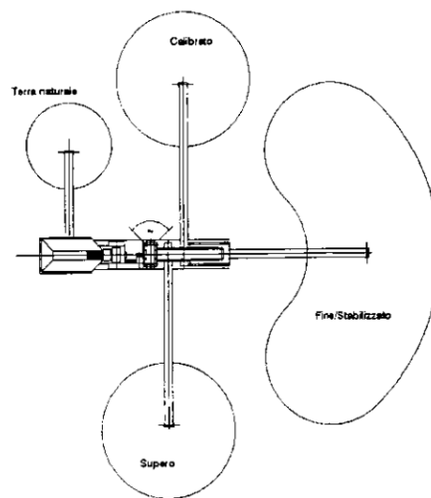
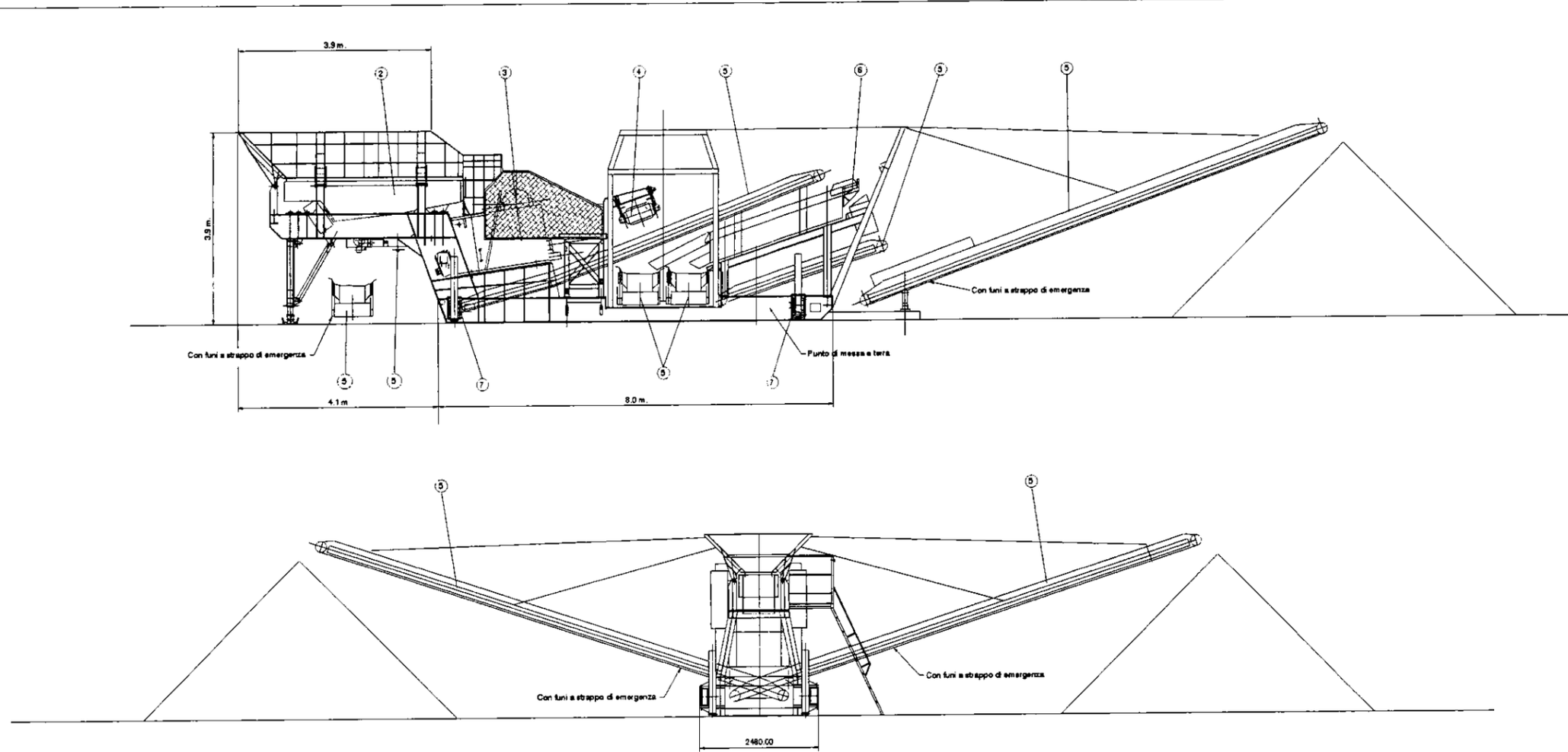


15. Schema posizionamento componenti dell'impianto nel cantiere



NB: PER OGNI SINGOLO COMPONENTE DELL'IMPIANTO, DEVE ESSERE PREVISTO DAL CLIENTE, UN PUNTO DI MESSA A TERRA.

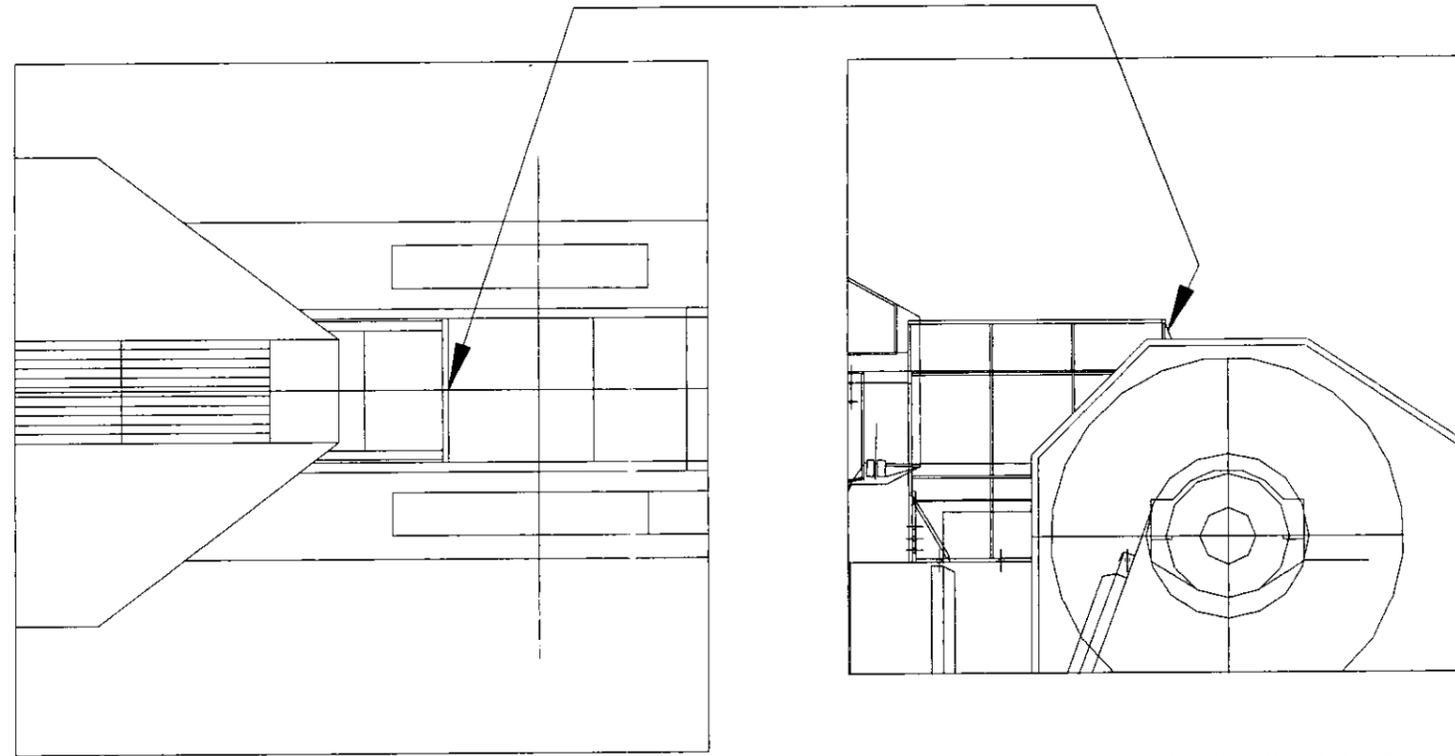
N.B. I DATI E LE MISURE SI CONSIDERINO SOLO INDICATIVI

9	Gruppo elettrogeno	1	Potenza 130 KVA
8	Impianto di abbattimento polveri	1	-
7	Impianto oleodinamico di soll.	1	-
6	Nastri trasportatori	7	-
5	Vaglio vibrante	1	Mod. VV1200x3000-2P
4	Deferrizzatore magnetico a nastro	1	Mod. SM 40/70
3	Frantoio a mascelle	1	Mod. CNP750x550
2	Alimentatore "Grizzly"	1	Mod. AG 65/4.2
1	Quadro elettrico	1	-
Pos.	Denominazione	Q.ta'	Note

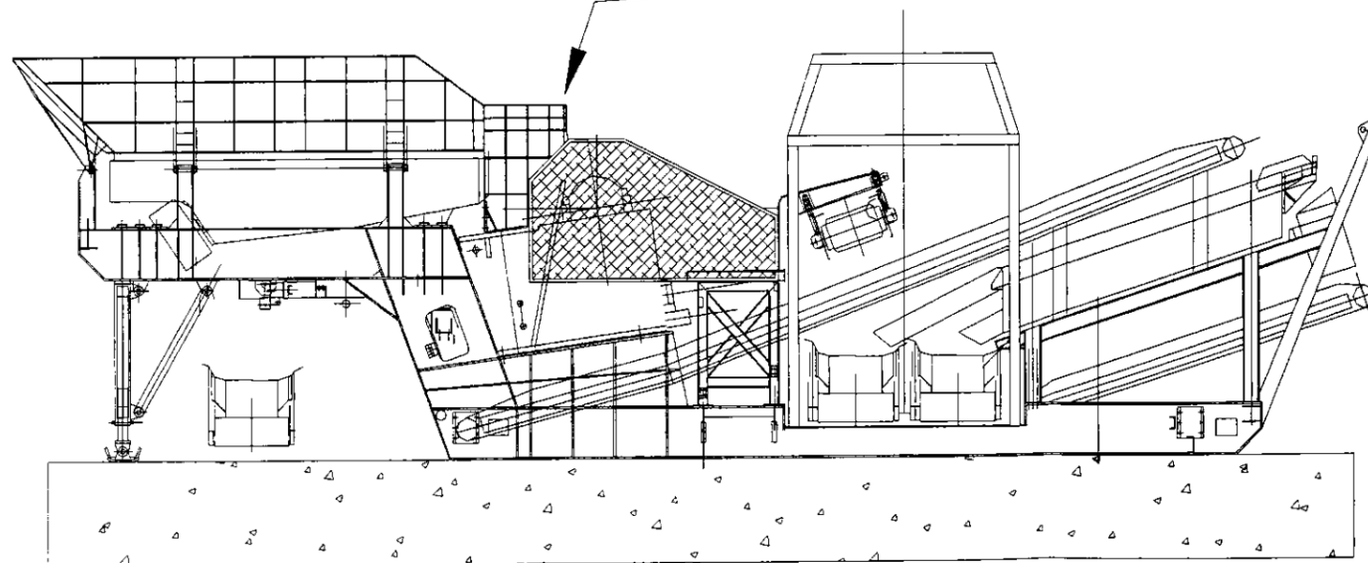
 PASTRENGO VERONA	La CONTINENTAL NORD Sas si riserva a termini di legge le proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza una sua precisa autorizzazione.	Modif.	Materiale	Peso Kg.
		Scala	Data	Firma
Commessa/Cliente	Comunanze	Sostit. il:		
12986		Sostit. dat:		
DENOMINAZIONE		N° IDENT.		
Impianto mobile di frantumazione primaria con vaglio di selezione e nastri autocaricante mod. 7-750 F.		N° CLASSIF.		

5. Schema posizionamento dell'abbattimento delle polveri sull'impianto:

POSIZIONE NEBULIZZATORI



POSIZIONE NEBULIZZATORI



CONTINENTAL PASTRENGO VERONA NORD	La CONTINENTAL NORD spa si riserva il diritto di legge e proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo a terzi senza una sua esplicita autorizzazione.	Modif.	Materiale	Peso Kg.
			Scala	/
			Data	
			Firma	Abbondanti S.
Commessa/Ciente	Comunze Impianti mobili di frantumazione 7-750		Sostit.	
			Sostit. del:	
DENOMINAZIONE	POSIZIONE NEBULIZZATORI DI ABBATTIMENTO POLVERI		N° IDENT.	16436
			N° CLASSIF.	00.80