



LEGENDA COMPONENTI

C1	VALVOLA DI SICUREZZA qualificata e tarata ISPEL pressione di taratura = 3 bar sovrappressione = 10% portata di scarico min. 250 Kg/h diametro interno orifizio = min. mm 10
C2	VALVOLA DI SFIATO ARIA
C3	SEPARATORE D'ARIA
C4	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON DIAFRAMMA omologato ISPEL capacità = 80 pressione di precarica = 1.5 bar
C5	INTERRUTTORE TERMICO AUTOM. REGOLAZIONE taratura = 75 °C
C6	INTERRUTTORE TERMICO AUTOM. BLOCCO taratura = 90 °C
C7	TERMOMETRO fondo scala = 120 °C
C8	POZZETTO PER TERMOMETRO DI CONTROLLO
C9	MANOMETRO CON FLANGIA PER ATTACCO DI PROVA fondo scala = 10 bar
C10	SCARICO ACCESSIBILE E VISIBILE
C11	PRESSOSTATO DI BLOCCO taratura 4 bar
C12	CALDAIA A GAS ESISTENTE
C13	BRUCIATORE DI GAS ESISTENTE
C14	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE tarata ISPEL
N1	GRUPPO DI RIEMPIMENTO CON DISCONNETTORE
G1	RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE
G2	GIUNTO ANTIVIBRANTE
G3	PRESA MISURA PRESSIONE GAS
G4	FILTRO GAS
G5	REGOLATORE PRESSIONE GAS
G6	ORGANO CONTROLLO MINIMA PRESSIONE GAS

LEGENDA COMPONENTI

F1	FAN-COIL CON MOBILETTO PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO Pot. est. = 4.48 kW (T in 7 °C, out 12 °C, T aria = 27 °C bs - 19 bu, vel. media) Pot. inv. = 5.74 kW (T in 50 °C, T aria = 20 °C bs, vel. media) Ventilatore a tre velocità Livello pressione sonora max. 44 dBA (alla media velocità) Alim. 230 - 1 - 50 - Comando a bordo
F2	FAN-COIL CON MOBILETTO PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO Pot. est. = 3.35 kW (T in 7 °C, out 12 °C, T aria = 27 °C bs - 19 bu, vel. media) Pot. inv. = 4.11 kW (T in 50 °C, T aria = 20 °C bs, vel. media) Ventilatore a tre velocità Livello pressione sonora max. 35 dBA (alla media velocità) Alim. 230 - 1 - 50 - Comando a bordo
F3	FAN-COIL CON MOBILETTO PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO Pot. est. = 2.66 kW (T in 7 °C, out 12 °C, T aria = 27 °C bs - 19 bu, vel. media) Pot. inv. = 3.50 kW (T in 50 °C, T aria = 20 °C bs, vel. media) Ventilatore a tre velocità Livello pressione sonora max. 32 dBA (alla media velocità) Alim. 230 - 1 - 50 - Comando a bordo
R1	RADIATORE SCALDASALVIETTE In tubi di acciaio orizzontali Pot. nom. = 860 kW (delta T = 50 °C)
B1	BOILER A.C.S. Con serpentino di scambio dimensionato per pompa di calore Capacità 750 l Rivestimento in sky Temperatura max esercizio: 120 °C Pressione max esercizio: 10 bar Resistenza elettrica integrativa Protezione con anodo al magnesio
C1	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA IN BUTILE Marchiato CE - per impieghi sanitari - omol. ISPEL Capacità = 1204 l Pressione di precarica = 2,5 bar - P. max esercizio 10 bar - T max esercizio 99 °C
N1	GRUPPO DI RIEMPIMENTO CON DISCONNETTORE Marchiato CE

oggetto		"P.L.U." A.M.I.C.I. - Progetto integrato unitario per l'accoglienza ai migranti, la coesione e l'intercultura Riqualificazione della Masseria Boncuri per la realizzazione di una struttura per l'accoglienza degli immigrati extracomunitari richiedenti o titolari di protezione internazionale e protetti umanitari	
committente		elaborato	
Comune di Nardò Area Funzionale 1 piazza Cesare Battisti, 1		progetto impianto di climatizzazione e produzione A.C.S. schema idraulico	
note		data	
formato A1 / 50		30 settembre 2013	
rev_0		c_ 1.2	
30 settembre 2013		scala -	