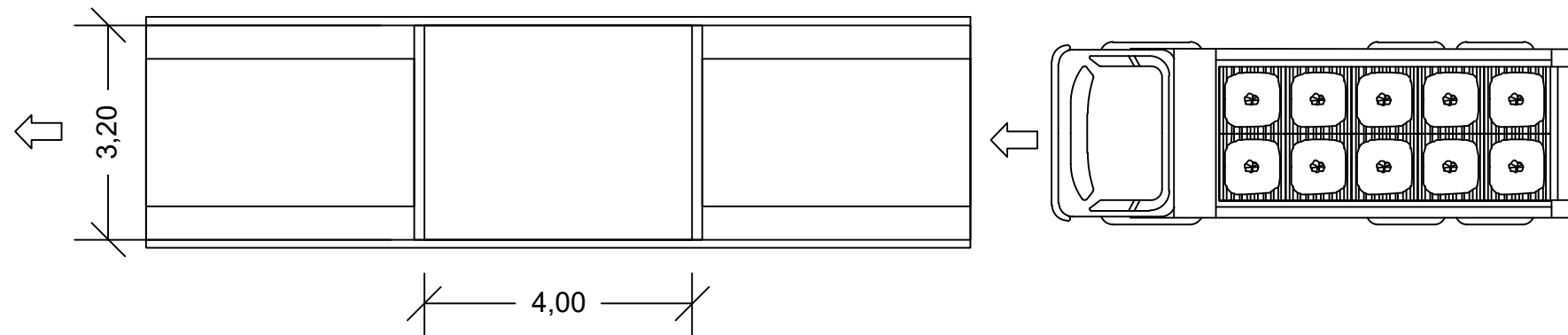


PIAZZOLA LAVAGGIO RUOTE

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



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Tirreno Centrale
Porto di Napoli
Porto di Salerno
Porto di Castellammare di Stabia

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: G65F20001560006

CIG C.A.: A03B6D251B

PORTO DI NAPOLI - PROLUNGAMENTO E RAFFORZAMENTO DELLA
DIGA FORANEA DUCA D'AOSTA
LOTTO A: PROLUNGAMENTO I E II STRALCIO

ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
0802	WBS 0 - GENERALE Sicurezza e Cantierizzazione Dettagli tipologici impianto lavaggio ruote	VARIE

COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB. N°	REV.	NOME FILE
2311NA	GE	N	P	PE	0802	C0	2311NA-GE-N-P-PE-0802-C0

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
C0	23/05/2024	Emissione per approvazione	G. Botturi	M. Migliorino	G. Migliorino

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Rosa Palmisano

Impresa Affidataria: A.T.I.



FINCOSIT



Progettista Indicato:



Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:

Ing. Guglielmo Migliorino