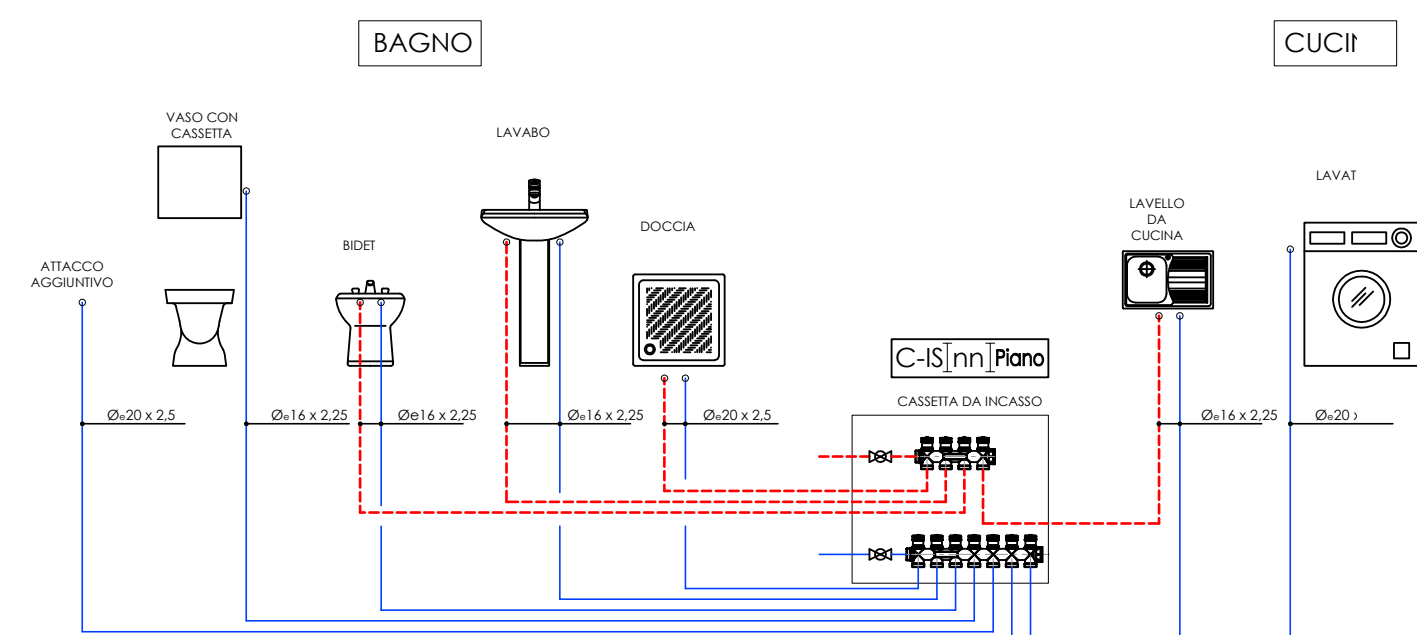


DISTRIBUZIONE ACS e AFS - APPARTAMENTO TIPO



TIPOLOGIA DI MATERIALI PER TUBAZIONI

Ambito	Circuito	Tipo tubazione	Tipo isolamento	Spessori Isolamento
Reti esterne	Acquedotto interrato	Poliethylene Pead Corazzato	Ricopertura esterna in Pead	
Vani tecnici	Acquedotto	Acciaio zincato SS	Elastomero	Anticondensa
Reti interne	Idrico sanitario caldo-montanti	Polipropilene con isolamento	Elastomero	AI B DPR 412
Reti interne	Idrico sanitario freddo-montanti	Polipropilene	Elastomero	Anticondensa
Reti interne	Acqua calda imp. termico-colonne montanti	Polipropilene con isolamento	Elastomero	AI B DPR 412
Reti interne	Acqua calda imp. termico-distribuzione RADIATORI	multistrato PE-AI-PE	Elastomero	AI B DPR 412
Reti interne - distribuzione	Idrico sanitario - potabile fredda	multistrato PE-AI-PE	Elastomero	Anticondensa
Reti interne	Idrico sanitario - potabile calda	multistrato PE-AI-PE	Elastomero	AI B DPR 412
Reti interne	Scarichi neri - nei bagni	Pead		
Reti interne	Scarichi neri - montanti	PP multistrato		
Reti interne	Scarichi neri - ventilazioni	PP multistrato		
Reti esterne	Gas metano interrato	Poliethylene (PE) corazzato Tipo 316 Serie: S 5 (SDR 11).	Ricopertura esterna in Pead	
Vani tecnici o esterno a vista	Gas metano	Acciaio zincato SS Mannesmann		
Reti interne	Gas metano interno appartamenti	Rame rivestito in PVC		

		TUBO FERRO NERO O INCAUTO																							
		38"	16"	34"	24"	30"	18"	17 1/2"	17"	12"	20"	2 1/2"	5"	8"	6"	8"	8"	10"							
QUANTITÀ PER TUBAZIONE	Cemento comune	120	100	100	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	Quattro cunei per	172	27,1	29	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	Specimen n°	2	2,35	2,35	2,9	2,9	2,9	2,35	3,25	3,65	4,05	4,87	5,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3							
	Quattro inteno n°	132	18,6	22,2	27,9	36,6	45,3	63,7	79,1	98,6	116,6	134,7	152,8	169,9	187,0	204,1	221,2	238,3							
	Poso Arredo	2,9	0,11	1,42	2,33	2,87	3,41	4,03	4,65	5,27	5,89	6,51	7,13	7,75	8,37	8,99	9,61	10,23							
	Quattro cunei per	0,12	0,2	0,37	0,58	0,80	1,03	1,26	1,49	1,72	1,95	2,18	2,41	2,64	2,87	3,10	3,33	3,56							
	Pos. esterna n°	0,005	0,007	0,004	0,009	0,013	0,017	0,022	0,026	0,031	0,035	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064							
	Pos. senza n°	3,7	2,19	3,61	5,10	6,59	8,07	9,56	11,04	12,52	14,00	15,48	16,96	18,44	19,92	21,40	22,88	24,36							
	Pos. senza n°	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06							
	Marginalmente n°	6	9	9	9	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19							
TUBO A CANTO	Specimen (sostegno)	0,005	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001							
	Specimen (sostegno)	13	13	13	19	19	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32							
	Specimen (sostegno)	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106							
	Specimen (sostegno)	20	20	20	32	32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40							
	Specimen (sostegno)	0,180	0,182	0,272	0,274	0,334	0,400	0,500	0,583	0,686	0,788	0,891	0,995	1,098	1,202	1,305	1,409	1,512							
	Specimen (sostegno)	13	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19							
	Specimen (sostegno)	0,156	0,149	0,166	0,167	0,216	0,235	0,293	0,338	0,398	0,458	0,518	0,578	0,638	0,698	0,758	0,818	0,878							
	Specimen (sostegno)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	Specimen (sostegno)	0,180	0,182	0,272	0,274	0,334	0,400	0,500	0,583	0,686	0,788	0,891	0,995	1,098	1,202	1,305	1,409	1,512							
	Specimen (sostegno)	13	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19							
TUBO A CANTO	Specimen (sostegno)	0,156	0,149	0,166	0,167	0,216	0,235	0,293	0,338	0,398	0,458	0,518	0,578	0,638	0,698	0,758	0,818	0,878							
	Specimen (sostegno)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	Specimen (sostegno)	0,180	0,182	0,272	0,274	0,334	0,400	0,500	0,583	0,686	0,788	0,891	0,995	1,098	1,202	1,305	1,409	1,512							
	Specimen (sostegno)	13	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19							
	Specimen (sostegno)	0,156	0,149	0,166	0,167	0,216	0,235	0,293	0,338	0,398	0,458	0,518	0,578	0,638	0,698	0,758	0,818	0,878							
	Specimen (sostegno)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
	Specimen (sostegno)	0,180	0,182	0,272	0,274	0,334	0,400	0,500	0,583	0,686	0,788	0,891	0,995	1,098	1,202	1,305	1,409	1,512							
	Specimen (sostegno)	13	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19							
	Specimen (sostegno)	0,156	0,149	0,166	0,167	0,216	0,235	0,293	0,338	0,398	0,458	0,518	0,578	0,638	0,698	0,758	0,818	0,878							
	Specimen (sostegno)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							