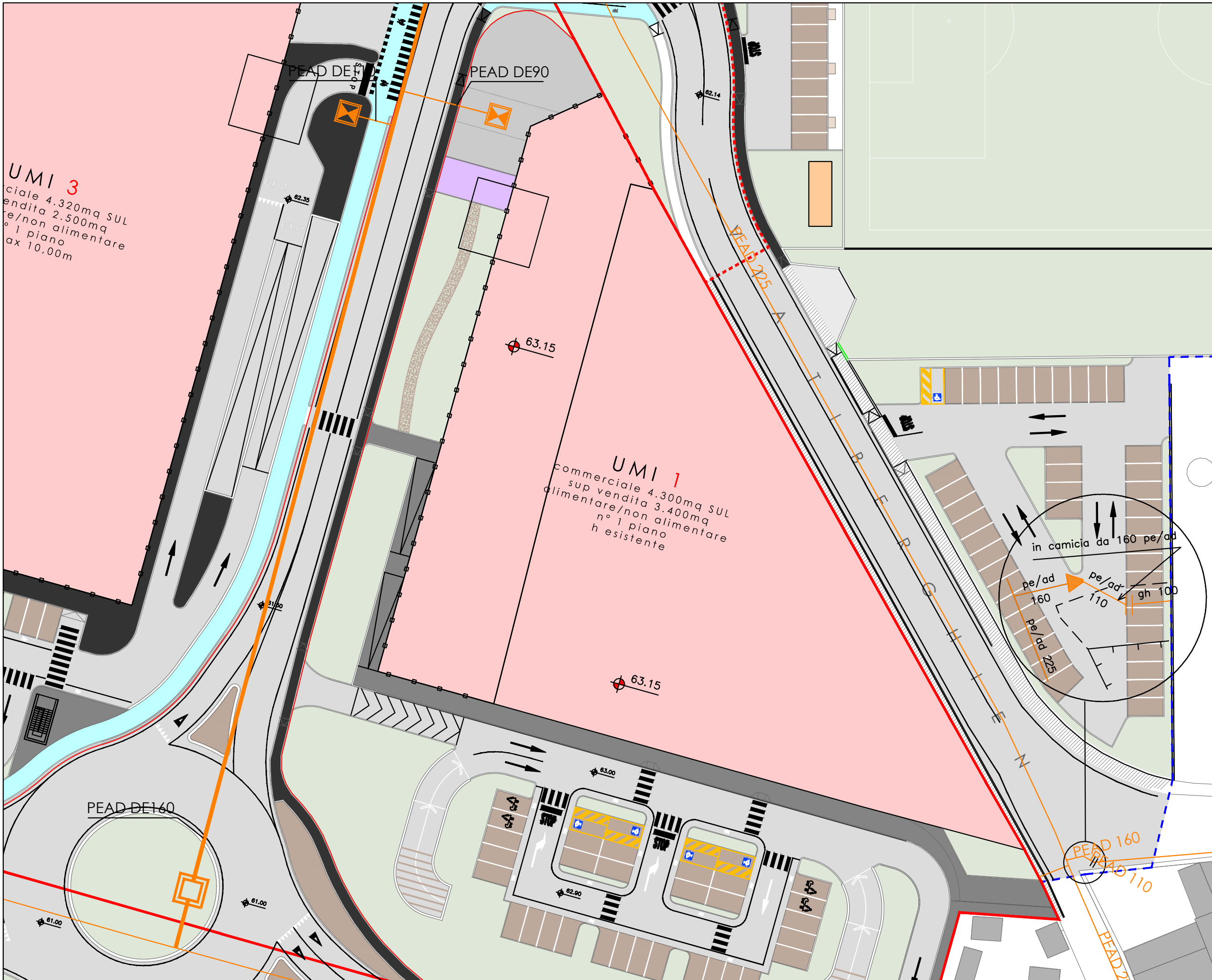


**LEGENDA**

	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
<b>RETI ESISTENTI - GAS METANO</b>	
	LINEA GAS MEDIA PRESSIONE
	LINEA GAS BASSA PRESSIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	FLANGIA
<b>RETI DI PROGETTO - GAS METANO</b>	
	TUBAZIONE GAS
	POZZETTO GAS

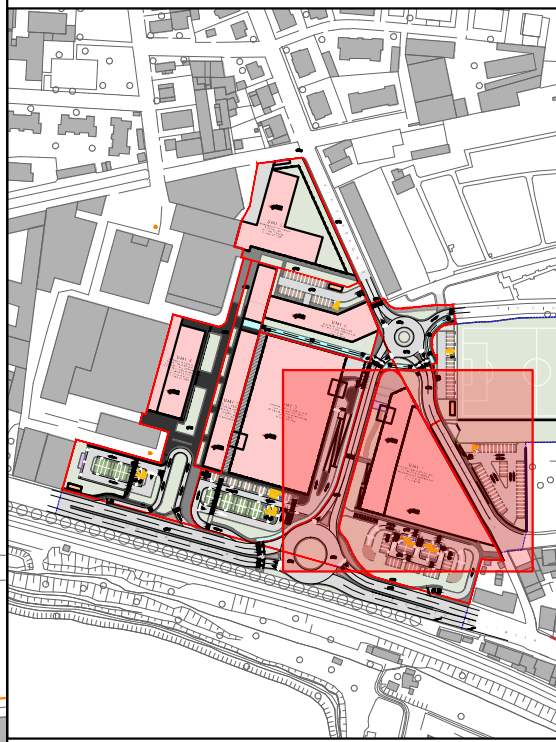


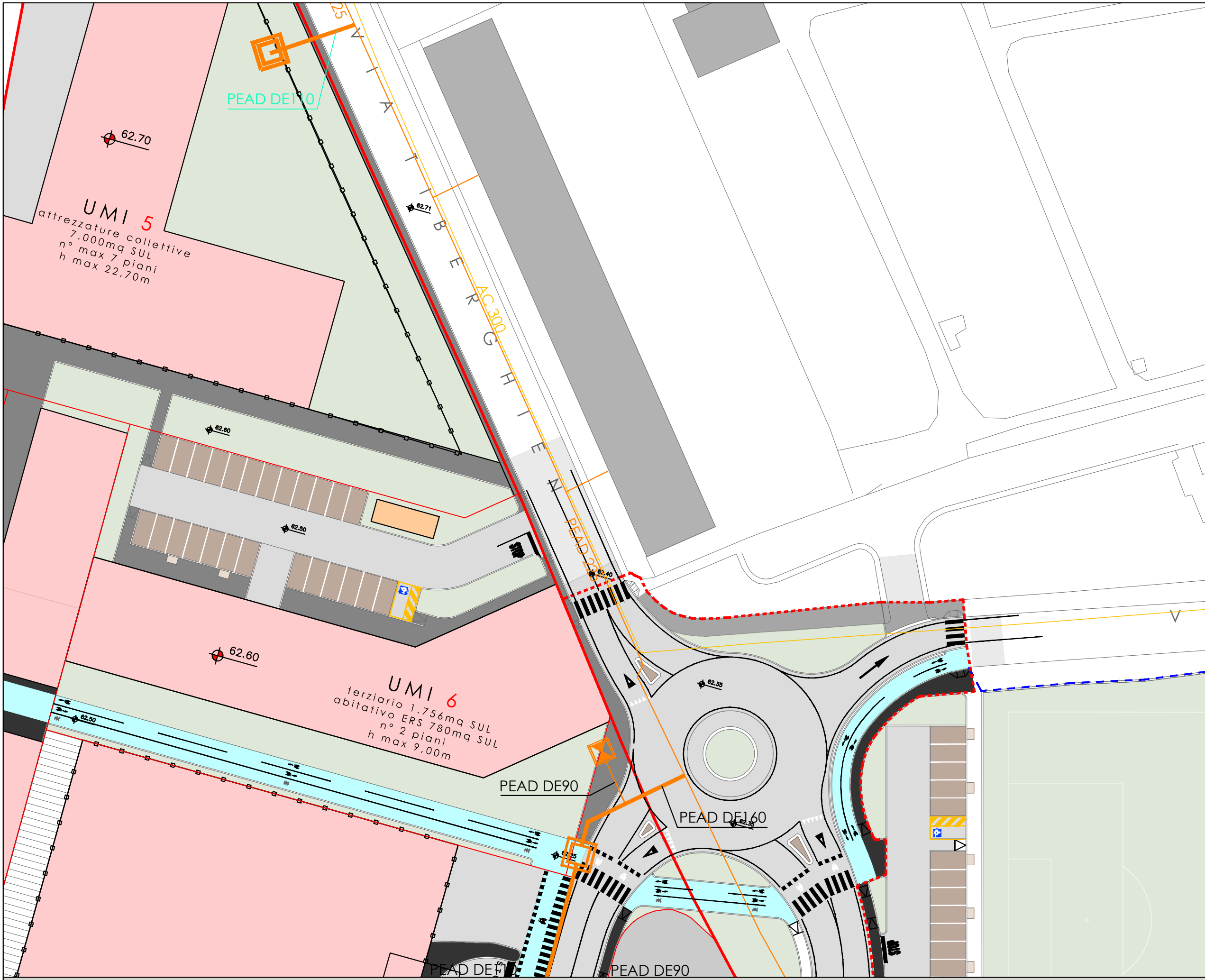


UMI 3  
 commerciale 4.320mq SUL  
 vendita 2.500mq  
 alimentare/non alimentare  
 n° 1 piano  
 h esistente  
 ax 10,00m

UMI 1  
 commerciale 4.300mq SUL  
 vendita 3.400mq  
 alimentare/non alimentare  
 n° 1 piano  
 h esistente

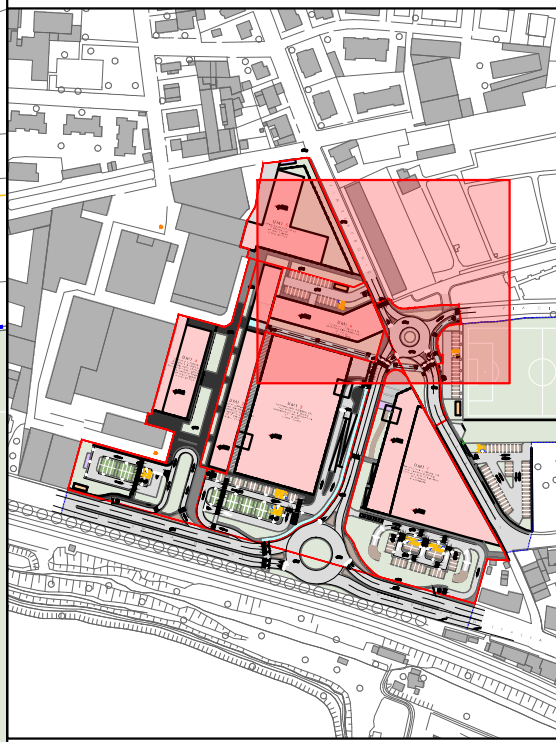
- LEGENDA**
- DELIMITAZIONE AMBITO PUA
  - DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
  - OPERE EXTRA AMBITO
  - RETI ESISTENTI - GAS METANO**
  - LINEA GAS MEDIA PRESSIONE
  - LINEA GAS BASSA PRESSIONE
  - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
  - RIDUTTORE DI PRESSIONE
  - FLANGIA
  - RETI DI PROGETTO - GAS METANO**
  - TUBAZIONE GAS
  - POZZETTO GAS





**LEGENDA**

	DELIMITAZIONE AMBITO PUA
	DELIMITAZIONE AMPLIAMENTO AMBITO PUA
	OPERE EXTRA AMBITO
<b>RETI ESISTENTI - GAS METANO</b>	
	LINEA GAS MEDIA PRESSIONE
	LINEA GAS BASSA PRESSIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	FLANGIA
<b>RETI DI PROGETTO - GAS METANO</b>	
	TUBAZIONE GAS
	POZZETTO GAS

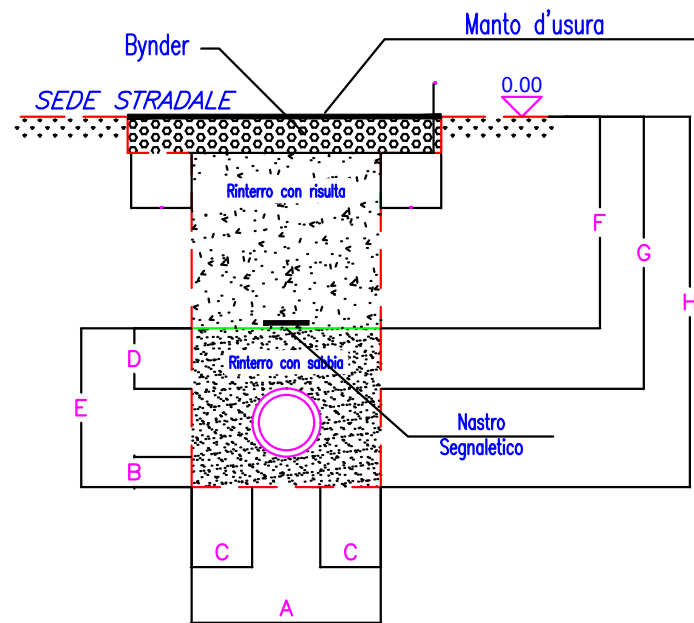


SEZIONE DI PROGETTO

Gas\_Bp (6-7 sp.) - Mp (4-5 sp.)

scala 1:20

Polietilene



ø Int. (mm)	26.0	32.6	40.8	51.4	61.2	73.4	89.8	102.0	114.2	130.4	146.8	163.2	183.6	204.4	257.6
Dn (mm)	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250	315
A (mt.)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.65	0.65	0.75
B (mt.)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15
C (mt.)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
D (mt.)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
E (mt.)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	0.60	0.70
F (mt.)	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20	G-0.20
H (mt.)	G+0.15	G+0.15	G+0.15	G+0.20	G+0.20	G+0.20	G+0.25	G+0.25	G+0.25	G+0.30	G+0.30	G+0.30	G+0.35	G+0.40	G+0.50

Usare solo in casi  
specifici dopo  
verifica statica

Bynder (mq)															
Con cassonetto	0.127	0.127	0.127	0.127	0.135	0.135	0.135	0.142	0.142	0.150	0.150	0.150	0.157	0.157	0.172
Senza cassonetto	0.067	0.067	0.067	0.067	0.075	0.075	0.075	0.082	0.082	0.090	0.090	0.090	0.097	0.097	0.112

Superficie sabbia (mq)	0.158	0.158	0.158	0.158	0.200	0.200	0.200	0.248	0.248	0.300	0.300	0.269	0.318	0.341	0.447
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(\*) - Vuoto per pieno

