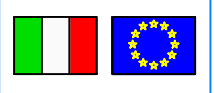


LEGENDA SIMBOLI

- AF Tubazione di adduzione acqua fredda nei sanitari in polipropilene Fusiotherm PP-R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15674-2; isolamento termico con guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spessore 6 mm
- ACS Tubazione di adduzione acqua calda nei sanitari in polipropilene Fusiotherm PP - R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15674 - 2; isolamento termico con guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spessore 6 mm
- RCS Tubazione di ritorno acqua calda nei sanitari in polipropilene Fusiotherm PP - R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15674 - 2; isolamento termico con guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse spessore 6 mm
- Cassetta di distribuzione sanitaria completa di collettori acqua fredda e calda in bronzo
- Montante acqua fredda nei sanitari dalla centrale idrica a piano terra
- Montante acqua calda nei sanitari dalla centrale termica
- Montante acqua calda di ritorno alla centrale termica

Tubo in polipropilene Fusiotherm PP - R SDR 6 / S 2,5				Diametro		Spessore	Diametro	Contenuto	Peso	
N° art.	SDR	Dimensione	UL	d	s	mm				
10006	6	16 mm	100	16	2,7	10,6	0,068	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



REGIONE
PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA



LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO



Progettazione Impianti e studio ed elettrici	Ing. Raffaele CAGNETTA via G.S. Carata, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804934816 - e-mail: studiokingcagnetta@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	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo
	<input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> progetto esecutivo
	<input type="checkbox"/> as built <input type="checkbox"/>

TIPOLOGIA IMPIANTI TERMO - FLUIDICI

TITOLO ELABORATO DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO
PIANTA PIANO PRIMO

RIF. NORMATIVI D.LGS 152 / 2006 e s.m.i.
D.P.R. 207 / 18 e s.m.i.
DATA EMISSIONE 18.08.2011

REVISIONI N. DESCRIZIONE
01.00000000
02.00000000
03.00000000

TIMBRI / APPROVAZIONI

TITOLO	WBS	N. COMMESA	TIPOLOGIA	ELABORATO	NUMERO TAVOLA
PD	4-1.1	4211	IS		IS-02
		IDENT. FILE: 4211-0-00-15-02	ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA	VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA	AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA