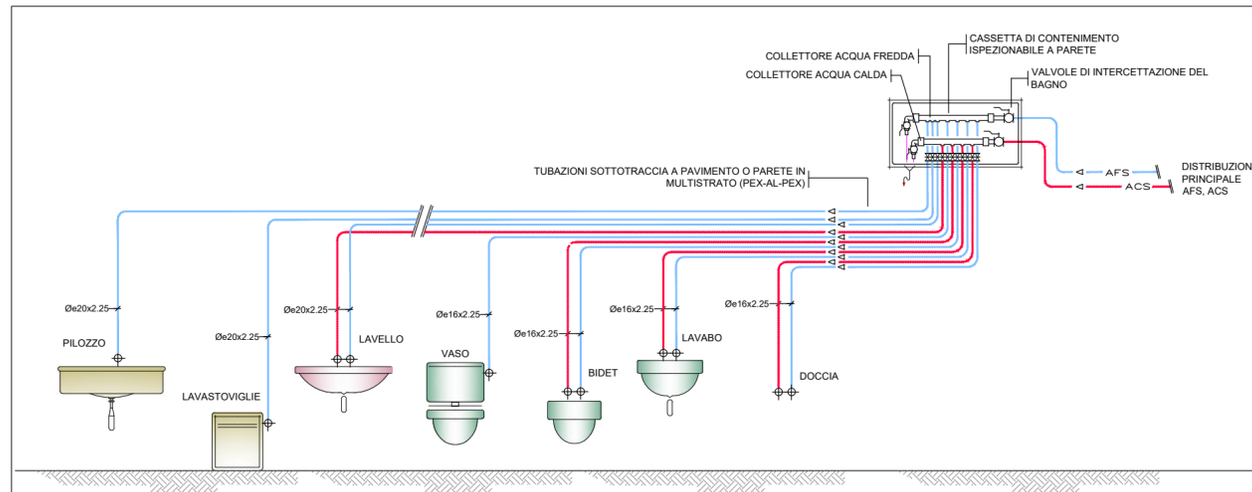


AD1
 GRUPPO ADDOLCITORE
 CABINATO tipo PARAT 58 CYBER
 (per circuito ACS)
 Qnom. = 2 mc/h

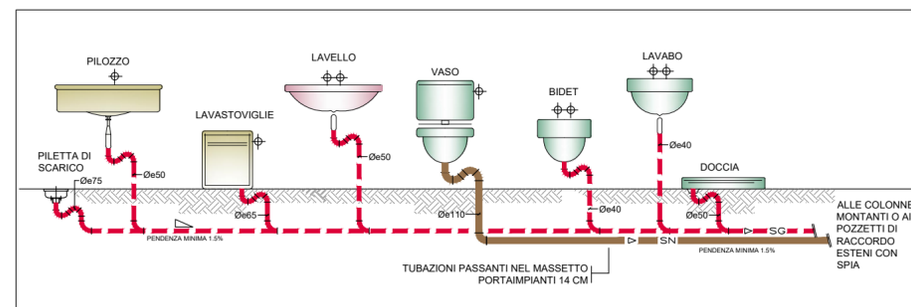
BL1
 BOILER PRODUZIONE
 ACQUA CALDA SANITARIA PDC
 Pot. term = 3,25 kW
 COP = 5,18 kW
 Volume serbatoio = 300 l
 Res. term. inf. (antilegionella) = 1,5 kW

LEGENDA SCHEMA IDRAULICO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA DI RITEGNO
	RUBINETTO DI SCARICO
	VALVOLA DI TARATURA
	VALVOLA DI SICUREZZA
	TERMOMETRO
	MANOMETRO
	SONDA DI TEMPERATURA
	SONDA DI PRESSIONE
	FILTRO AD " Y "
	ANTIVIBRANTE IN GOMMA
	IMBUTO DI SCARICO
	GRUPPO RIEMPIMENTO
	CONTATORE VOLUMETRICO

SCHEMA IDRICO - ACS



SCHEMA RAPPRESENTATIVO ALLACCIAMENTO APPARECCHI SANITARI E ALIMENTAZIONE COLLETTORI AFS e ACS - Nota: (diametro tubazioni in Pe-reticolato DexS mm)



SCHEMA TIPICO TUBAZIONI DI SCARICO



Progetto: **Realizzazione di un parco attrezzato e di un Bar in via Turchia a San Giusto**

Titolo: **SCHEMI IDRAULICI**

Fase: **Progetto definitivo**

Servizio	Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
Dirigente del servizio	Arch. Pamela Bracciotti
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Michela Brachi

Progettisti

Progettazione opere architettoniche
Arch. Massimo Fabbri
Ing. Alessandro Pazzagli

Collaborazione
Arch. Gianni Balloni
Arch. Martina Melani

Progettazione opere strutturali
Ing. Galileo Innocenti

Progettazione opere impiantistiche
Ing. Luca Tocchio

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Ing. Galileo Innocenti

Geologia
Geol. Pamela Innocenti

Tavola: **n. E02**

Scala: **-**

Spazio riservato agli uffici:

Firmato da:

Tocchio Luca

codice fiscale TCCLCU77S03A271I

num.serie: 166942727833305301492235046414114650669

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/04/2022 al 05/04/2025