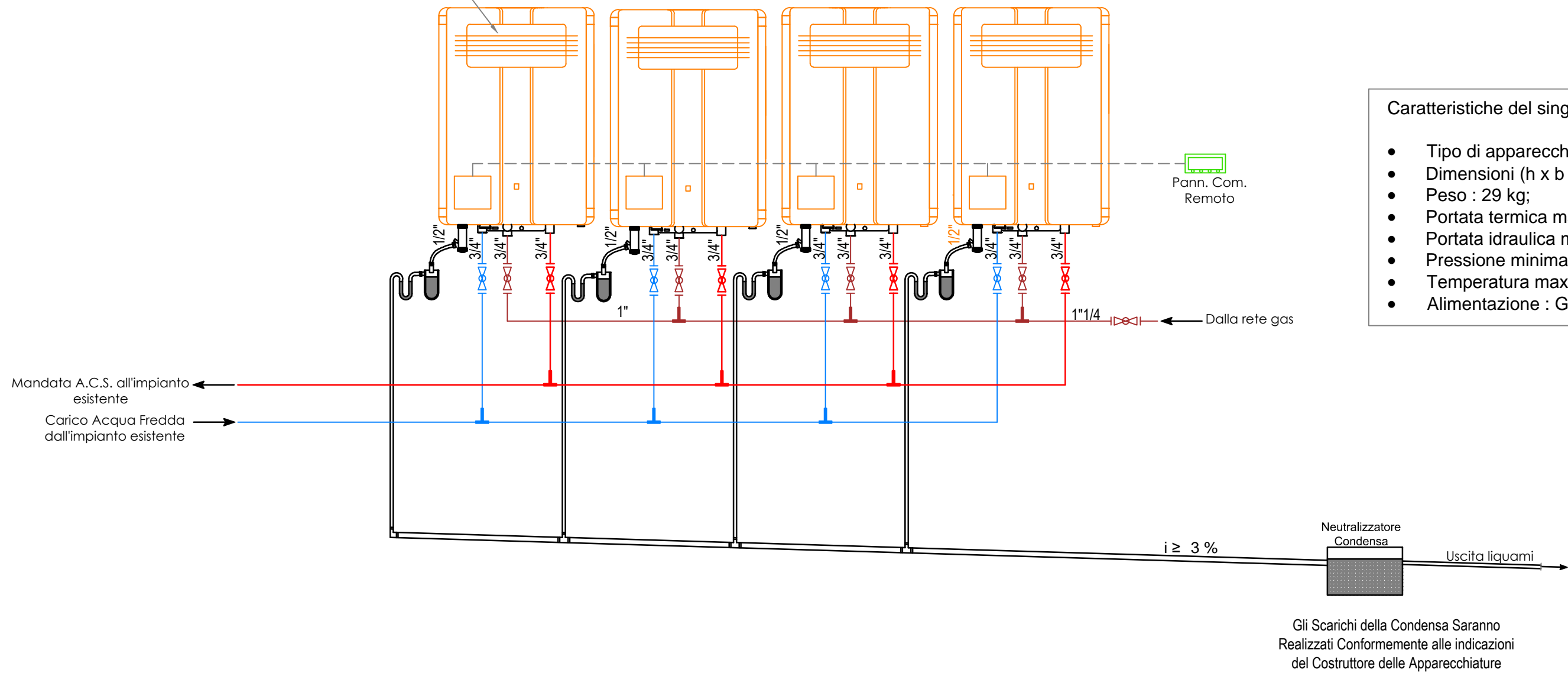


PIANTA PIANO SEMINTERRATO

Gli scaldacqua sono per installazione da esterno e si caratterizzano per la presenza di una ferrassa frontale posta sul pannello anteriore dell'apparecchio; da essa vengono espulsi i fumi di scarico. Installati in esterno, tali scaldabagni non necessitano di alcun accessorio di fumisteria (canne fumate, tubo di scarico...).

Produttore di acqua calda sanitaria di tipo istantaneo a gas a condensazione per installazione interna costituito da N. 4 apparecchi collegati in cascata. Il sistema è dotato di pannello comandi remoto per la gestione della temperatura al grado e auto-diagnosi



- Caratteristiche del singolo scaldabagno
- Tipo di apparecchio : Condensazione Flusso Forzato - Tipo A3;
 - Dimensioni (h x b x p) : 654 x 470 x 257 mm;
 - Peso : 29 kg;
 - Portata termica massima : 43 kW;
 - Portata idraulica max con Δt 25 °C : 26 lt;
 - Pressione minima di attivazione : 0,1 bar;
 - Temperatura max impostabile : 85 °C;
 - Alimentazione : GPL.

Gli Scarichi della Condensa Saranno Realizzati Conformemente alle indicazioni del Costruttore delle Apparecchiature



COMUNE DI MANCIANO

(PROVINCIA DI GROSSETO)

PROGETTO COMMISSIONATO DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE
CUP di PROGETTO : H87D18000750004

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
DELLA PALESTRA DI MANCIANO

fondo Kyoto 4 D.M. 22 febbraio 2016

Ubicazione : Loc. Passerina - Manciano



TAV. 1/1	A5.d Impianti Gas e Produzione Acqua Calda Sanitaria	
SCALA: 1:100	Progetto Definitivo / Esecutivo	
DATA: 27/12/2018		
IL COMMITTENTE (per COMUNE DI MANCIANO)		IL PROGETTISTA
Progettista : Dott. Ing. Girolamo Audino Via Don Minzoni N. 9 - 58014 Manciano (Gr) mail : girolamo.audino@gmail.com tel. 0564 628036 / 329 8157513		