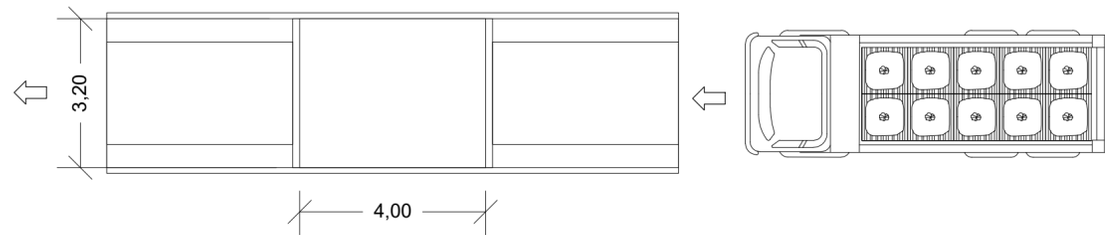


PIAZZOLA LAVAGGIO RUOTE - Scala 1:100

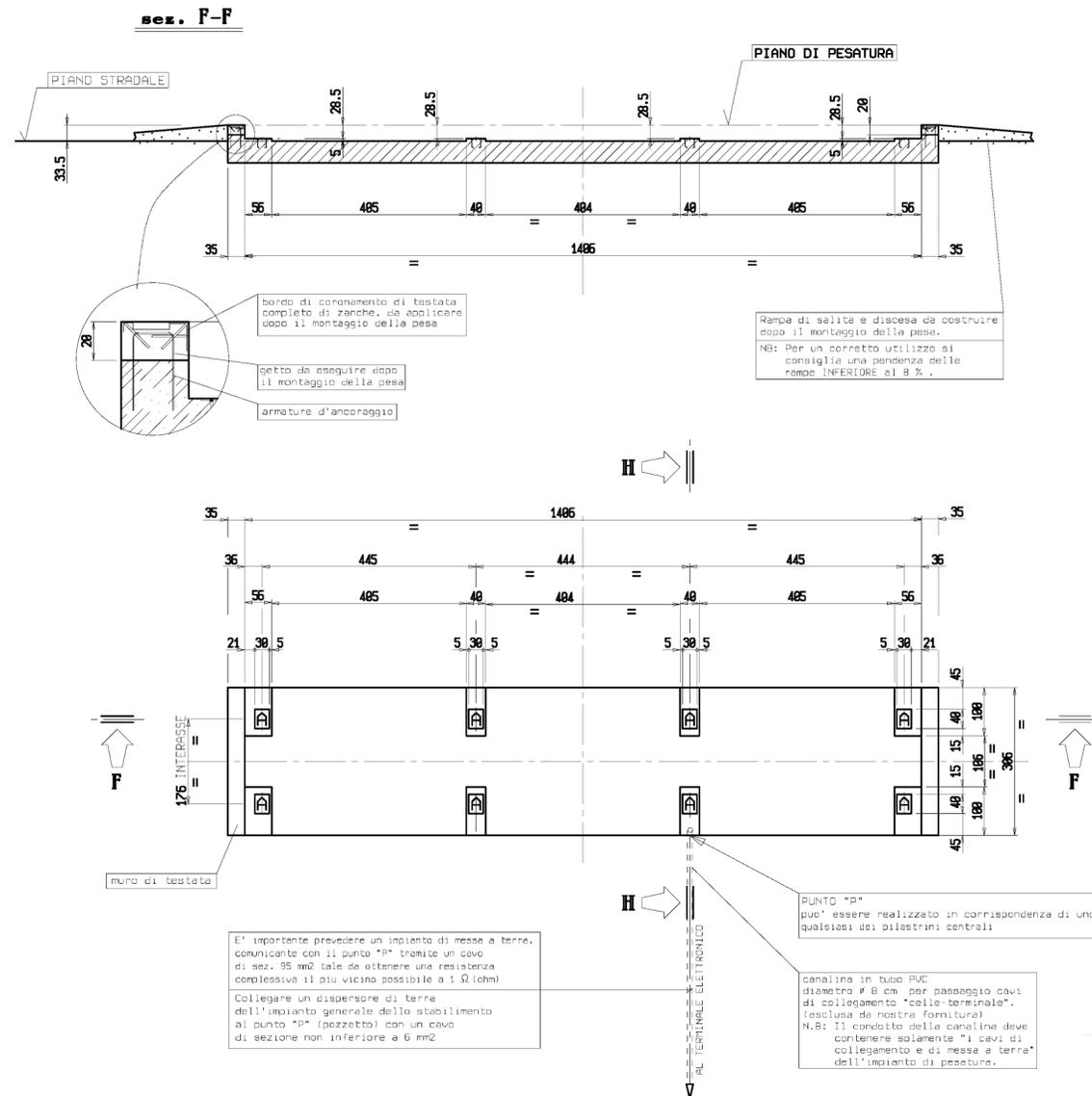


Caratteristiche tecniche di base:

- Struttura: carpenteria pesante in acciaio al carbonio, zincata a caldo ove necessario
- Larghezza interna fra le paratie: 3,2 mt
- Lunghezza interna: 4 m
- Dimensione sistema smontato: 4x1,5x1,5 m
- Altezza linea da terra: circa 60 cm
- Altezza pannellature laterali: 1,3 m dalla linea di lavaggio
- Numero di ugelli: 104
- Numero pompe di lavaggio: da 1 a 2
- Flusso di lavaggio: da 1.200 a 2.400 l/min
- Potenza totale impiegata: Variabile (valore tipico: 5 Kw) integrata
- Vasca di decantazione: 3.000 litri (versione base)
- Sgrossatore meccanico: integrato con pre filtro da 20-30 mm
- Attivazione: automatica tramite sensore insensibile al vento
- Peso max. consentito mezzi: 70 ton



PESA - Scala 1:100




COMUNE DI GENOVA
REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI
LOTTO 2 II STRALCIO - FASE 1
PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:
Arch. Roberto Valcalda

Impresa Appaltatrice: R.T.I.

FINCOSIT

Fincosit S.r.l.
Via Fieschi n. 6/13
16121 Genova

Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.

Consorzio Stabile Grandi Lavori Scl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma

CONSORZIO INTEGRA

Consorzio Integra
Via Marco Emilio Lepido
182/2
40132 Bologna

ICM SpA

Gruppo ICM
Viale dell'Industria 42
36100 Vicenza

Progettista Indicato: R.T.P.

TECENITAL

Tecnital S.p.A.
Via C. Cattaneo 20
37121 Verona

PROGER

Proger S.p.A.
Via Valadier 42
00193 Roma

DUOMI

Duomi S.r.l.
Viale Lazio 13
90144 Palermo

Responsabile delle Integrazioni Specialistiche
Ing. Filippo Busola

Progettazione Specialistica
Ing. Guglielmo Migliorino

OGGETTO

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
Dettagli tipologici impianto lavaggio ruote e pesa

COMMESSA	APPALTO	PROG.	DISCIPLINA	GRUPPO	TIPOLOGIA	PROGR.	REV.	SCALA
M I 0 5 1 P	A	P E	C A N	Z	D	0 7 0 6	0	1:100

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
0	Agosto 2021	Prima Emissione	M.Mucera	M.Migliorino	F.Busola