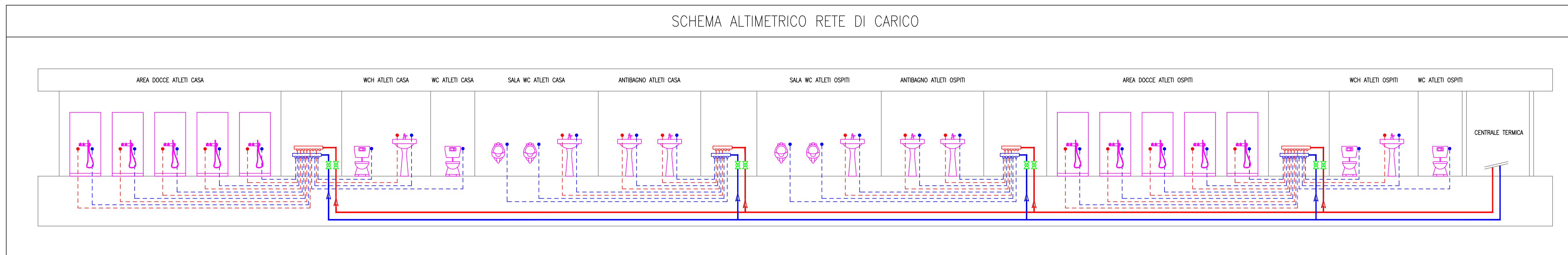
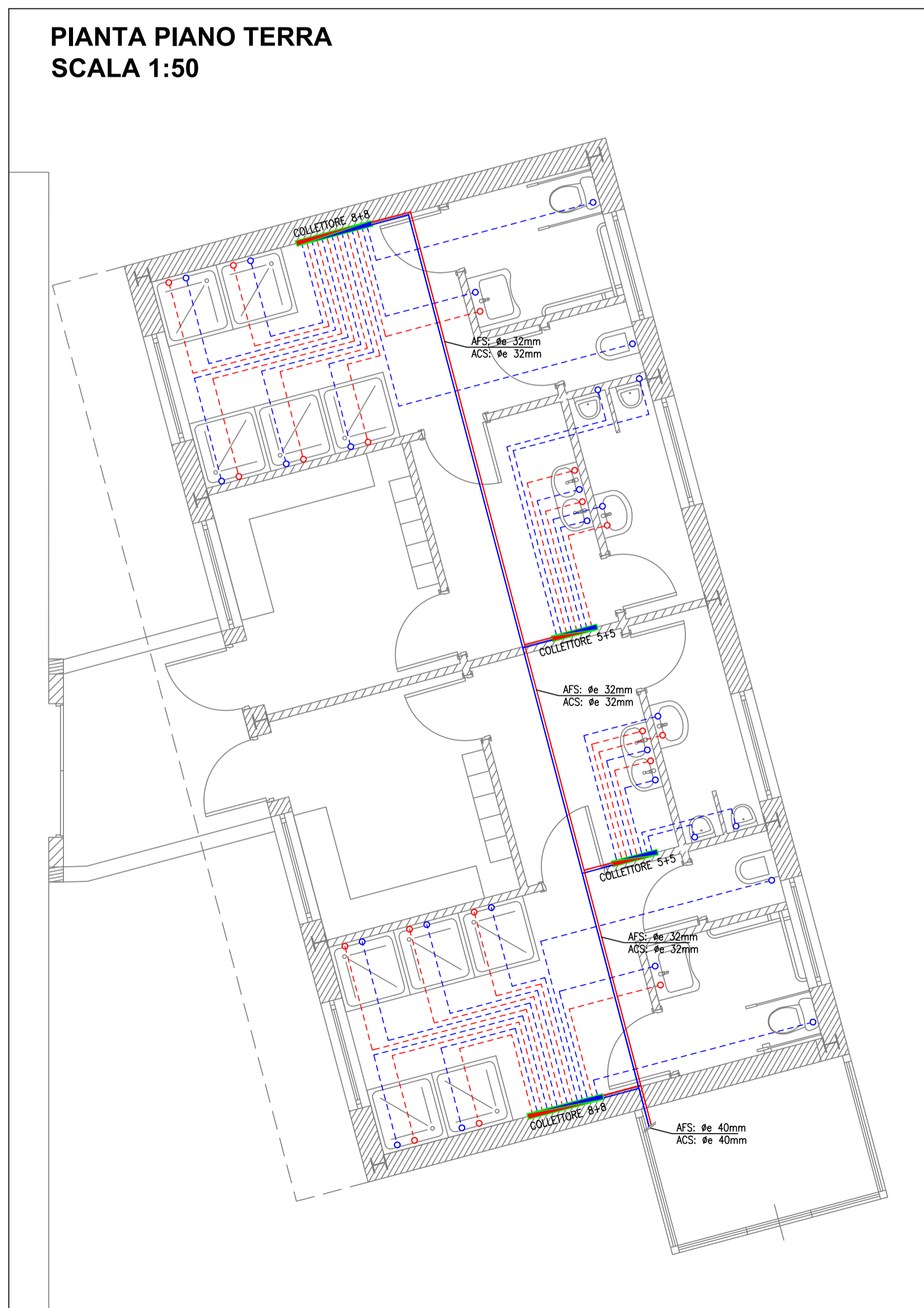


### SCHEMA ALTIMETRICO RETE DI CARICO



### PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:50

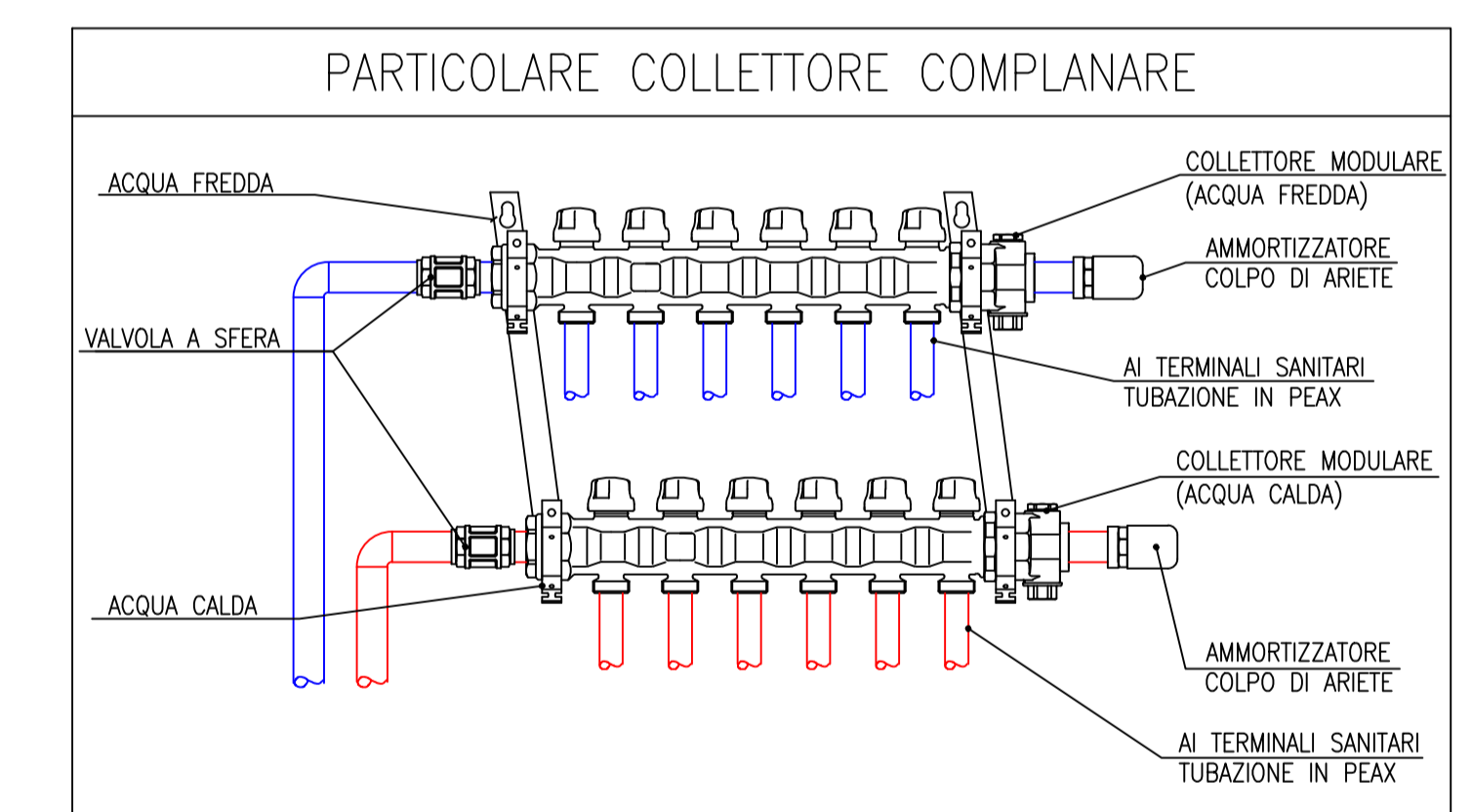


ISOLAMENTO TERMICO E ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE  
 CONDUTTIVITÀ TERMICA: 40°C<math>\leq 0,040 \text{ W/(m k)}</math> – TEMPERATURE DI IMPIEGO: -40°C/+105°C  
 FATTORE RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE:  $\geq 7000$

ACQUA FREDDA SANITARIA		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	
SPESORACCA	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ALL'INTERNO	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ALL'ESTERNO	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

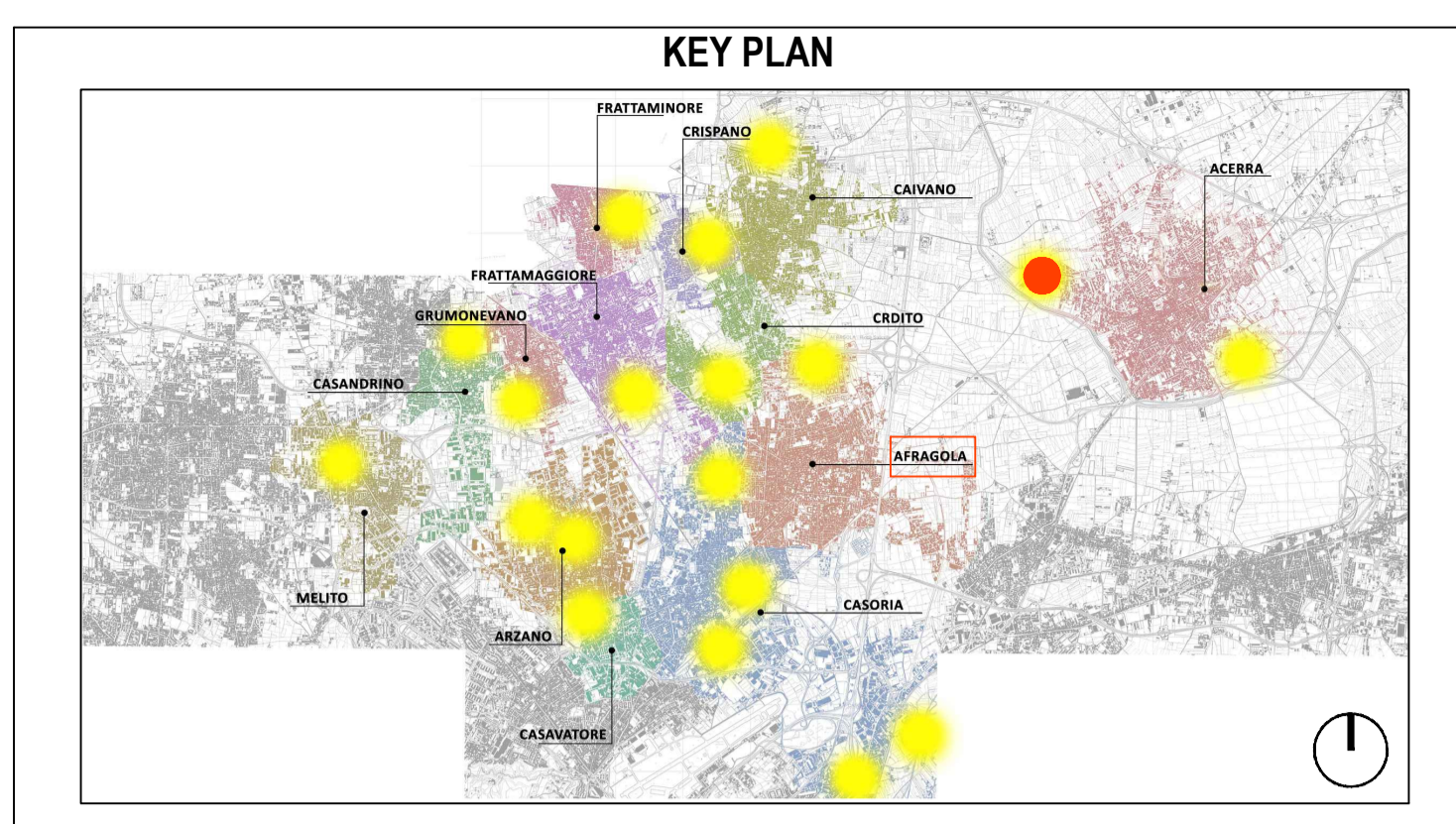
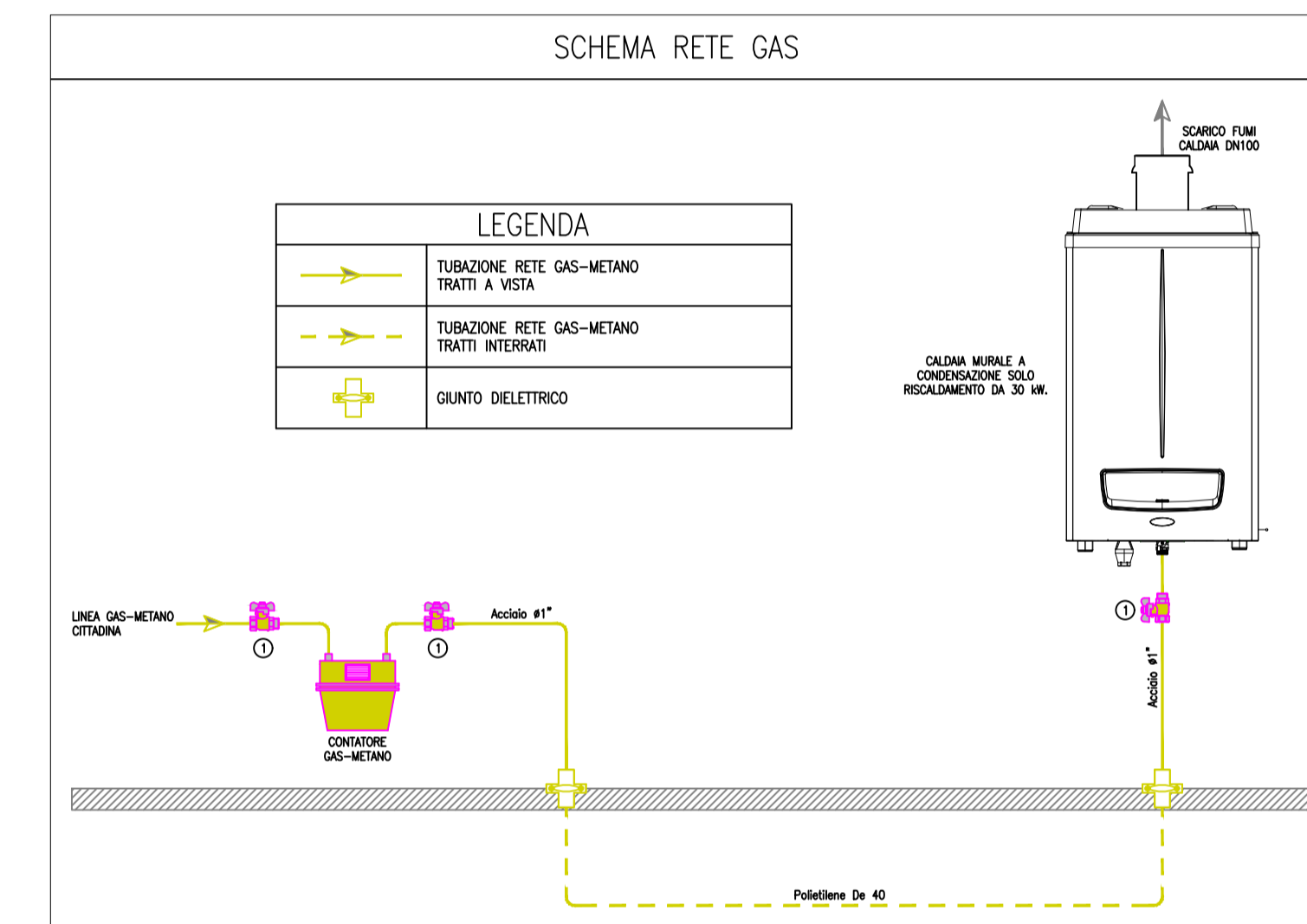
  

ACQUA CALDA SANITARIA		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	
SPESORACCA	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
ALL'INTERNO E LOCALI TECNICI	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
ALL'ESTERNO	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32



#### ATTACCHI APPARECCHI SANITARI – UNI 9182

APPARECCHIO	DIAMETRO STACCO		UNITÀ DI CARICO UC (1/2)		
	ACQUA FREDDA	ACQUA CALDA	AFS	ACS	AFS+ACS
VASO	16	16	3,00	---	3,00
LAVABO	16	16	0,75	0,75	1,00
BIDET	16	16	0,75	0,75	1,00
DOCIA	16	16	1,50	1,50	2,00
LAVATRICE	20	20	---	---	2,00
LAVELLO	20	20	1,50	1,50	2,00
LAVASTOVIGLIE	20	20	2,00	---	2,00



#### LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Cono ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto

#### LEGENDA MATERIALI

	SIMBOLO GRAFICO INDICANTE IL WC		SIMBOLO GRAFICO INDICANTE LA DOCCIA
	SIMBOLO GRAFICO INDICANTE ORINATOIO		TUBAZIONE RETE GAS-METANO
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE IN PEAD – PENDENZA $\geq 1\%$		
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE – DIMENSIONI: 50x50 cm		
	PUNTO DI SCARICO SINGOLO APPARECCHIO		
	SIMBOLO GRAFICO INDICANTE IL LAVABO		



### PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati – M5C2 – 1.2.2"  
 CIG 972663946C CUP I45122000020006 - CUP I45122000030006

<b>RTI</b>	<b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b> Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli	<b>RTI</b>	<b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b> P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
<b>ARCHIVOLTO SRL</b> Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	<b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano	<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola	

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbema

**OPERE COMPLEMENTARI**  
**IMPIANTO IDRICO SANITARIO - (Afragola Rione Salicelle)**  
 Planimetria impianto adduzione idrica

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	Prima emissione	Aprile 2024	