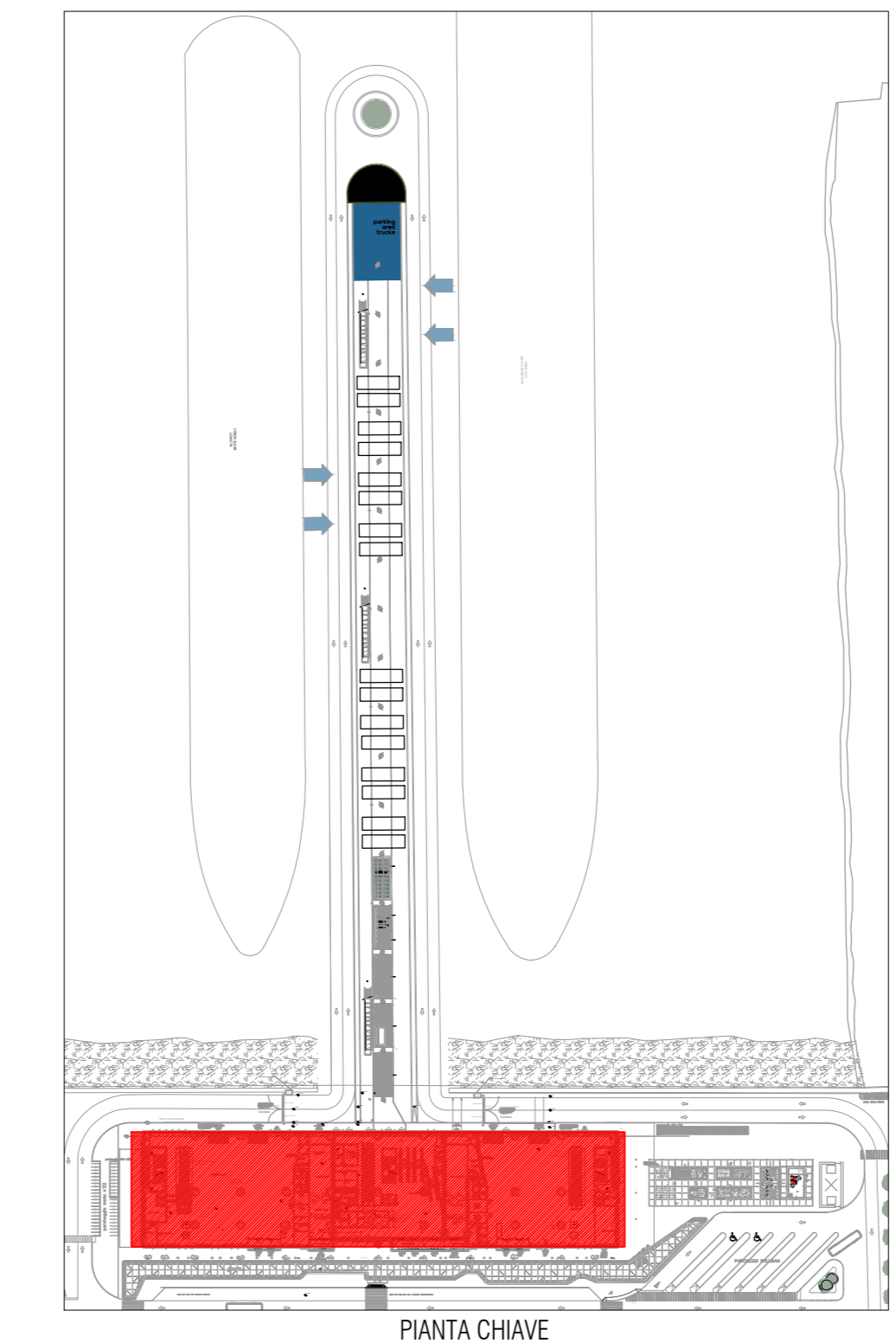


PROSPETTO UNITA' TERMINALI PIANO PRIMO - TERMINAL

Codice identificativo	Tipologia	Marcia	Modello	Accessori	Note	Quantità [Pz]
N.1.01	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.02	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.03	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.04	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.05	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.06	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.07	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.08	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.09	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65
N.1.10	Naspo DN 25 - ugello K30	Bocchette	ART. 80/L	-	Lancia Stagni	65



ISOLAMENTO TUBAZIONI IMPIANTO ANTINCENDIO

TPO TUBAZIONE	DIAMETRO NOMINALE	SPESSE (mm)	TUB. (P) LANCIA/CA. COPRIELET.
DN 15	40	C	
DN 20	40	C	
DN 25	40	C	
DN 32	40	C	
DN 40	40	C	
DN 50	40	C	
DN 65	40	C	
DN 80	40	C	

LEGENDA ETICHETTATURA TUBAZIONI E APPARECCHI

Ø XX = DIAMETRO (nominale o mm)
 Tx = TIPO TUBAZIONE (vedi tabella specifica)
 Tn = TIPO SOLAMENTO (vedi tabella specifica)
 Fx = TIPO FINITURA (vedi tabella specifica)
 - = NON PRESENTE

1 = TIPOLOGIA TERMINALE
 N = NASPO DN 25
 P = PIANO INSTALLAZIONE
 AP = ATTACCO AUTOPOMPA DI ALIMENTAZIONE
 N = N. PROGRESSIVO
 ISPS = IRRADIANTE DN 70 SOPRA SOGLIO

ISOLAMENTO TUBAZIONI

T1	ACCIAIO INERTE A RIBELLI UNO IN 1000 - SERIE MEDIA (MM) PREVENIMENTO CON VERNICO EPOSSICO COLORE ROSSO
T2	ACCIAIO INERTE A RIBELLI UNO IN 1000 - SERIE MEDIA (MM)
T3	ACCIAIO INERTE A RIBELLI UNO IN 1000 - SERIE MEDIA (MM)
T4	PIU' TUBAZIONE AD ALTA RESISTENZA PER HELI CON GUAINA IN SALVARE DI TESTA PER RUGGINE O MEDIANTE MANIGLI ELETTRICI

FINITURA TUBAZIONI

F1	GIUOCO CALAMANDRO DI ALLUMINIO ØP 40/40 CON ACCESSORI MEDIANTE NEODRIVERA CON VITI AUTOPERTATTI IN ACCIAIO INOX
F2	LASTRA DI PVC ASSEMBLATO MEDIANTE CROCHET DI PLASTICA

LEGENDA

- TUBAZIONE ANTINCENDIO
- TUBAZIONE CON TRANSITO INTERRATO
- NASPO DN 25 - UNO IN OGNI 11 con tubazione sempre da 25 in UNO IN OGNI
- MANIGLIA AUTOPOMPA DI ALIMENTAZIONE
- ATTACCO AUTOPOMPA D'ALIMENTAZIONE
- PROSPETTO DI ESPANSIONE CON OMBREGGIO
- VALVOLA DI INTERPRETazione E PARALLELA - ATTACCHI FLANGIA - IN ESecuzione UNO - LANCIA/STAGNI
- PUNTO DI CONSEGNA (livello di riferimento)
- TRANSITO VERTICALE TUBAZIONE
- SALITA / DISCESA TUBAZIONE
- VARIAZIONE DI SEZIONE
- DERIVAZIONE
- DISCESA TUBAZIONE
- SALITA TUBAZIONE
- TEE REALTO VERSO L'ALTO
- TEE REALTO VERSO IL BASSO

COMUNE DI RAVENNA

ACCIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO ASSISTENZA PASSEGGI 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 SUO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA GROCCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO

Comitato

Team Progettisti

AVANTO (AVANTO FEMMA S.p.A.)
 via Venezia 101 - 48013 Ravenna - Tel. 0545 460111
 via Venezia 101 - 48013 Ravenna - Tel. 0545 460111
 via Venezia 101 - 48013 Ravenna - Tel. 0545 460111

RCCP

AVANTO (AVANTO FEMMA S.p.A.)
 via Venezia 101 - 48013 Ravenna - Tel. 0545 460111

RIFA

Responsabile progettazione/progettazione/assistenza

RAV PE423 - Impianto antincendio. Terminal. Interno. P1

scala: 1:100

oggetto: Impianto antincendio. Terminal. Interno. Piano primo

data: 20 settembre 2022

nome: RAV PE423 - Impianto antincendio. Terminal. Interno. P1

numero: P0000001

autore: []

verificato: []

approvato: []

coordinatore: []

cliente: []

progetto: []

esecuzione: []