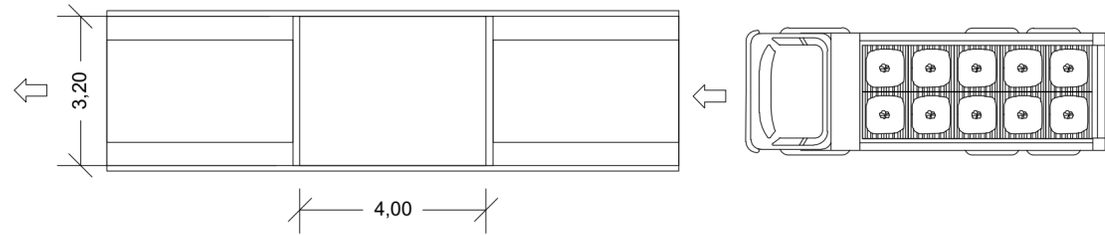


PIAZZOLA LAVAGGIO RUOTE - Scala 1:100



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)

Vasca di decantazione: integrata

Volume vasche integrate: 3.000 litri (versione base)

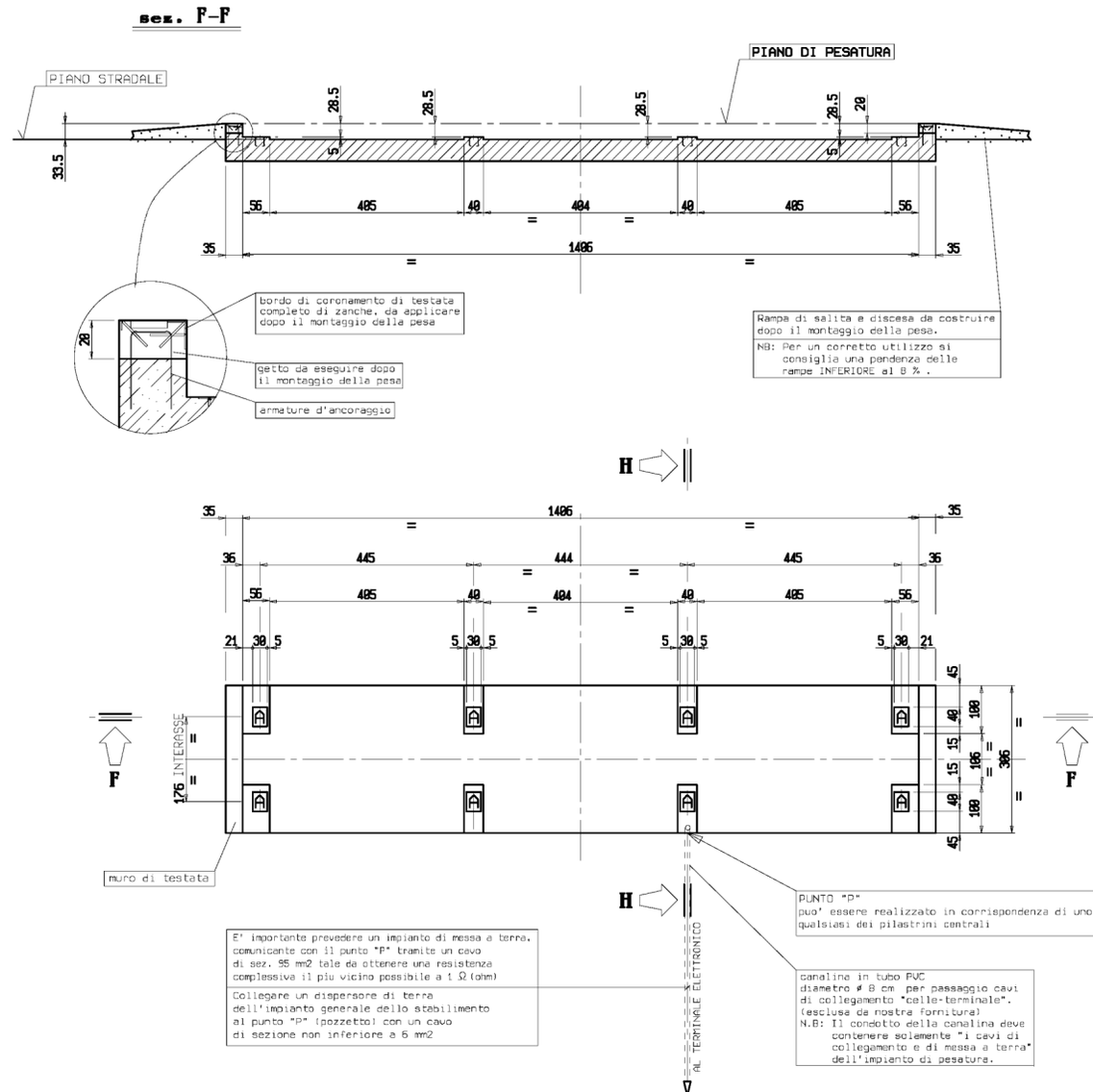
Sgrossatore meccanico: integrato con pre filtro da 20-30 mm

Attivazione: automatica tramite sensore insensibile al vento

Peso max. consentito mezzi: 70 ton



PESA - Scala 1:100



MODALITA' DI FISSAGGIO PIASTRE E LORO CARATTERISTICHE

piastre "A" (totale n°8 piastre) (esclusa da nostra fornitura)

dimensioni 48 x 38 x 1 cm (cadauna)

In ogni piastra eseguire N°5 fori di diametro #5 cm circa (cadauno), per favorire lo sfiato durante la loro posa

Zanche di ancoraggio

N.B.: È molto importante EVITARE la presenza di UOCHI sotto le piastre.

È opportuno fissare le piastre in una fase successiva alla esecuzione della platea. Per il fissaggio della piastra si consiglia l'utilizzo di malte antiritiro (esempio "EMACO")

I carichi sulle piastre - A - sono ripartiti nel modo seguente:

piastra "A" carico verticale 1 16000 Kg (cadauna)

N.B. -Tutte le quote sono espresse in "Cm"



PORTS of GENOVA
THE SOUTHERN GATEWAY TO EUROPE

PROGETTO ESECUTIVO

CUP C31H2000060001	CIG 8934474130
RIF. PERIZIA	2879 FASE 2

TITOLO PROGETTO

Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente

ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
0207	Dettagli tipologici impianto lavaggio ruote e pesa	VARIE

COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB.	REV.	NOME FILE
2879-F2	GE	N	P	PE	0207	C0	2879-F2-GE-N-P-PE-0207-C0.dwg

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
C0	16/12/2022	Emissione per approvazione	M.Mucera	M.Migliorino	G.Migliorino

<p>UFFICIO DIREZIONE LAVORI</p> <p>RINA CONSULTING S.p.A.</p> <p>Direttore Lavori: Ing. Alessandro Aliotta C. S. E.: Ing. Emilio Puppo</p>	<p>COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE</p> <p>RINA CONSULTING S.p.A.</p>
--	--

<p>Impresa Appaltatrice: A.T.I.</p>	<p>Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.</p> <p>Consorzio Stabile Grandi Lavori Sestri Ponente</p> <p>Imprese consorziate esecutrici:</p>	<p>TREVI</p> <p>CONSORZIO INTEGRA</p> <p>CS. 8211 Società Cooperativa</p>
-------------------------------------	---	---

<p>Progettista indicato: R.T.P.</p>	<p>acciona Ingegneria</p>	<p>PROGER</p>	<p>DUOMI</p> <p>S.T.S.</p>
-------------------------------------	----------------------------------	----------------------	--

<p>Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:</p> <p>Ing. Alberto Scotti</p>	<p>Progettazione specialistica:</p> <p>Ing. Guglielmo Migliorino</p>
--	--

D.E.C.	VERIFICATORE	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Geom. Simone Bruzzese	R.T. Conteco Check S.r.l. RINA Check S.r.l.	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli

Autore di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

Sede legale: Palazzo San Giorgio - Via della Mercanzia 2 - 16124 Genova - CF/P.IVA 02443880998
www.portsogenoa.com - Pec: segreteria.generale@pec.porto.genova.it