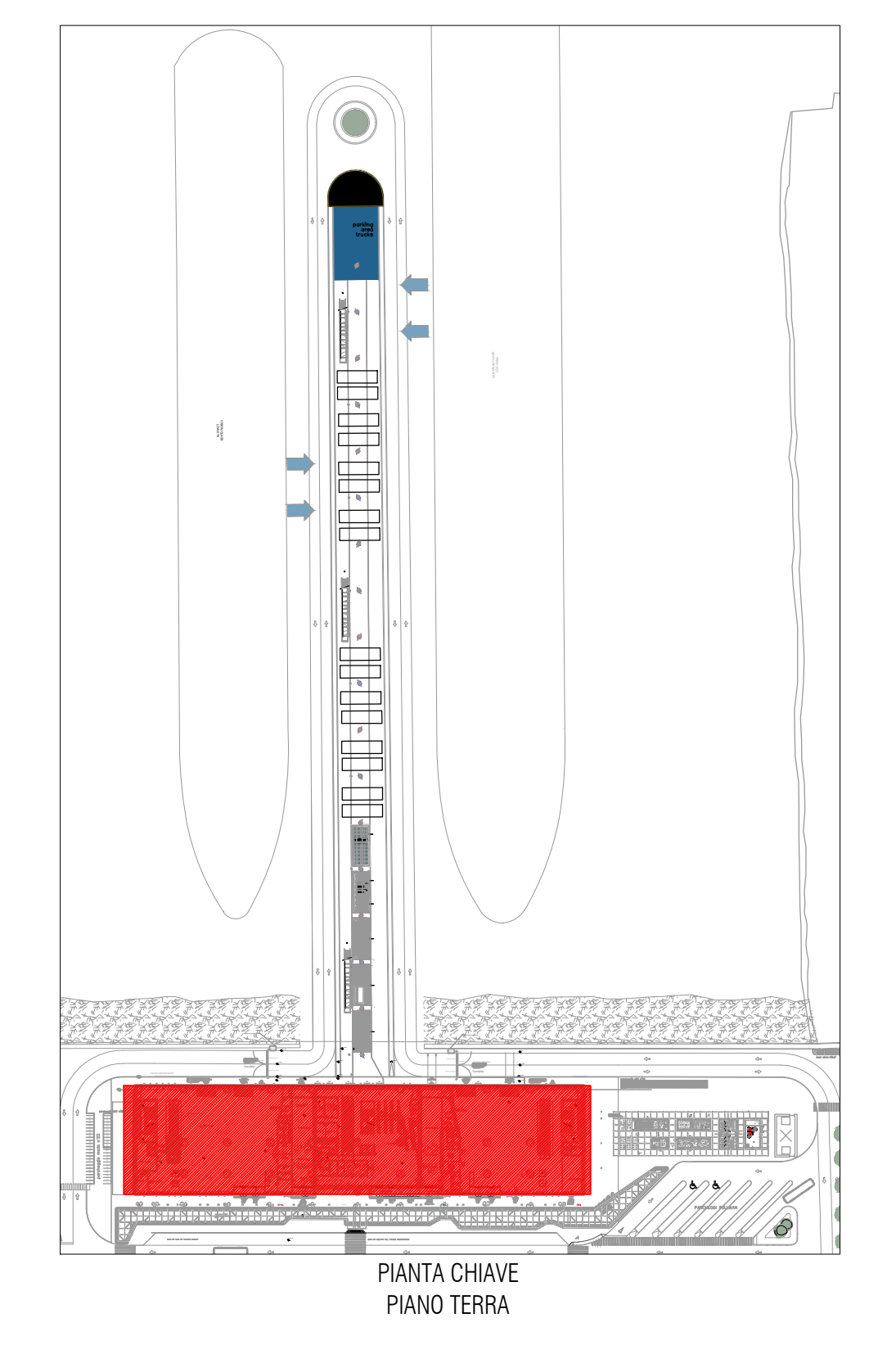


PROSPETTO UNITÀ TERMINALI PIANO PRIMO - TERMINAL

Codice identificativo	Tipologia	Marcia	Modello	Accessori	Note	Prezzo [€/mq]
N.T.01	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.02	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.03	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.04	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.05	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.06	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.07	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.08	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.09	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60
N.T.10	Naso DN 25 - ugello K33	Buccinotte	ART. 801L	--	Lancia Starjet	60



ISOLAMENTO TUBAZIONI IMPIANTO ANTINCENDIO

TPO TUBAZIONE	DIAMETRO NOMINALE	SPEC. ISO.	TIPO LAMIERE COPPILE	TIPO TUBAZIONE (vedi tabella specifica)	TIPO ISOLAMENTO (vedi tabella specifica)	TIPO FINITURA (vedi tabella specifica)
T ₁	DN 15	40	C	---	---	---
	DN 20	40	C	---	---	---
	DN 25	40	C	---	---	---
	DN 32	40	C	---	---	---
	DN 40	40	C	---	---	---
	DN 50	40	C	---	---	---
T ₂	DN 65	40	C	---	---	---
	DN 80	40	C	---	---	---
	---	---	---	---	---	---

LEGENDA ETICHETTATURA TUBAZIONI E APPARECCHI

Ø XX = DIAMETRO (in millimetri o metri)
 Tx = TIPO TUBAZIONE (vedi tabella specifica)
 Tx-CX-Fx = TIPO ISOLAMENTO (vedi tabella specifica)
 Fx = TIPO FINITURA (vedi tabella specifica)
 --- = NON PRESENTE

T = TIPOLOGIA TERMINALE
 N = NASPO DN 25
 P = PIANO INSTALLAZIONE
 DP = ATTACCO AUTOPOMPA DI MANDATA
 N = N. PROGRESSIVO
 IS = ERANTE DN 70 A PARETE
 IS2 = ERANTE DN 70 SOTTO SUELO
 IS3 = ERANTE DN 70 SOPRA SUELO

SPECIFICA MATERIALI

IMPIANTO ANTINCENDIO

- T1 ACCIARI VANO A NORMA UNI EN 10220 - SERIE MEDIA (PINO) PREVENIENTI CON DENSO ESPOSIZIONE COLORE ROSSO
- T2 ACCIARI VANO A NORMA UNI EN 10220 - SERIE MEDIA (PINO)
- T3 ACCIARI VANO A NORMA UNI EN 10220 - SERIE MEDIA (PINO)
- T4 POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PE-HD) CON QUADRONI A CALDAIE DI TESTA PER FUSIONE O MECCANICI MANCOSTI ELETTRICI

ISOLAMENTO TUBAZIONI

- I1 COPPILE IN LANA MINERALE TRATTATE CON SOSTANZE INIBENTIVE - λ = 0,035 W/mK
- I2 LANA IN RELAZIONE ESPANSIONE CELLULOSA CHISE - λ = 0,035 W/mK
- I3 LANA MINERALE (non PRETRATTATA)

FINITURA TUBAZIONI

- F1 LUSCO CALAMANDI DI LAMIERINO DI ALLUMINIO SP. 0,15mm ASSIEMBLATI MEDIANTE INROSSATURA CON VITI AUTOLETTANTI IN ACCIAIO INOX
- F2 LUSTRA DI PVC ASSIEMBLATA MEDIANTE CROCHON DI PLASTICA

LEGENDA

- TUBAZIONE ANTINCENDIO
- TUBAZIONE CON TRANSITO INTERRATO
- NASPO DN 25 - CE - UNI EN 671-1 con tubazione sempre da 25 in DN EN 84
- ERANTE COTTEGGIALE DN 70 - CE - UNI EN 10220 con completi manometri in CASETTA DI CONTENIMENTO METALLICA
- ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO
- ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO
- PROGETTO DI SPERDENTE CON CHIAVINO
- VALVOLA DI INTERRUZIONE A FARFALLA - ATTACCO FLANGIA - IN
- ERANTE UNI - LUSCO METALLO
- PUNTO DI CONNESSIONE (prima di erante)
- MANIFESTO METALLICO TUBAZIONE
- SALITA DISCESA TUBAZIONE
- VARIAZIONE DI SEZIONE
- DERIVAZIONE
- DISCESA TUBAZIONE
- SALITA TUBAZIONE
- TRE RIVOLTI VERSO L'ALTO
- TRE RIVOLTI VERSO IL BASSO

COMUNE DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

RAV PEI23 - Impianto antincendio. Terminali. Esterni. Piano copertura

1:100

09 settembre 2022

RAV PEI23 - Impianto antincendio. Terminali. Esterni. Piano copertura

1:100

09 settembre 2022

RAV PEI23 - Impianto antincendio. Terminali. Esterni. Piano copertura

1:100

09 settembre 2022