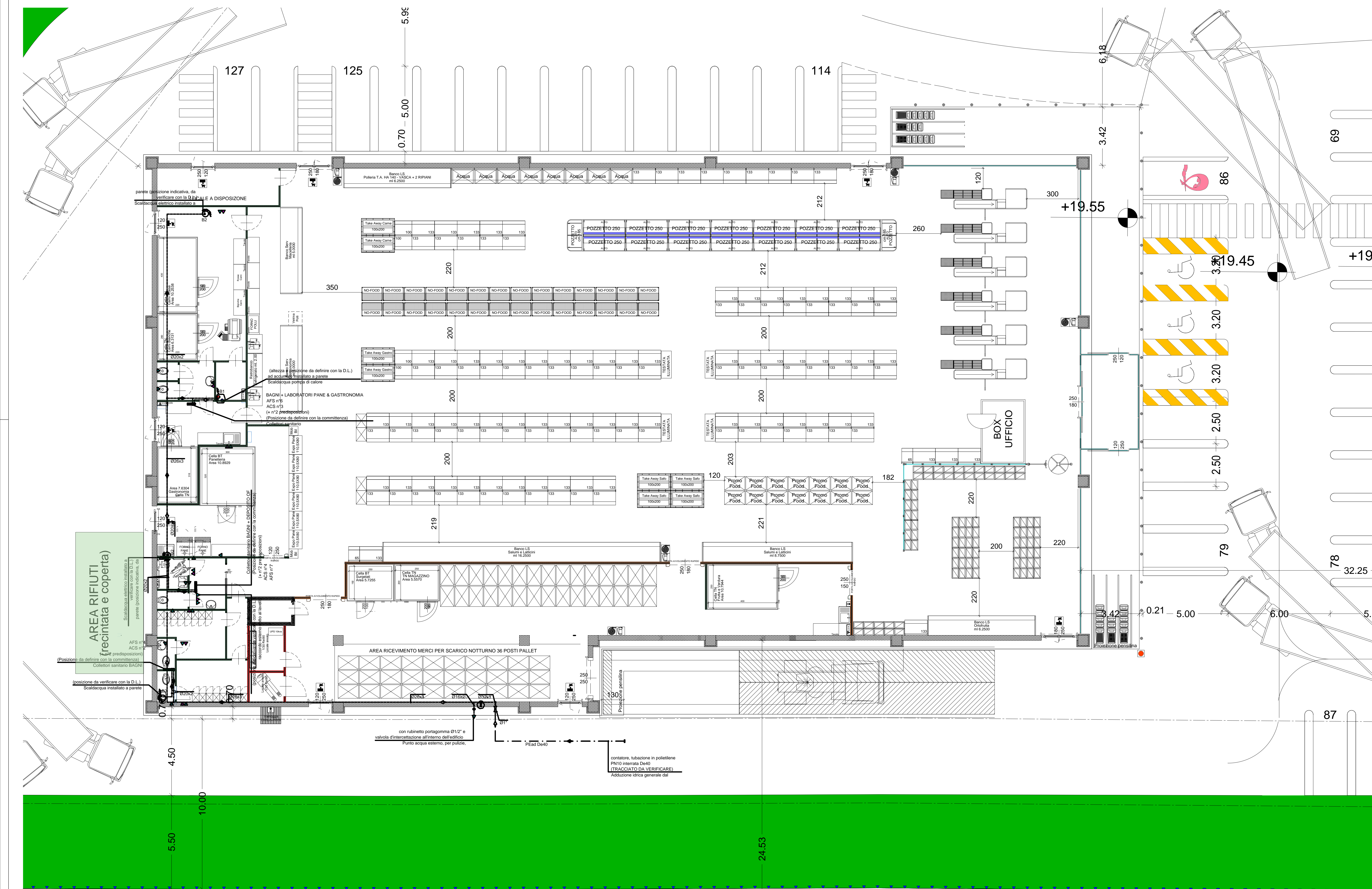
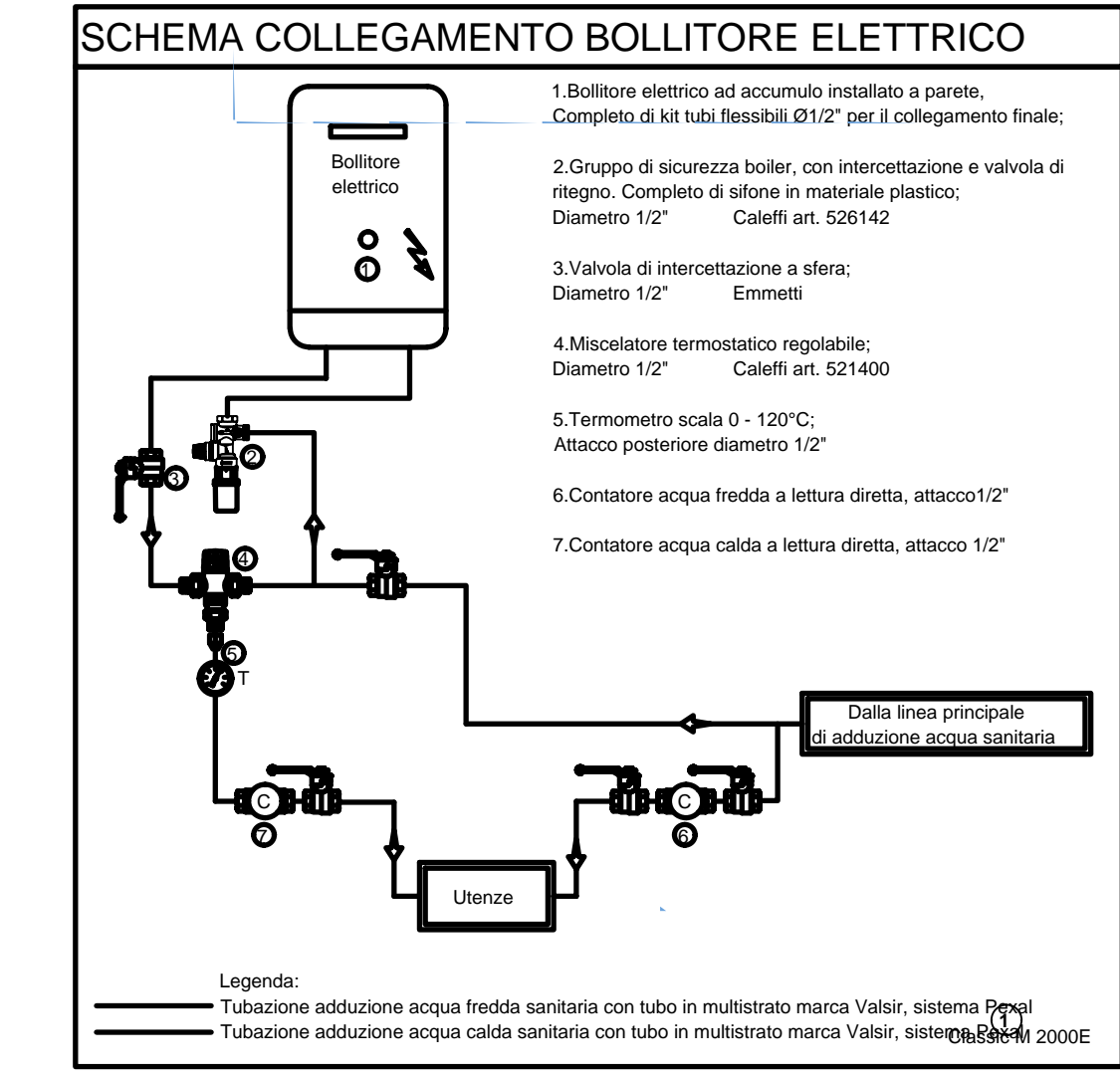
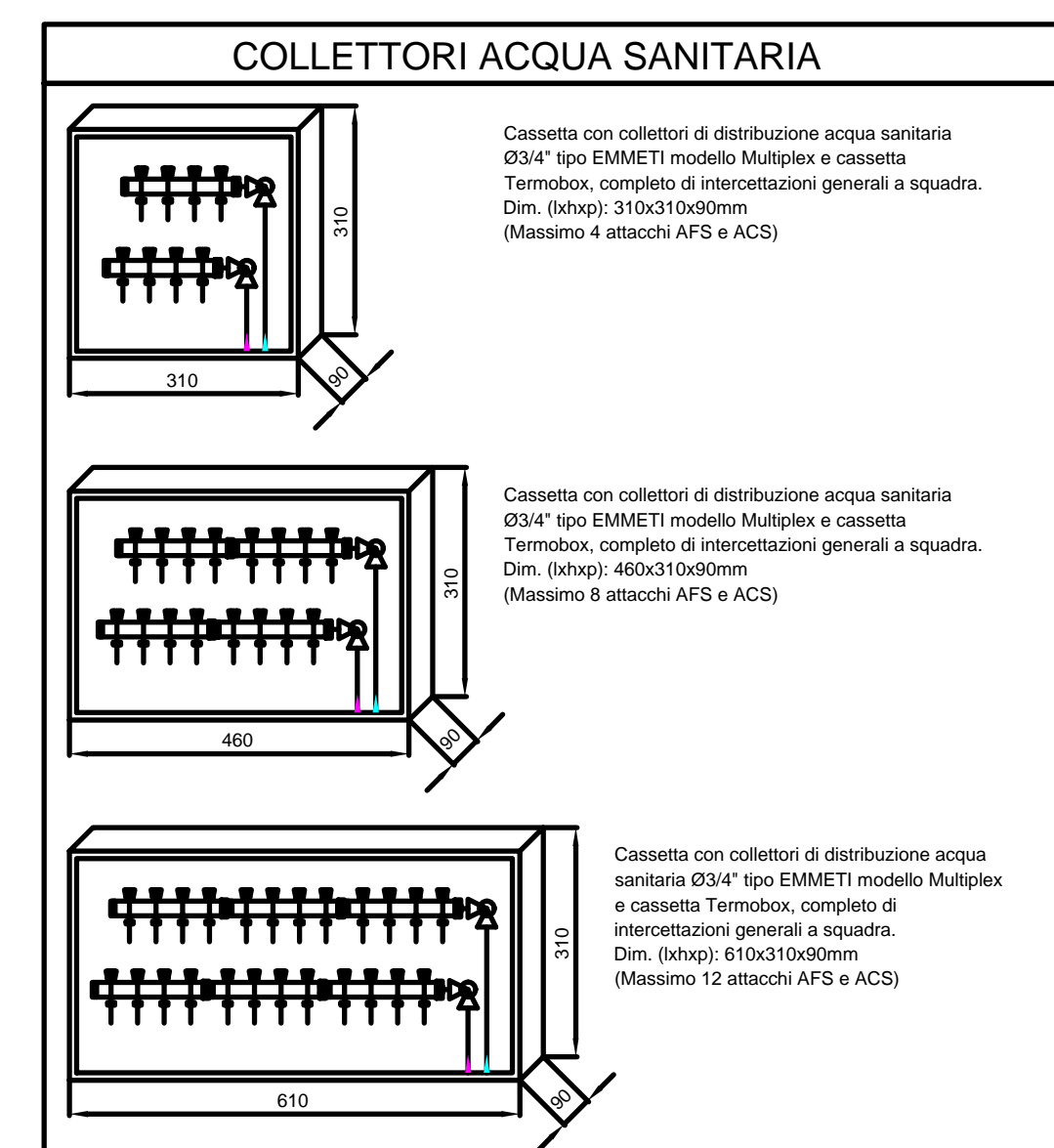
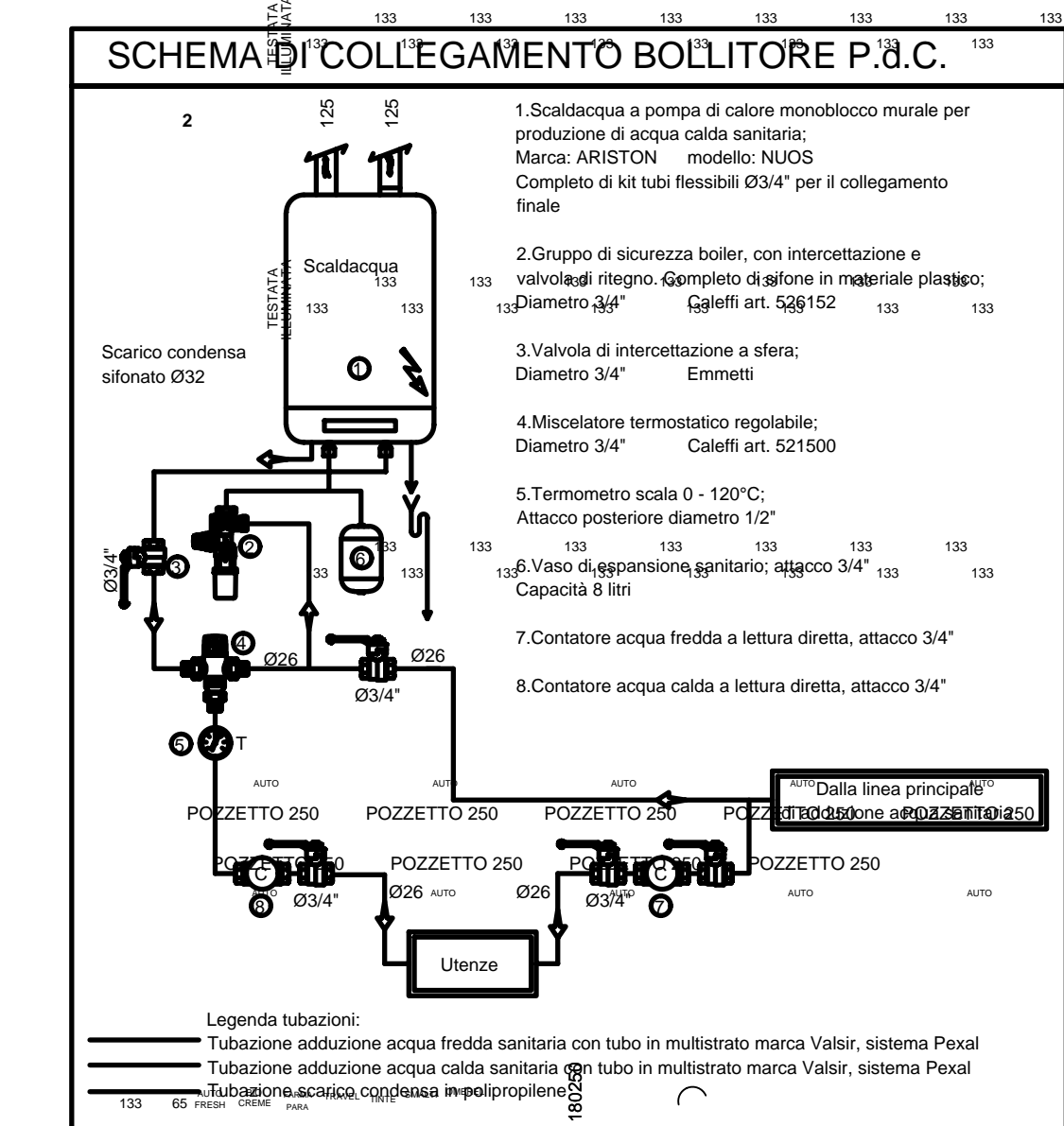


01 Planimetria piano terra: impianto adduzione idricosanitaria.



Legenda impianto idricosanitario	
	Tubazione adduzione idrica dal cantiere, inserita in protezione alla densità PANDA P100 03011 PANI (A CARICO DELLA LOCALITÀ)
	Tubo multistrato pressione innalzata sottovuoto a parete e giunzione, dal distributore rete acqua sanitaria calda e fredda, marca Valer sistema Panel con raccordi a giunzione da pressare. Per i diametri superiori a Ø125 prevedere soltanto con guaine di diametro di spessore conforme a quanto indicato nella tabella "Isolanti per tubazioni" secondo la legge 10991/12.
	Substruzione tubazioni.
	Punto di adduzione microscantellato in acciaio Ø127 / multistrato Ø16 acqua fredda sanitario - caldo acqua calda sanitaria: magnetica
	NOTE: - prevedere attacco rapido acqua fredda sotto lavandino OF per lavaggio banco OF - prevedere attacco rapido acqua fredda in 2000 sotto lavandino per lavaggio banco OF - prevedere attacco rapido acqua fredda in 2000 sotto lavandino per lavaggio banco OF
	Cassetta con collettore di distribuzione acqua sanitaria Ø34" tipo EMMETI modello Multiple e cassetta Termobloc, completo di interconnettori generali a squadra. Dim. (int/est): 460x310x90 (mm) Dim. (int/est): 460x310x90 (mm) Marca EMMETI modello TERMABLOC + MULTIPLEX Per il numero degli attacchi fare riferimento alla planimetria.
	Valvola di intercettazione generale rete idrica, del tipo a sfera Ø1".
	Scalioque a pompa di sfiato monoblocco murale per produzione di acqua calda sanitaria con abbattimento PANDA P100 03011 PANI (A CARICO DELLA LOCALITÀ) - alimentazione: 1ph 230V 50Hz - pot. massima assorbita: 1460 [W] - pot. resistenza elettrica: 1200 [W] - peso a vuoto: 52 [kg] - dimensioni (LxHxP): 505x338x335 mm - capacità nominale di riscaldamento: 850 [W] Marca ARISTON modello NUOS EVO 110
	Canale in PVC occluso Ø125 (mm) Incollegabile all'acqua e all'aria calda. Acqua Acqua Acqua Le dimensioni indicate si riferiscono alle misure interne dei canali.
	Scalioque elettrico ad accumulo da parete versione verticale. Cassa in acciaio, isolamento in polistirolo espanso. Completo di anodo di magnesio, termometro di regolazione, termostato di sicurezza, valvola di sicurezza e base. Capacità: 50 [l] Potenza elettrica assorbita: 1,2 [kW] (230V) Marca ARISTON modello PRO R EVO 50V3



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

APC.SG_II VILLA CONTI SUD

ACCORDO OPERATIVO PER LA REALIZZAZIONE DI MEDIO PICCOLA STRUTTURA DI VENDITA ALIMENTARE

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO N. PROTOCOLLO U.T.

PROPRIETARI

Minagest S.r.l.
C.C.I.A.A. 02673561201,
via Martiri di Monte Sole 12
40129 Bologna
P.E.C. minagest@sirbopec.org

Di. DA. Costruzioni S.r.l.
C.C.I.A.A. 01792451203,
via Castelfranco 18/c,
40017 San Giovanni in Persiceto
P.E.C. didacostruzioni@legalmil.it

PROGETTISTA

LUCA GIOVANNARDI
ARCHITETTO
849 strada Vignolesse 1 - 41125 Modena, tel.05521141 fax 0594304287
studio@lgag.it

DATA

OTTOBRE 2019
AGGIORNAMENTI
NOVEMBRE 2020
MARZO 2021
MAGGIO 2021

DESCRIZIONE ELABORATO

PROGETTO URBANO MEDIO PICCOLA STRUTTURA DI VENDITA ALIMENTARE

SCALA

ELABORATO

1:500

a 22

È vietata la riproduzione o l'utilizzo anche parziale del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione, in forma scritta, degli Autori.

H/L = 841 / 1189 (1.00m²)

Allplan 2019

Componente da alimentare elettricamente

Verificare posizione e dimensione formata a carico della D.L.

Nota base di installazione della unità esterna, rispettare le distanze imposte dalla casa costruttrice al fine di permettere la corretta manutenzione.
Nella fase di installazione dell'impianto, rispettare le distanze ed i dati dei massimi impatti dalla casa costruttrice della macchina.
I diametri delle tubazioni di collegamento tra refrigeratori ed unità interna, dovranno essere verificati in fase di installazione esecutiva.
La struttura installata all'esterno dovranno essere isolata e difesa con trattamento di alluminio ed inoltre dovranno protette in modo da non essere oggetto di urti accidentati.
La posizione della unità esterna dovranno essere verificata e confermata dalla D.L. e del progettista architettonico, in relazione ad eventuali vincoli architettonici, comunali, ecc.
La posizione delle griglie di aspirazione aria dovranno essere verificate e confermate dalla D.L. e del progettista architettonico, in relazione ad eventuali vincoli architettonici, comunali, ecc.

N.B.
- La quota di installazione degli impianti di riscaldamento/raffrescamento-ricambio aria-estrazione d'aria dovrà essere definita in relazione agli altri impianti esistenti e da realizzare (elettrico, antincendio, allarme, ecc.) oltre che al condottivito.
- La ditta installatrice dovrà provvedere ad eseguire i rilevati in sito, necessari al posizionamento dei canali, diffusori, radi-riscaldatori, unità esterne ed interne.

In corrispondenza di tutti gli attraversamenti di strutture sovrani caratteristiche REI dovranno essere previsti tutti i necessari dispositivi caratteristici di resistenza al fuoco.
La società a cui sarà affidato l'incarico di installare componenti aventi caratteristiche REI, dovrà a lavori ultimati fornire i certificati dei materiali impiegati e di conformità posta in copia degli stessi.

I sistemi impiantistici ed i relativi ancoraggi andranno progettati e realizzati ai sensi del capitolo 7.2.4 di cui al D.M. del 11/02/2018.