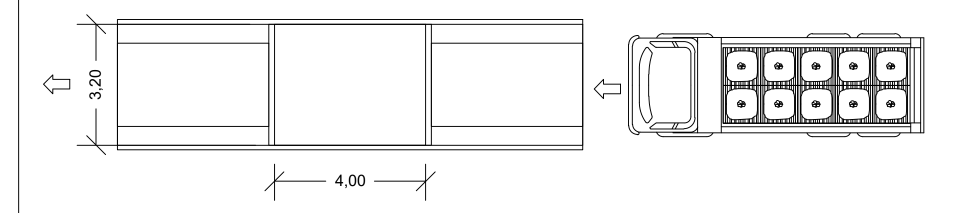
PIAZZOLA LAVAGGIO RUOTE

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







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	
0000	WBS 0 - GENERALE	VARIE	
0802	Sicurezza e Cantierizzazione		
	Dettagli tipologici impianto lavaggio ruote		

CO	D. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB.N°	REV.	NOME FILE
23	11NA	GE	N	Р	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.









Progettista Indicato:



Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:

Ing. Guglielmo Migliorino