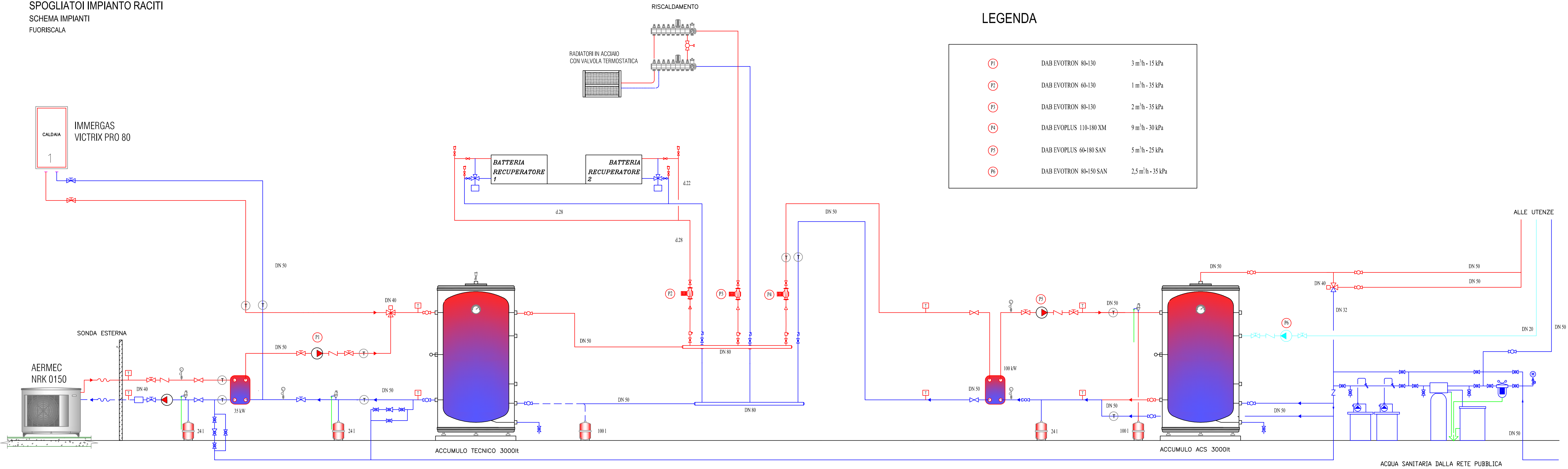


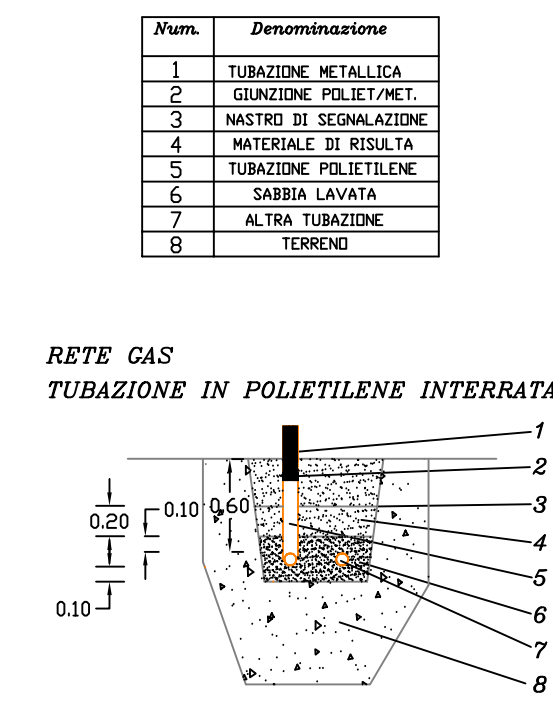
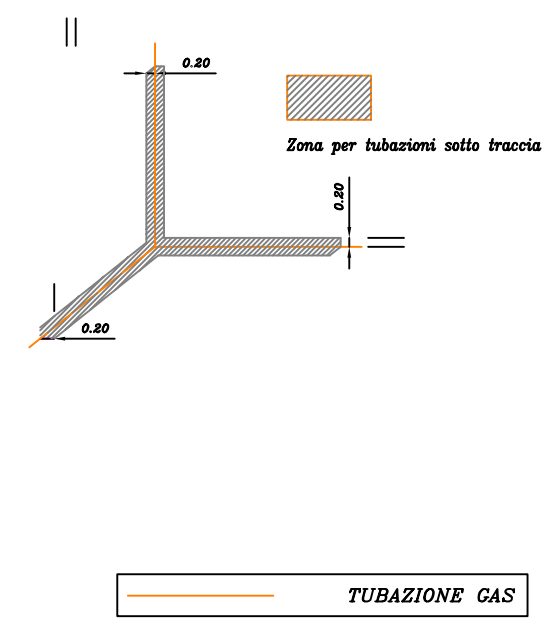
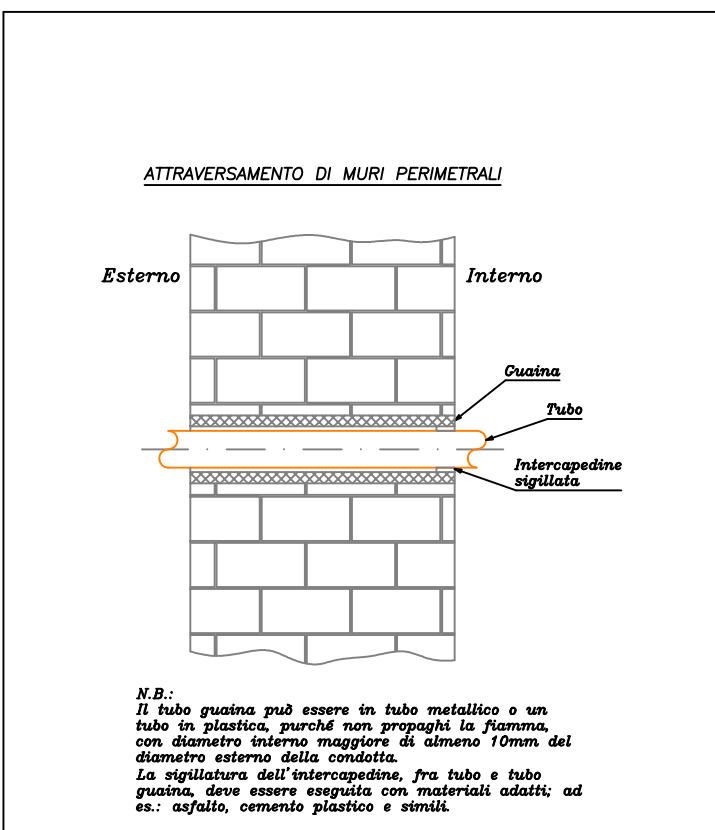
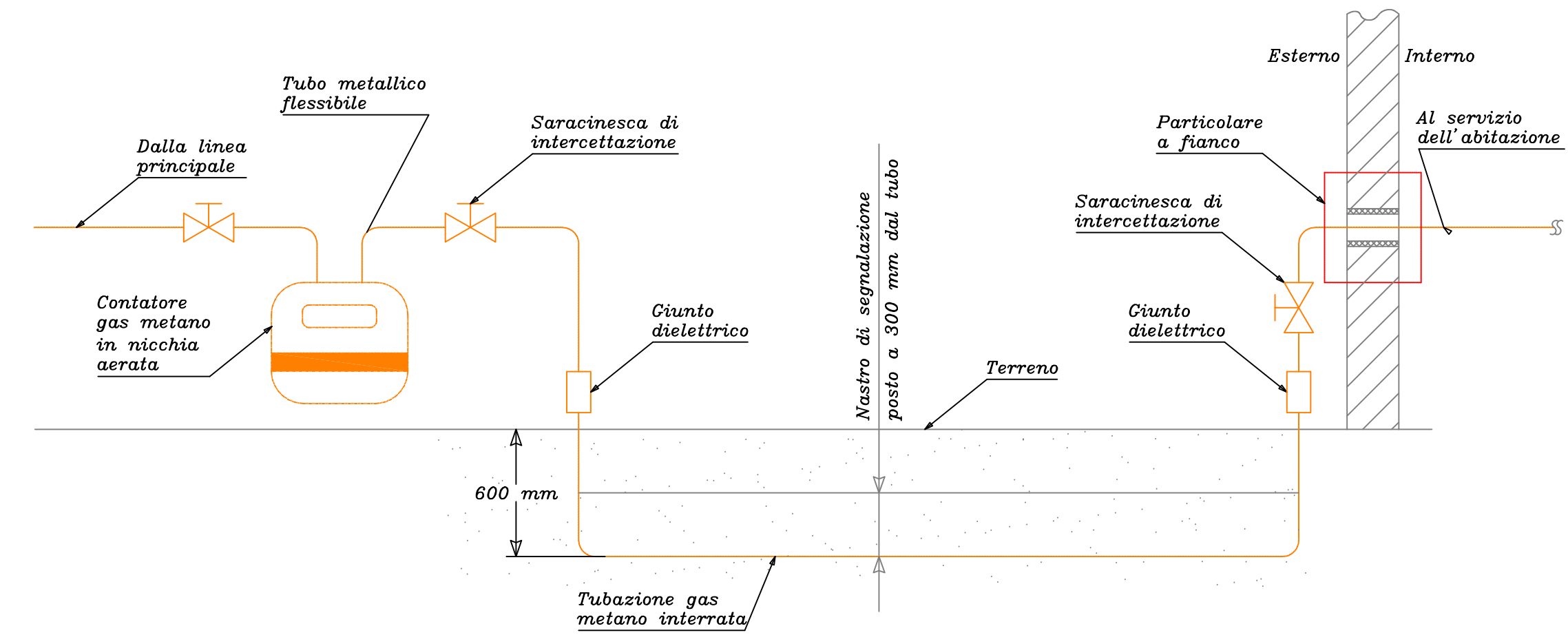
SPOGLIATOI IMPIANTO RACITI
SCHEMA IMPIANTI
FUORISCALA



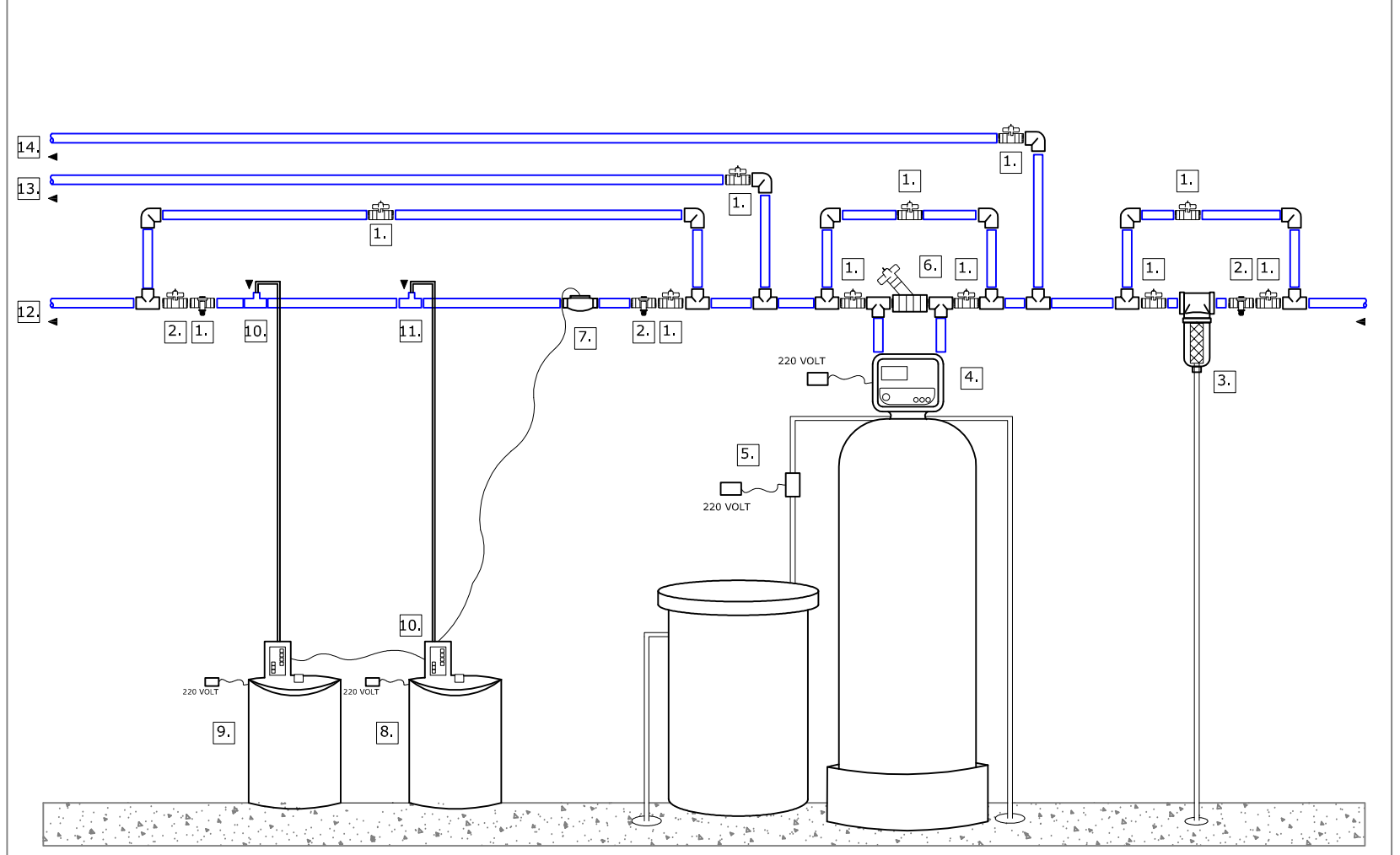
LEGENDA

P1	DAB EVOTRON 80-130	3 m ³ /h - 15 kPa
P2	DAB EVOTRON 60-130	1 m ³ /h - 35 kPa
P3	DAB EVOTRON 80-130	2 m ³ /h - 35 kPa
P4	DAB EVOPLUS 110-180 XM	9 m ³ /h - 30 kPa
P5	DAB EVOPLUS 60-180 SAN	5 m ³ /h - 25 kPa
P6	DAB EVOTRON 80-150 SAN	2,5 m ³ /h - 35 kPa

POSA IN OPERA DELLA TUBAZIONE DEL GAS DAL CONTATORE FINO ALL'EDIFICIO
SECONDO NORMATIVA UNI_CIG 7129/2015-UNI 11528/2014 e D.M. 12-04-1996



SPOGLIATOI IMPIANTO RACITI
SCHEMA IMPIANTO TRATTAMENTO ACS
FUORISCALA



LEGENDA

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. valvola di intercettazione | 6. valvola miscelatrice | 11. dosaggio |
| 2. rubinetto per prelievo | 7. contatore lancia impulsi | 12. linea acqua calda |
| 3. filtro di protezione | 8. pompa polifosfato liquido | 13. linea acqua di riscaldamento |
| 4. addolcitore doppio corpo | 9. pompa perossido di idrogeno | 14. linea acqua fredda |
| 5. sistema di autodisinfezione | 10. sdoppiatore di segnale | |

COMUNE DI PADOVA
AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti sportivi

ELENCO ANNUALE ANNO 2016
PROGETTO ESECUTIVO

Impianto polifunzionale "Filippo Raciti"
SPOGLIATOI CAMPO SINTETICO

Consulenza alla progettazione:
Ing. Aurelio Brunello
P.I. Antonio Brunello

N° Progetto	CUP H97B16000560004	Elaborato	M03
Nome file	LL.PP. EDP 2016/103	SCHEMA IMPIANTI	
Progettisti	Rup	Capo Settore	Capo Area
Ing. Claudio Rossi	Arch. Stefano Benvegnù	Arch. Damiano Scapin	Arch. Luigino Gennaro