

LEGENDA IMPIANTI

Per una descrizione sintetica delle apparecchiature fare riferimento alle voci riportate nel computo metrico, la cui corrispondenza con le sigle utilizzate nelle tavole di progetto è indicata nella tabella a continuazione.
Per le caratteristiche complete e dettagliate delle apparecchiature fare riferimento al disciplinare descrittivo e prestazionale, per il quale si adottano le stesse sigle del computo metrico.

CORRISPONDENZA SIGLE PROGETTO CON VOCI DI COMPUTO METRICO E DI DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE

SIGLE ADOTTATE NELLE TAVOLE DI PROGETTO	VOCI DI COMPUTO METRICO E DI DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE	SIGLE ADOTTATE NELLE TAVOLE DI PROGETTO	VOCI DI COMPUTO METRICO E DI DISCIPLINARE DESCRITTIVO PRESTAZIONALE
BM1, BM2, BM3 - Bocchette mandata aria	IM_RIS_12		Tubazioni di collegamento collettori solari a unità interne di riscaldamento appartamenti
BM4, BM5, BM6 - Bocchette mandata aria	IM_RIS_13		incluse nella voce IM_SOL_03
CC1, CC2, CC3, CC4, CC5 - Collettori circuiti radianti	IM_RIS_02		Tubazioni di collegamento unità interne di riscaldamento appartamenti a relative unità esterne
CSP1, CSP2, CSP3, CSP4, CSP5 - Collettori solari termici	IM_SOL_01		IM_RIS_16_01 & IM_RIS_16_03
DMF1, DMF2, DMF3, DMF4, DMF5 - Defangatori a masse attive	IM_RIS_06		Tubazioni di collegamento unità interne di riscaldamento appartamenti a relativi collettori di distribuzione ai circuiti radianti
GA1 - Griglia aspirazione aria esterna	IM_RIS_14		IM_RIS_17_01
GR1, GR2, GR3 - Griglie ripresa aria ambiente	IM_RIS_15		Tubazioni di collegamento unità esterna a unità interne split per riscaldamento zona polivalente
GT1, GT2, GT3, GT4 - Griglie di transito per porte	TOS16_06.I04.067.003		IM_RIS_16_02 & IM_RIS_16_03
GT5, GT6 - Griglie di transito per porte	TOS16_06.I04.067.002		Tubazioni costituenti i circuiti radianti a pavimento per riscaldamento ambienti
GT7 - Griglie di transito per porte	TOS16_06.I04.067.006		IM_RIS_04_01
GT8 - Griglie di transito per porte	TOS16_06.I04.067.011		Tubazioni di collegamento scaldasalviette al relativo collettore di distribuzione
KPS1, KPS2, KPS3, KPS4, KPS5 - Kit pompaggio solare	IM_SOL_02		IM_RIS_17_02
SS1, SS2, SS3, SS4, SS5 - Scaldasalviette	IM_RIS_09		Canalizzazioni di aspirazione aria esterna
da TA 11 a TA 14, da TA 21 a TA 24, da TA 31 a TA 34, da TA 41 a TA 44, da TA 51 a TA 54 - Termostati ambiente	inclusi nella voce IM_RIS_03		incluse nella voce TOS16_06.I04.055.002
da TA 61 a TA 63 - Termostati ambiente	Inclusi nella voce IM_RIS_10		Canalizzazioni di immissione aria in ambiente (munite di isolamento esterno)
UI1, UI2, UI3, UI4, UI5 & UE1, UE2, UE3, UE4, UE5 - Unità di riscaldamento e A.C.S. in pompa di calore per appartamenti	IM_RIS_01		incluse nella voce TOS16_06.I04.055.002
UI61, UI62, UI63, UI64 & UE6 - Unità multi-split di riscaldamento in pompa di calore per zona polivalente	IM_RIS_10		Canalizzazioni di aspirazione ed espulsione aria viziata
UVR1 - Unità ventilante con recuperatore di calore	IM_RIS_11		incluse nella voce TOS16_06.I04.055.002
VC1, VC2, VC3, VC4 - Valvole estrazione aria servizi igienici	TOS16_06.I04.066.044		
VE1, VE2, VE3, VE4, VE5 - Vasi d'espansione	IM_RIS_05		



Comune Prato
**Realizzazione di un condominio solidale
in via A. Meoni**

Soggetto attuatore:



via Giotto n. 20 59100 Prato
tel. 0574 43771 fax 0574 437726
c.f. e p.iva 01937100970

PRESIDENTE
Ing. Federico Mazzoni

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO
Ing. Giulia Bordina E.P.P. S.p.A.

PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTI
Ing. Leonardo Negro
Ing. Francesco Rossi
Ing. Riguccio Soci

PROGETTO ESECUTIVO

**Legenda impianti
di riscaldamento**

TAVOLA

IM_RIS_04

SCALA -	REV. 00	DATA 21/11/2016	FILE EPP_IR_04_LEGENDA IMPIANTI.DWG
------------	-------------------	---------------------------	---