



**LEGENDA ETTICETTATURA TUBAZIONI E APPARECCHI**

TUBAZIONI	Ø XX Tx-Ø-Fx	Ø XX = DIAMETRO nominale in mm Tx = TIPO TUBAZIONE (vedi tabella specifica) Fx = TIPO FINESTRA (vedi tabella specifica) - = NON PRESENTE
-----------	-----------------	---

**TABELLA CORRISPONDENZA DIAMETRI**

TIPO TUBAZIONE	DIAMETRO NOMINALE	DIAMETRO ESTERNO
POLIPROPILENE	DN 15	20/14,4
	DN 20	25/18
	DN 25	32/23,2
	DN 32	42/27
	DN 40	50/32,2
	DN 50	63/43,8
	DN 63	73/54,4
	DN 75	86/65,4
	DN 85	110/79,8
	DN 110	133/93,8
ACCIAIO INOX "PRESS FITTING"	DN 15	18/13
	DN 20	22/16,6
	DN 25	28/21,6
	DN 32	35/27
	DN 40	42/27
	DN 50	51/48
	DN 63	76/117,3
	DN 80	102/144
	DN 100	133/180
	DN 125	178/232,5
MULTISTRATO	Ø 16	20 x 2,25
	Ø 20	25 x 2,25
	Ø 32	32 x 3

**TABELLA ISOLAMENTO TUBAZIONI IMPIANTO BRIGAZIONE**

TIPO TUBAZIONE	FRANCO	DIAMETRI NOMINALI	SPESSE EGOL (mm)
ACCIAIO	ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI RISCALDATI	DN 15	6
		DN 20	6
		DN 25	6
		DN 32	6
		DN 40	6
	ESTERNO	DN 15	32
		DN 20	32
		DN 25	32
		DN 32	32
		DN 40	32
MULTISTRATO	ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI RISCALDATI	DN 16	6
		DN 20	10
		DN 25	10

**LEGENDA**

—	SUBAZIONE ISOLAZIONE ACCIAIO AL FINE STRUTTURA CORROSIONE	○	PUNTO DI CONNESSIONE (VEDI 6) IN METALLO
—	SUBAZIONE ISOLAZIONE ACCIAIO AL FINE STRUTTURA (ESTERNO)	○	TRANSITO VERTICALE TUBAZIONE
---	SUBAZIONE CON TRANSITO INTERVALLI	○	SALITA / DISCESA TUBAZIONE
---	POCCETTO DI ISPEZIONE CON CARICABATTERIA	○	ATTACCO OROLOGIO TERMICALE
---	INTERVALLI (PROTEZIONE)	○	VARIAZIONE DI SEZIONE
---		○	SERVIZIO
---		○	DISCESA TUBAZIONE
---		○	SALITA TUBAZIONE
---		○	TEE RIVOLTO VERSO L'ALTO
---		○	TEE RIVOLTO VERSO IL BASSO

**COMUNE DI RAVENNA**  
 CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO

Team Progettisti  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A. - ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A. - ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A. - ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.

Responsabile progettazione generazionale incaricato  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A. - ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.  
 ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A. - ARCA (A) ARCA FEMMA S.p.A.



Scale: 1:100  
 Oggetto: Impianto di Brigazione Terminal, Piano terra.  
 data: 20 settembre 2022  
 nome file: RAV PEH2 - Impianto brigazione, Terminal, P.T.  
 commessa: P00200304  
 scala: 1:100  
 foglio: 003/002 AG - AD - RAV/AD - Progetto esecutivo