



LEGENDA SIMBOLI

- AF** Tubazione di adduzione acqua fredda usi sanitari in polipropilene Fusiotherm PP-R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15874-2; Isolamento termico con guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spessore 8mm
- ACS** Tubazione di adduzione acqua calda usi sanitari in polipropilene Fusiotherm PP - R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15874 - 2; Isolamento termico con guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spessore 9 mm
- RCS** Tubazione di ricircolo acqua calda usi sanitari in polipropilene Fusiotherm PP - R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15874 - 2; Isolamento termico con guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spessore 9 mm
- Cassetta di distribuzione sanitaria completa di collettori acqua fredda e calda in bronzo
- 1 Boiler 750 lt a doppio serpentino Impianto scolare- recupero pompe di calore, per produzione ACS vedi schema Impianto produzione ACS centrale termica
- 2 Boiler 1000 lt integrazione impianto produzione ACS (esistente) vedi schema impianto produzione ACS centrale termica
- 3 Caldaia murale a gas a servizio impianto produzione ACS (esistente)
- 4 Serbatoio verticale in acciaio inox 3000 lt per accumulo acqua fredda sanitaria
- 5 Idrantino porta - gomma con valvola a sfera
- 6 Gruppo di pressurizzazione vedi schema centrale idrica tav. IS-11
- 7 Collettori di distribuzione
- 8 Montanti al primo piano
- 9 Per schema produzione acqua calda sanitaria vedi tav. IS-12
- 10 Per schema centrale idrica vedi tav. IS-11

Tubo in polipropilene Fusiotherm PP - R SDR 6 / S 2,5				Diametro		Spessore parete	Diametro interno	Contenuto d'acqua	Peso	
N° art.	SDR	Dimensione	UL	d mm	e mm	s mm	di mm	l/m	kg/m	DN
10006	6	16 mm	100	16	2,7	10,6	0,088	0,111	10	
10008	6	20 mm	100	20	3,4	13,2	0,137	0,174	12	
10010	6	25 mm	100	25	4,2	16,6	0,216	0,268	15	
10012	6	32 mm	40	32	5,4	21,2	0,353	0,437	20	
10014	6	40 mm	40	40	6,7	26,6	0,556	0,675	25	
10016	6	50 mm	20	50	8,3	33,2	0,876	1,047	32	
10018	6	63 mm	20	63	10,5	42	1,385	1,661	40	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

Progettazione
Impianti e fluido ed elettrici

Ing. Raffaele CAGNETTA
via G.B. Carafa, 11 - 70017 Putignano (BA)
tel.0804634916 - e-mail: studioingcagnetta@libero.it

Direttore tecnico AdP

Ing. Donato D'AURIA

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Nicola MICCHETTI

PH Progettazione
PH Movimento

Arch. Marco CATAMERO

PH Manutenzione
PH Terminal

P.I. Donato SURDO
Arch. Marco CATAMERO

TITOLO

☐ studio di fattibilità
☐ progetto preliminare
☐ as built

☒ progetto definitivo
☐ progetto esecutivo

TIPOLOGIA

IMPIANTI TERMO - FLUIDICI

TITOLO ELABORATO

DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO
PIANTA PIANO TERRA

RIF. NORMATIVI

D.LGS 163 / 2006 e s.m.i.
D.P.R. 207 / 16 e s.m.i.

DATA EMISSIONE

19.08.2011

REVISIONI

N. DESCRIZIONE
01.000000
02.000000
03.000000

TITOLO

PD

WBS

4-1.1

N. COMMISSIONE

4211

TIPOLOGIA

IS

ELABORATO

ING. R. CAGNETTA

NUMERO TAVOLA

IS-01

IDENT. FILE

4211-D-00-16-01

ELABORATO REDATTO DA:

STUDIO ING. R. CAGNETTA

VERIFICATO DA:

ING. R. CAGNETTA

AUTORIZZATO DA:

ING. DONATO D'AURIA