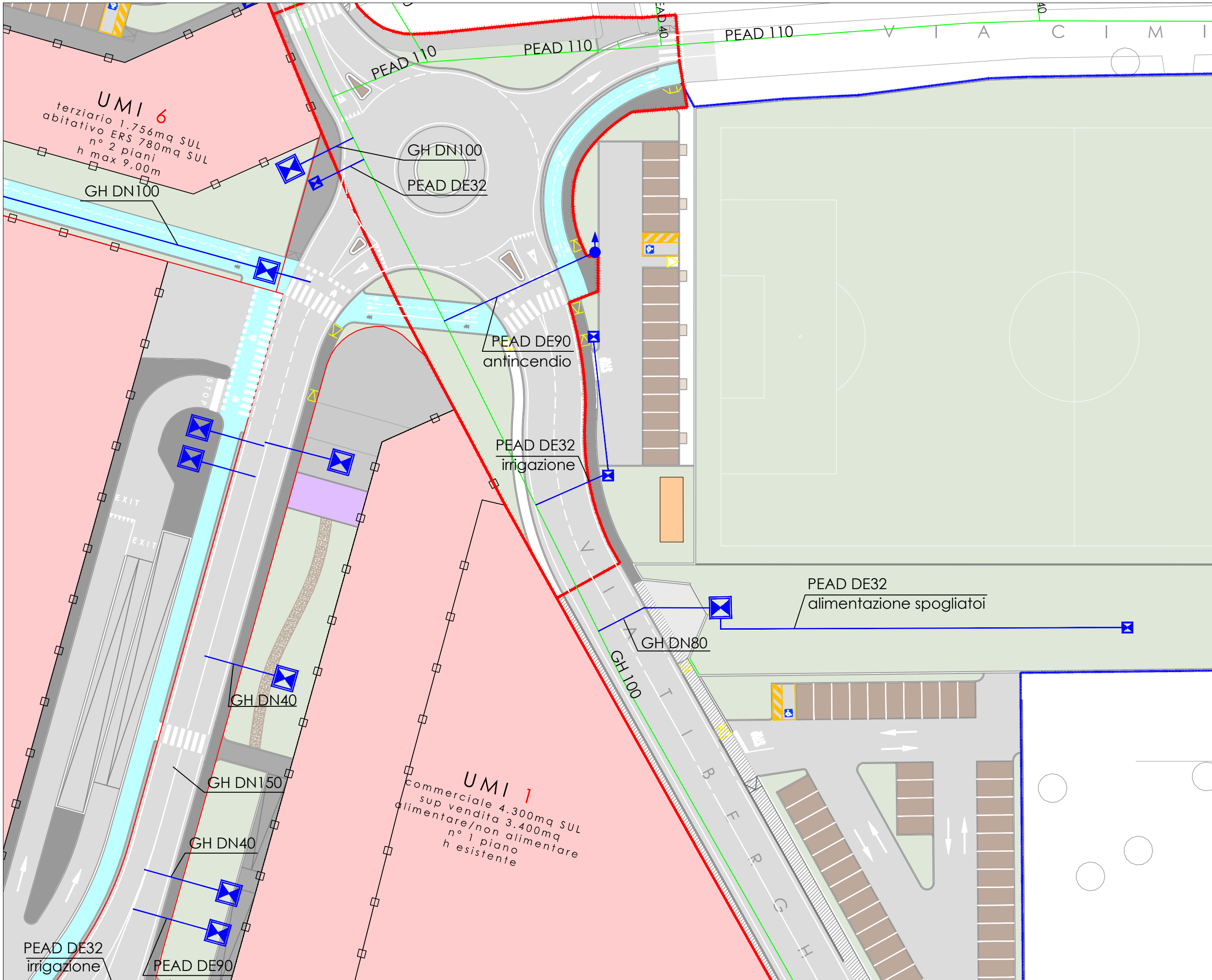
- DELIMITAZIONE AMBITO PUA
- DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
- OPERE EXTRA AMBITO
- RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO
- LINEA ACQUEDOTTO
- RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO
- CONDOTTE ACQUEDOTTO
- ⊠ POZZETTO DI LINEA
- ⬇ IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
- ⊙ IRRIGAZIONE ALBERI
- ⊕ IRRIGAZIONE A GOCCIA



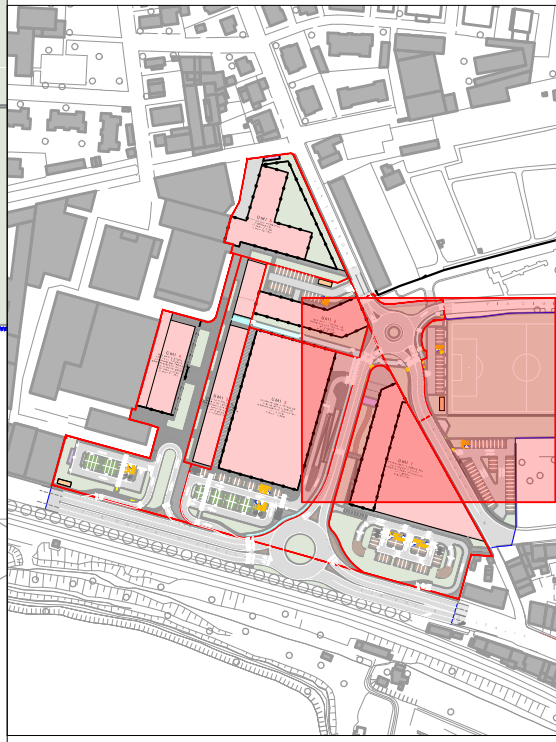


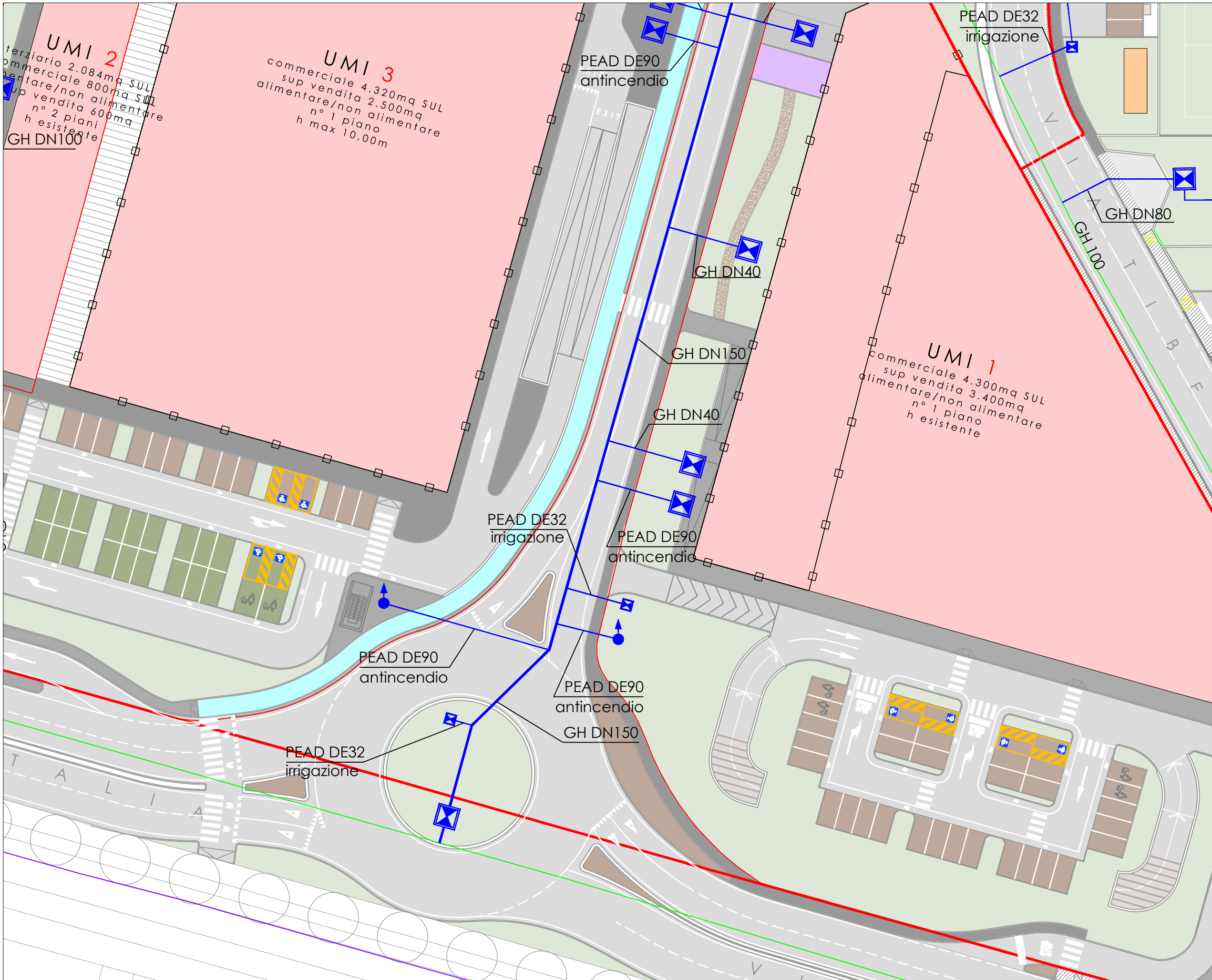
- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AMBITO PUA
 - DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
 - OPERE EXTRA AMBITO
 - RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO
 - LINEA ACQUEDOTTO
 - RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO
 - CONDOTTE ACQUEDOTTO
 - X POZZETTO DI LINEA
 - IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
 - IRRIGAZIONE ALBERI
 - ∞ IRRIGAZIONE A GOCCIA





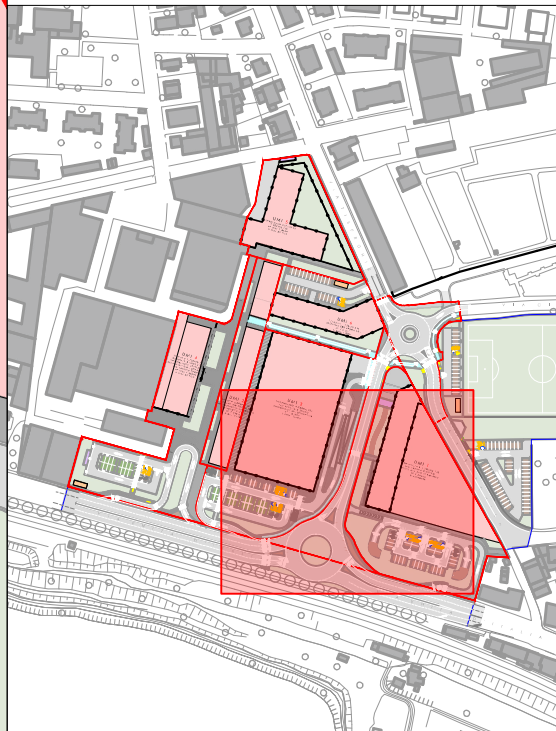
- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AMBITO PUA
 - DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
 - OPERE EXTRA AMBITO
 - RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO
 - LINEA ACQUEDOTTO
 - RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO
 - CONDOTTE ACQUEDOTTO
 - POZZETTO DI LINEA
 - IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
 - IRRIGAZIONE ALBERI
 - IRRIGAZIONE A GOCCIA

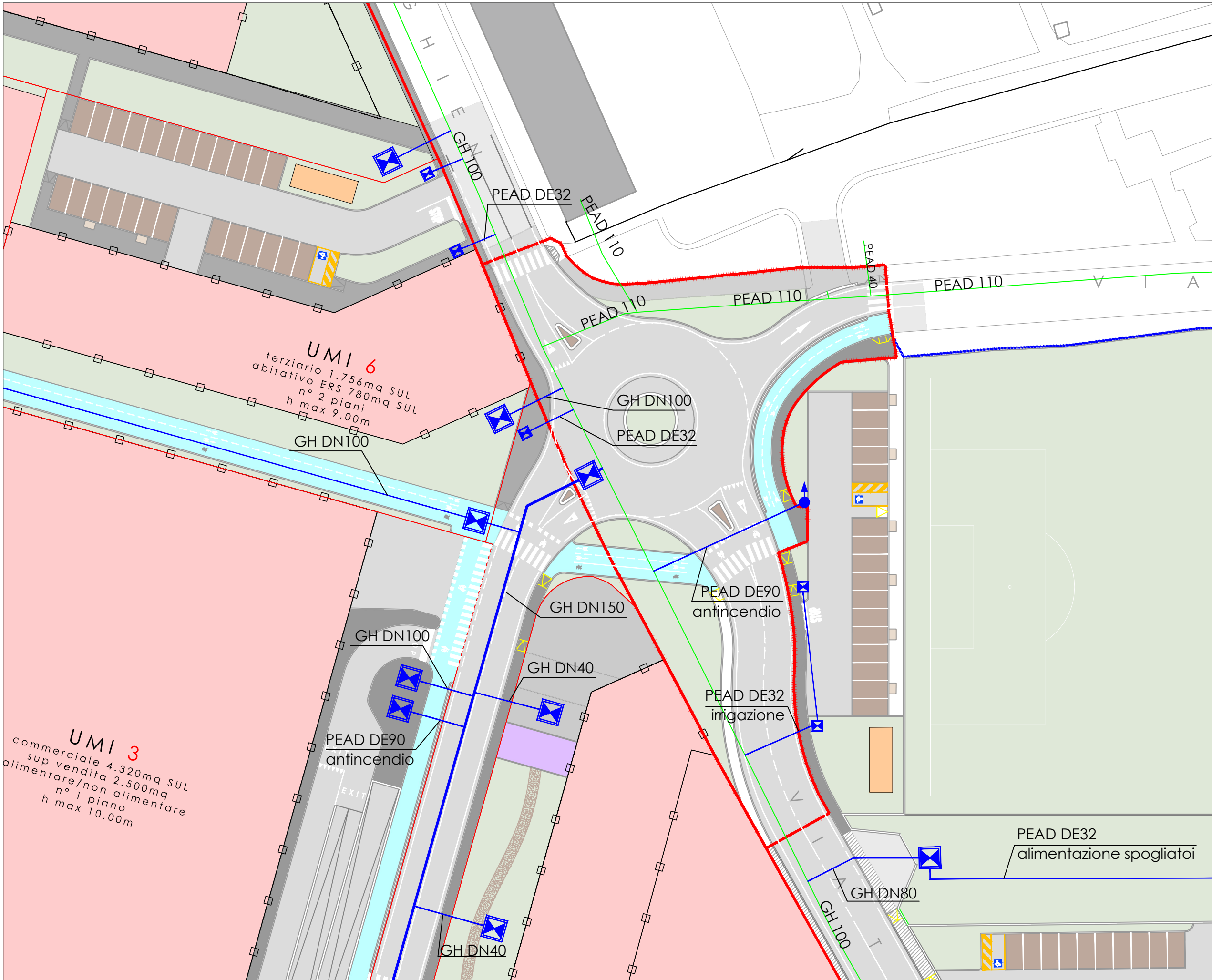




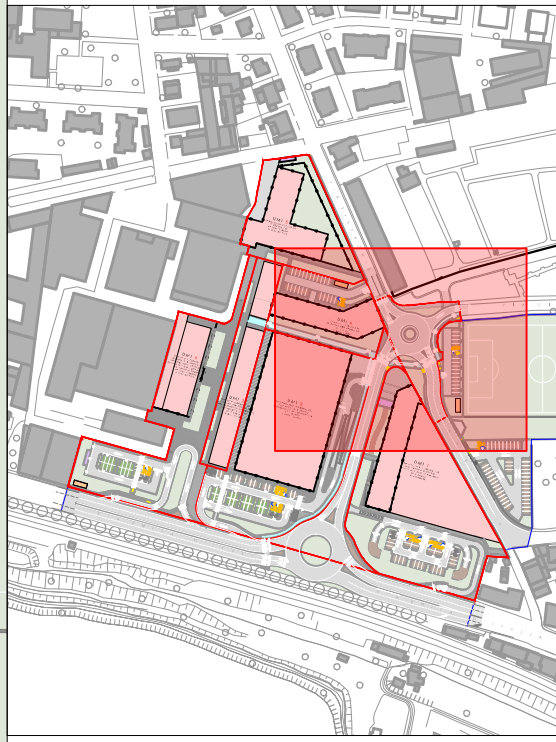
LEGENDA

- DELIMITAZIONE AMBITO PUA
- DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
- OPERE EXTRA AMBITO
- RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO
- LINEA ACQUEDOTTO
- RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO
- CONDOTTE ACQUEDOTTO
- ☒ POZZETTO DI LINEA
- ⬆ IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
- ⊙ IRRIGAZIONE ALBERI
- ⊕ IRRIGAZIONE A GOCCIA





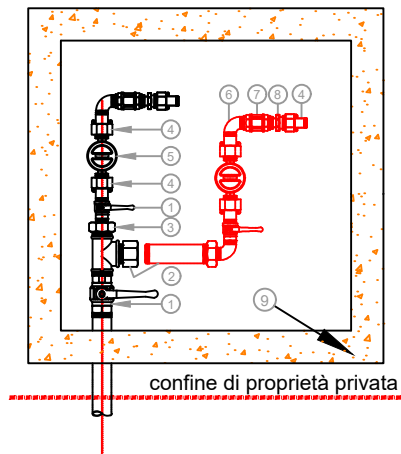
- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AMBITO PUA
 - DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
 - OPERE EXTRA AMBITO
 - RETI ESISTENTI - ACQUEDOTTO
 - LINEA ACQUEDOTTO
 - RETI DI PROGETTO - ACQUEDOTTO
 - CONDOTTE ACQUEDOTTO
 - POZZETTO DI LINEA
 - IDRANTE SOPRASUOLO UNI70
 - IRRIGAZIONE ALBERI
 - ∞ IRRIGAZIONE A GOCCIA



UMI 3
 commerciale 4.320mq SUL
 sup vendita 2.500mq
 alimentare/non alimentare
 n° 1 piano
 h max 10,00m

UMI 6
 terziario 1.756mq SUL
 abitativo ERS 780mq SUL
 n° 2 piani
 h max 9,00m

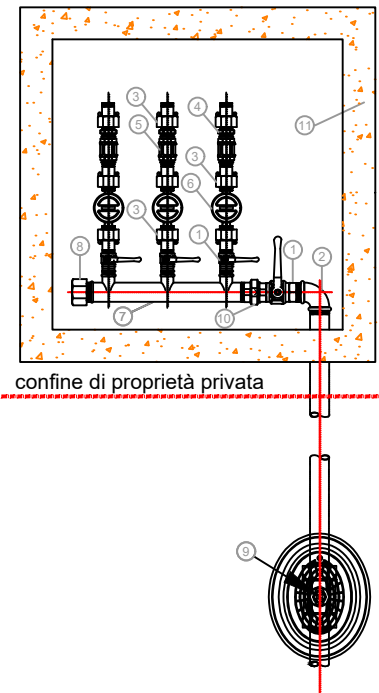
PARTICOLARE POZZETTO CONTATORE MONOUTENZA CON PREDISPOSIZIONE EVENTUALE ULTERIORE UTENZA



LEGENDA

- 1 - Rubinetto a maniglia in bronzo M/F
- 2 - Raccordo a TEE con tappo di chiusura o prolunga per predisposizione altro contatore
- 3 - Raccordo di riduzione
- 4 - Canotto in ottone con guarnizione in cuoio e girello in ottone
- 5 - Contatore acqua a lettura frontale
- 6 - Gomito/curva in ghisa znt M/F
- 7 - Valvola di ritegno in ottone tipo "Europa"
- 8 - Nipple ridotto in ottone
- 9 - Pozzetto prefabbricato in CLS 60x60 interno

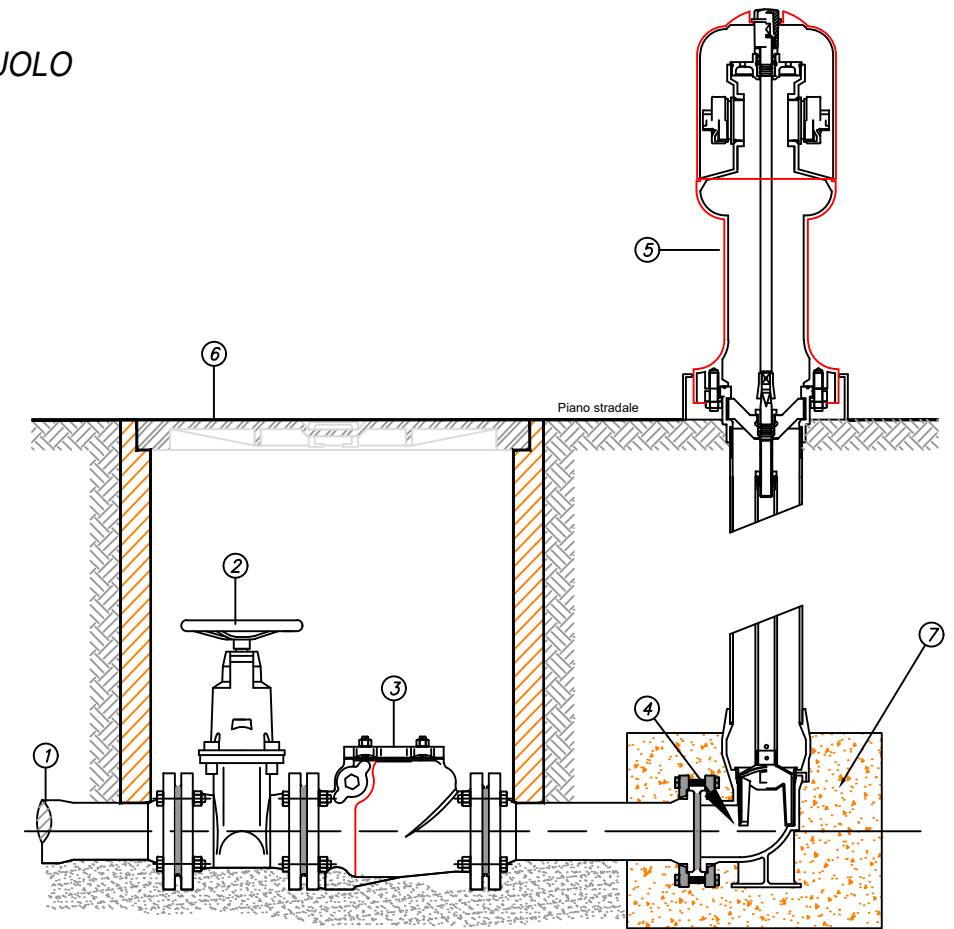
BATTERIA TRE CONTATORI IN POZZETTO



LEGENDA

- 1 - Rubinetto a maniglia in bronzo M/F
- 2 - Gomito/curva in ghisa znt M/F
- 3 - Canotto in ottone con guarnizione in cuoio e girello in ottone
- 4 - Nipple ridotto in ottone
- 5 - Valvola di ritegno in ottone tipo "Europa"
- 6 - Contatore acqua
- 7 - Collettore
- 8 - Tappo di chiusura
- 9 - Chiusura stradale (obbligatoria per 3 o più utenze)
- 10 - Bocchettone F/F
- 11 - Pozzetto prefabbricato o pozzetto eseguito in opera

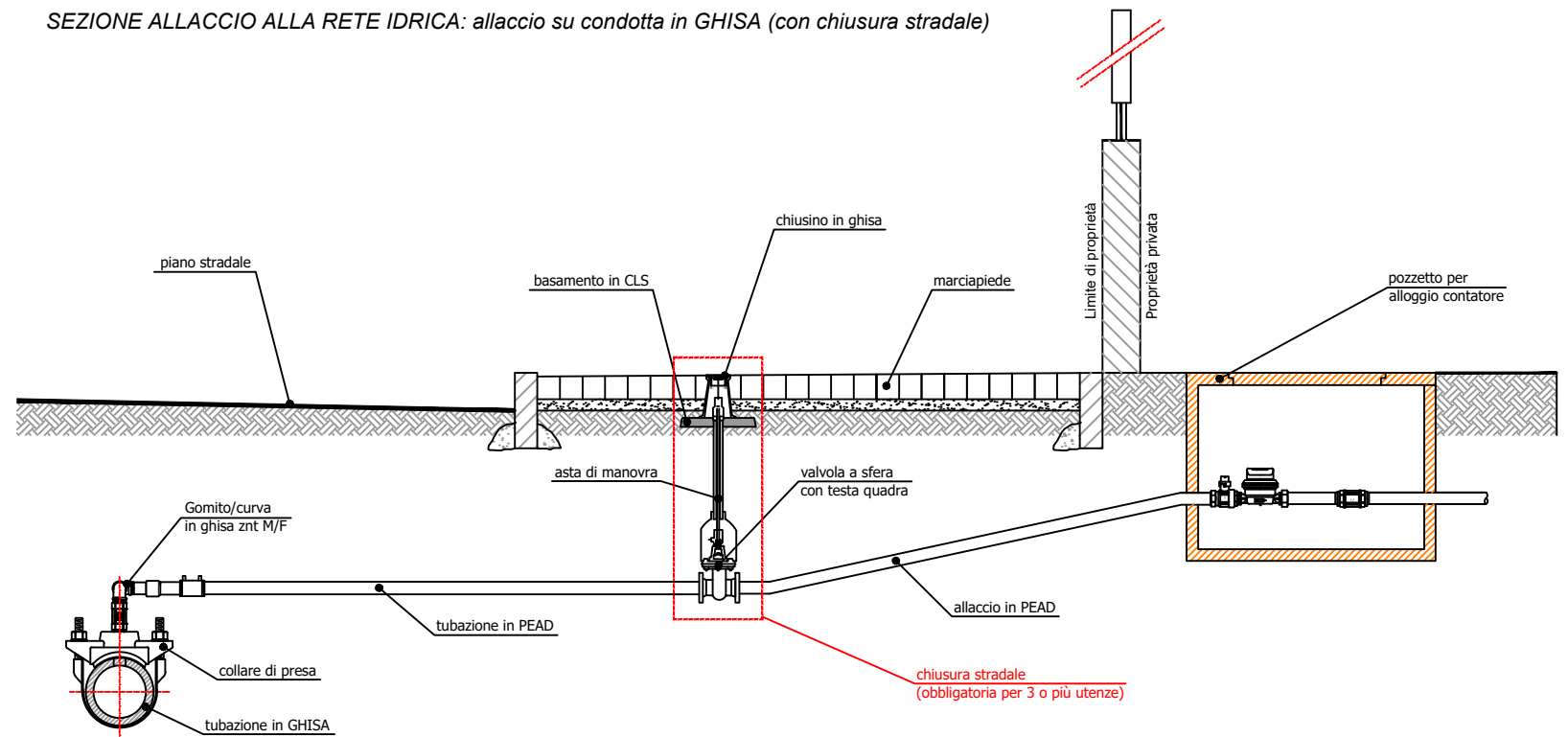
PARTICOLARE COSTRUTTIVO IDRANTE SOPRASUOLO



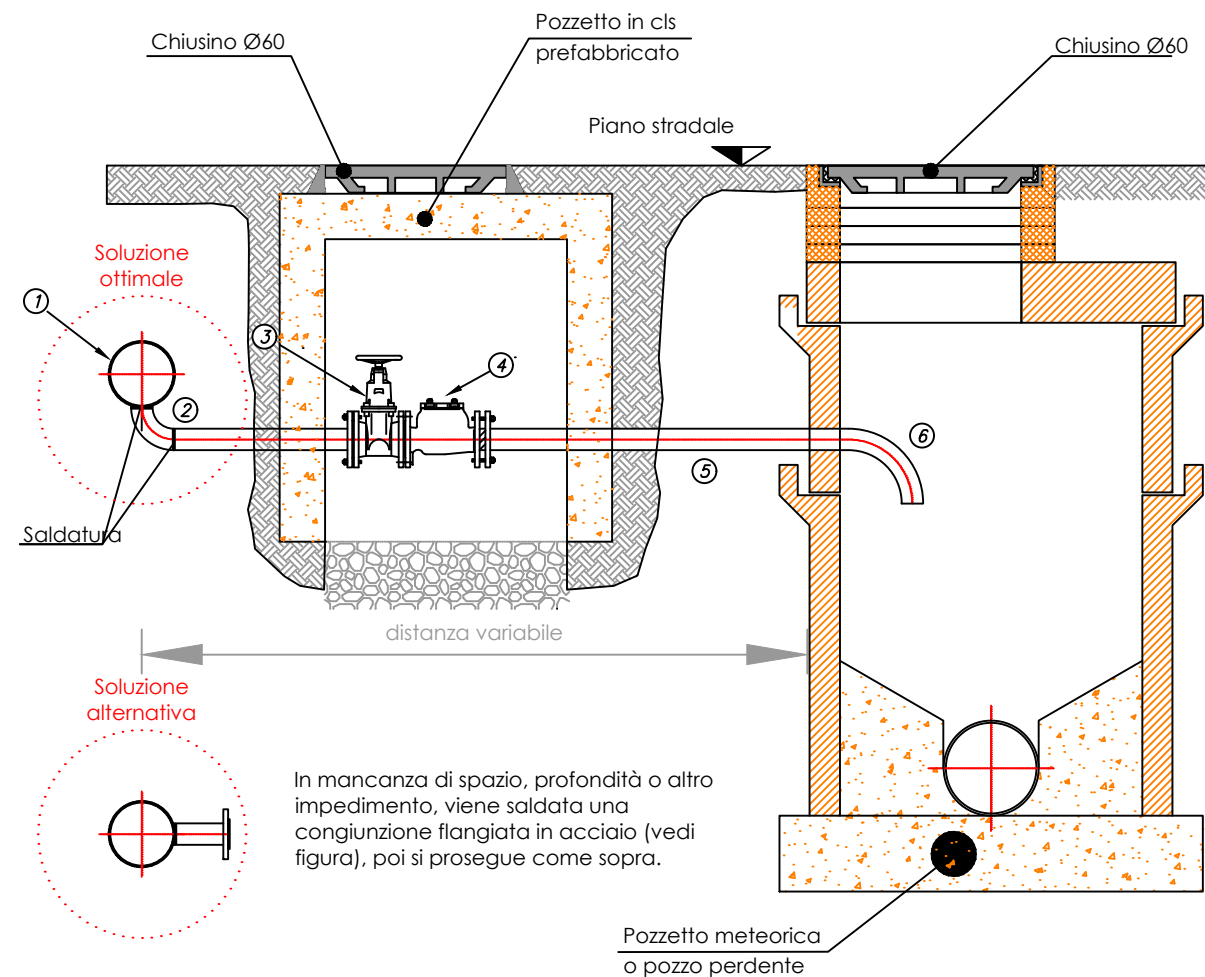
COMPONENTI TECNICI

- 1) Tubazione in acciaio
- 2) Valvola a saracinesca a corpo piatto/ovale
- 3) Valvola di non ritorno a clapet
- 4) Curva piede sede otturatore
- 5) Idrante soprasuolo
- 6) Chiusino 700x700 mm (misure esterne)
- 7) Zoccolo in CLS

SEZIONE ALLACCIO ALLA RETE IDRICA: allaccio su condotta in GHISA (con chiusura stradale)



PARTICOLARE COSTRUTTIVO SCARICO DI CONDOTTE IN ACCIAIO ACQUEDOTTO

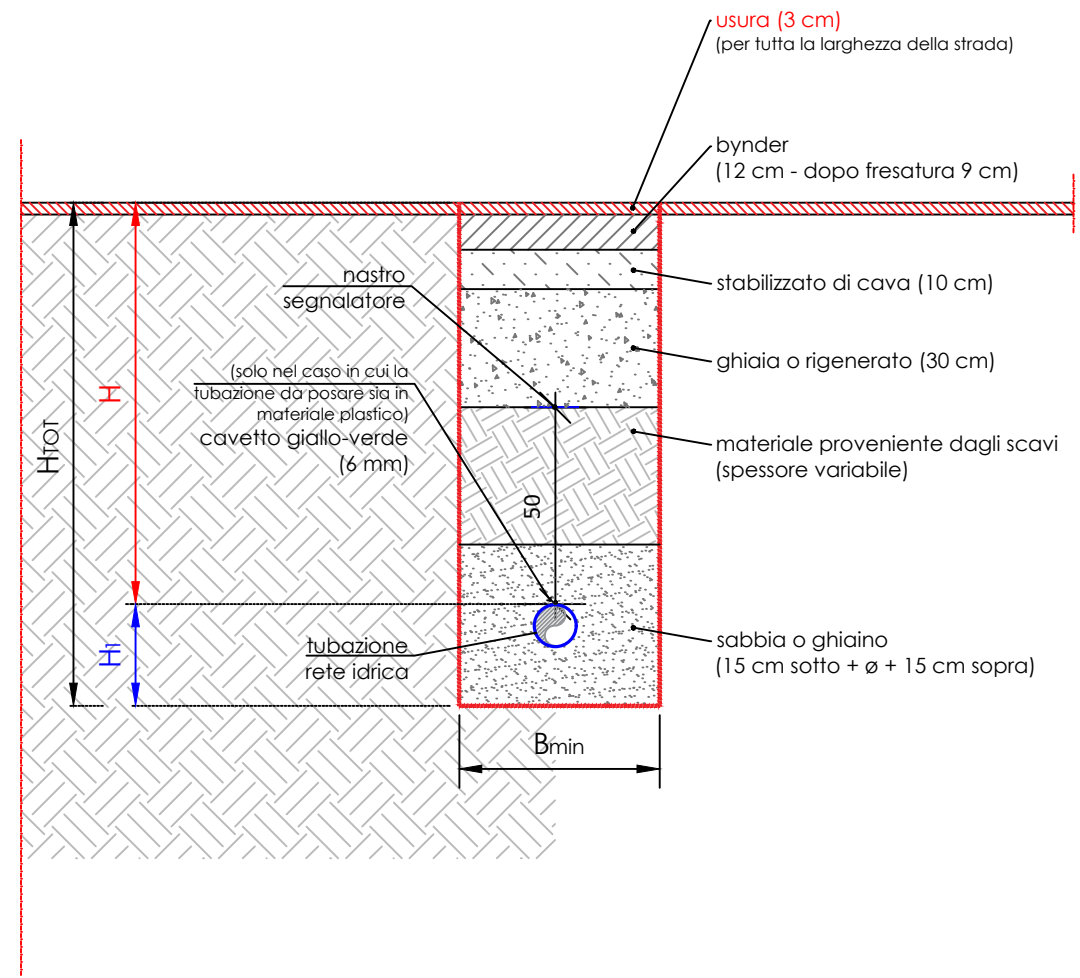


DIAMETRI DA ADOTTARE PER LO SCARICO

condotta acquedotto	tubazione scarico
fino a DN65	pari diametro
da DN80 a DN150	DN65 ÷ DN80
> DN150	DN100

- LEGENDA TECNICA**
- 1) tubo in acciaio
 - 2) curva 90°
 - 3) saracinesca in ghisa
 - 4) valvola di non ritorno
 - 5) tubo (solitamente) in PEad
 - 6) curva 90°

POSA DI CONDOTTE D'ACQUEDOTTO SEZIONE TIPO DI SCAVO SU STRADA COMUNALE



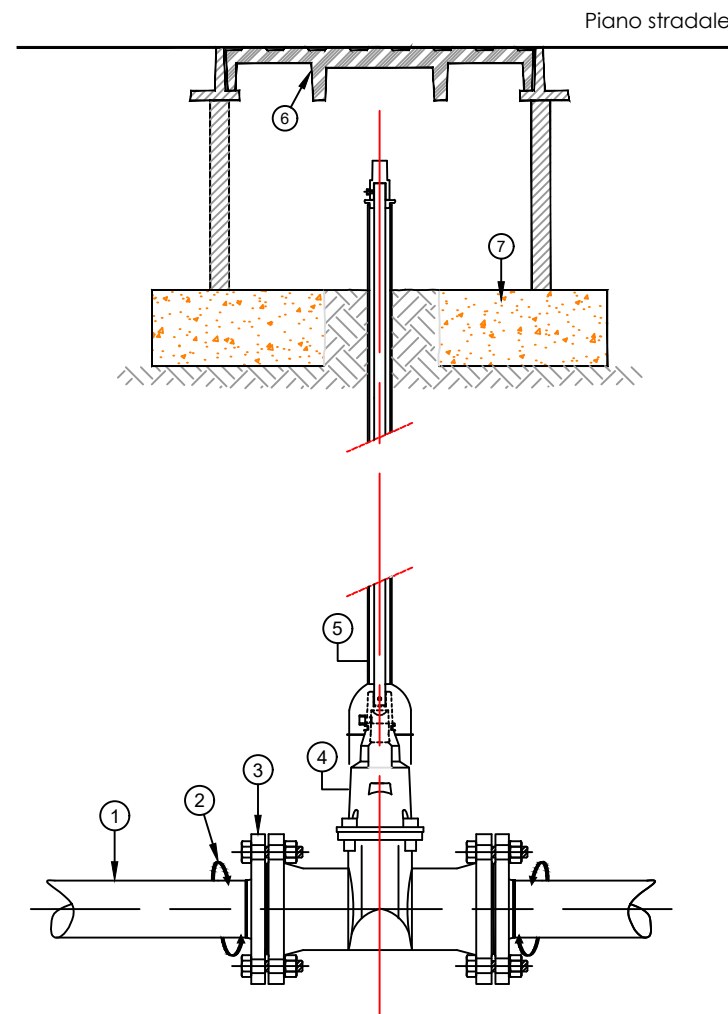
DIAMETRO CONDOTTE	B_{min}	H	H_1	H_{TOT}
fino a $\phi 65$ mm	0,40 m	1,00 m	0,25 m	1,25 m
da $\phi 80$ a $\phi 225$ mm	0,60 m		0,40 m	1,40 m
da $\phi 250$ a $\phi 315$ mm	0,70 m		0,50 m	1,50 m
da $\phi 350$ a $\phi 400$ mm	0,80 m		0,55 m	1,55 m

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

*PARTICOLARE COSTRUTTIVO SARACINESCA DI LINEA
CON ASTA DI MANOVRA (su tubazione metallica)*



COMPONENTI TECNICI

- 1) Tubazione in acciaio DN 80
- 2) Fascia bituminosa
- 3) Flangia con guarnizione in cuoio
- 4) Valvola a saracinesca a corpo ovale - piatto
- 5) Asta di prolunga per saracinesche sottosuolo
- 6) Chiusino per saracinesca sottosuolo cm 40x40