

ALIMENTAZIONE VENTILAZIONE
MECCANICA CONTROLLATA 430W3
ALIMENTAZIONE COLLETTORI IMPIANTO
RADIANTE PIANO TERRA E PRIMO 0421

ALIMENTAZIONE COLLETTORI IMPIANTO
RADIANTE PIANO TERRA E PRIMO ZONE
PRIVATE - 03561

LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

LOCALE OGGETTI SMARRITI CASERMA

ARMERIA

LOCALE OGGETTI SMARRITI FORESTALE

RIMESSA AUTO

RIMESSA AUTO

RIMESSA AUTO

DISIMPEGNO

Tubazioni poste in
apposito casseroetto

LOCALE CONTATORI

Camino DP
150/250 fino a
1,2 m sopra la
copertura
Inerziale 500 L
ZND40 a vista

GEN. DI CALORE

Polietilene SS
Ø 50 posto
interatto

ADDOLCITORE

In C.T.
tubazioni
poste a vista

COLLETTORE
IMPIANTO
CLIMATIZZAZIONE

COLLETTORI
IDRICO
CANTINA

PROD.
ACS ISTANTANEO

CANTINA

CENTRALE TERMICA

al piano superiore
cavedio verticale

Nomenclatura tubazioni:
Ø - rame
Zn DN - acciaio zincato
DN - acciaio nero
Me Ø - multistrato
PE SS Ø - polietilene SS
PEPN16 Ø - polietilene PN16










In tutte le tubazioni e/o apparecchiature
attraversate da acqua calda e/o refrigerata
(riscaldamento, ACS, frigoriferi, etc...)
interne alla centrale termica e poste nel
cavedio, essere isolate di spessore
pari al 100% dell'allegato B del DPR412/93
e rivestimento con lamierino d'alluminio.

DA CAVEDIO
CASA ME (PNO)

Tubazioni in C.T. tutte a vista

POMPA DI CALORE posta a vista
(appoggiata su pilini/antivibranti)
sotto il pianerottolo d'ingresso

[illegible]

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubazioni di mandata vmc
	Tubazioni di ritorno vmc
	Tubazioni di mandata in acciaio per distribuzione fluido termovettore rivestite con isolante in elastomero a cellule chiuse idoneo per refrigerazione di spessore secondo quanto previsto dall'allegato B del D.P.R. n.412/93
	Tubazioni di ritorno in acciaio per distribuzione fluido termovettore rivestite con isolante in elastomero a cellule chiuse idoneo per refrigerazione di spessore secondo quanto previsto dall'allegato B del D.P.R. n.412/93
	Collettore di distribuzione del fluido termovettore in apposita cassetta ad incasso a servizio dell'impianto radiante a pavimento. N.B. Nei collettori CR5 e CR6 è presente valvola miscelatrice e pompa.
	Contailtri, contacalorie e valvola di zona, posta in apposita cassetta.
	Tubazioni a massetto
	Tubazonoi a controsoffitto
	Tubazonoi a vista

Camino CALDAIA
1,3 m sopra la capertura

Tubazioni e VMC a controsoffitto

Tubazioni incassate a parete

Dorsali di piano a massetto

Cassonetto per posa tubazioni P Seminterrato

NOTE

Questo documento contiene i riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV_5						
REV_4						
REV_3						
REV_2						
REV_1						
REV	COMMENTI DISEGNATO DA DATA CONTROLLATO DA DATA APPROVATO DA DATA					
1:###	SEDE PROGETTO VIA UMBERTO I, 52 62035 FIASTRA, TREBBIO MACERATA ITALIA			NUMERO PROGETTO MCB0239ADMMC0015001 CIG: 7756045ACD CUP: G28D18000030001		

APPROVAZIONE COMMITTENTE

	A - APPROVATO
	B - APPROVATO CON COMMENTI
	C - NON UTILIZZABILE

STATO	TIPO EMISSIONE
-------	----------------

PROGETTISTA

www.santarelliandpartners.com

RPT. Ing Stefano Santarelli mandatario

Tel. 0731/212819
Fax 0731/219153

RTP SANTARELLI MANDATARIO
CASERMA CC - FIASTRA (MC)

Via A. Novello, 9 60035 Jesi AN

PROGETTO

Lotto n.3 Realizzazione della Nuova Caserma dell'Arma de
Carabinieri, Comune di Fiastra (MC)

TITOLO

Schema planimetrico distribuzione fluido termovettore

scala 1:100

**Agenzia del Demanio
Direzione Regionale Marche**

Tel. 071/289911
Fax 06/50516073

dre.Marche@agenziademanio.it



AGENZIA DEL DEMANIO

NUMERO DISEGNO

REV

MCB0239ADMMC0015001ZZDRMDM1004