

E059-AT				SOSTITUISCE TU	
				SOSTITUITA DA	
FILE	LAYER	SCALE	DATA	DISSEGNIATO	VISTO
E059-AT	STANDARD	1:50	07-2000	E.M.	---
DESCRIZIONE	DISEGNO	MATERIALI			
FONDAZIONI	E059-FT	-----			
UTENZE ELETTRICHE	E059-UT	-----			
STRUTTURURA PORTANTE	E059-01	Acciaio Fe 430 B			
	E059-02	Acciaio Fe 430 B			
TRAMOGGIA	E059-03	Acciaio Fe 430 B			
CORPO VAGLIANTE	E059-04	Acciaio Fe 430 B			
CENTINATURA	E059-05	Acciaio Fe 430 B			
CUFFIE	E059-06	Acciaio Fe 430 B			
MOTORIZZAZIONE	E059-07	-----			

NOTE GENERALI	
1	Riduttore Borfiglioli Tipo R4P 60, albero cono, rapporto di riduzione i=1:10 - Esec.B3 e B8.
2	Motore elettrico trif. da 7,5kw, 4poli, Esec. B6 e B7.
3	Coppia pulegge a 3 gole, tipo 3V
a-	Peso vaglio vuoto----- 20000 kg.
b-	Peso vaglio a pieno carico ----- 23580 kg.
c-	Diametro foratura pannelli----- d=60mm
d-	Regolazione inclinazione da 0 gradi a 4 gradi con pompa manuale
e-	Peso struttura di sostegno: KG.9700

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

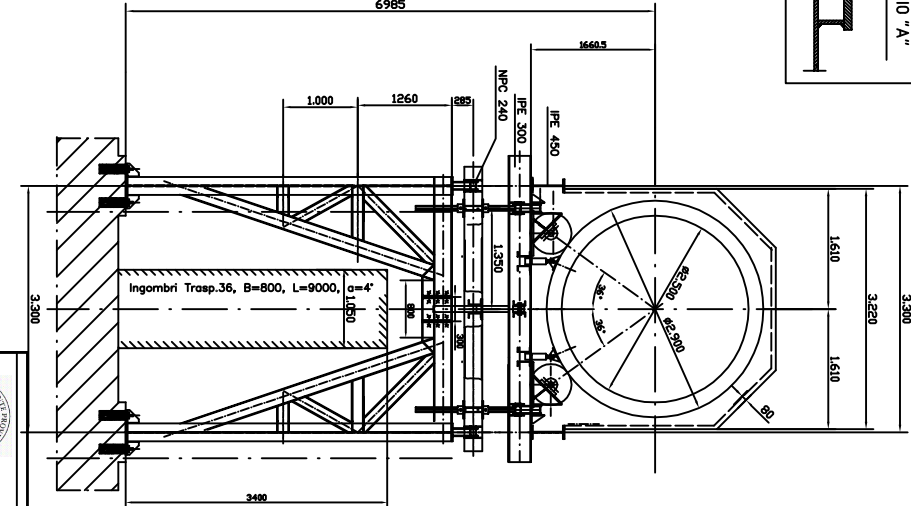
CARPENTERIE ESTERNE : Telo, struttura di sostegno , tramogge e capotiture saranno verniciate secondo il seguente ciclo.

- A) SABBATURA SA 2,5
B) UNA MANO ZINCANTE INORGANICO 75 MICRON
C) UNA MANO DI VERNICE A FINIRE EPOSSIDICA 70 MICRON
- CARPENTERIE INTERNE : Tramogge , capotiture , tamburo vagliante (interno e esterno) saranno verniciate secondo il seguente ciclo.
- A) SPAZZOLATURA
B) UNA MANO ANTIRUGGINE 40/50 MICRON

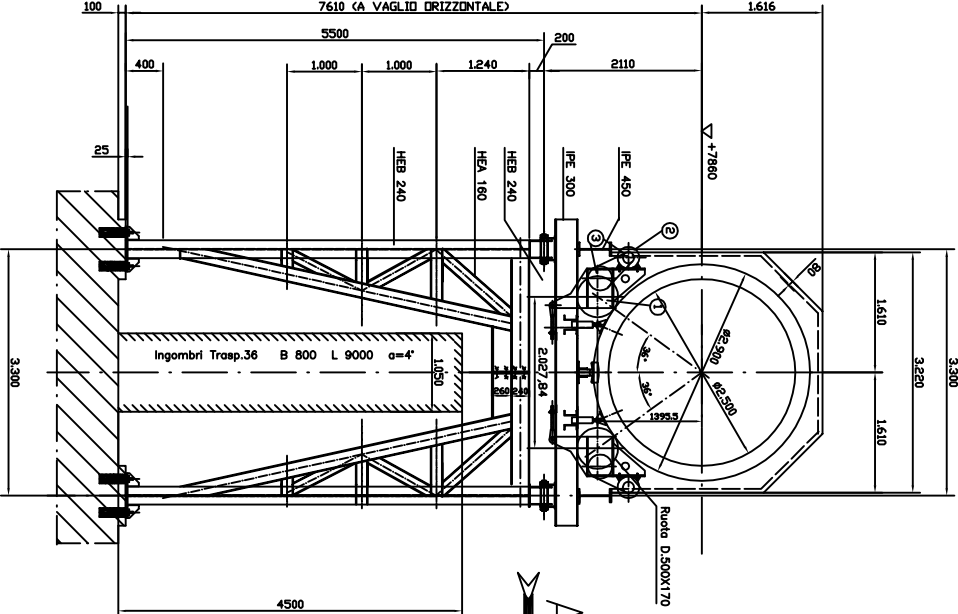
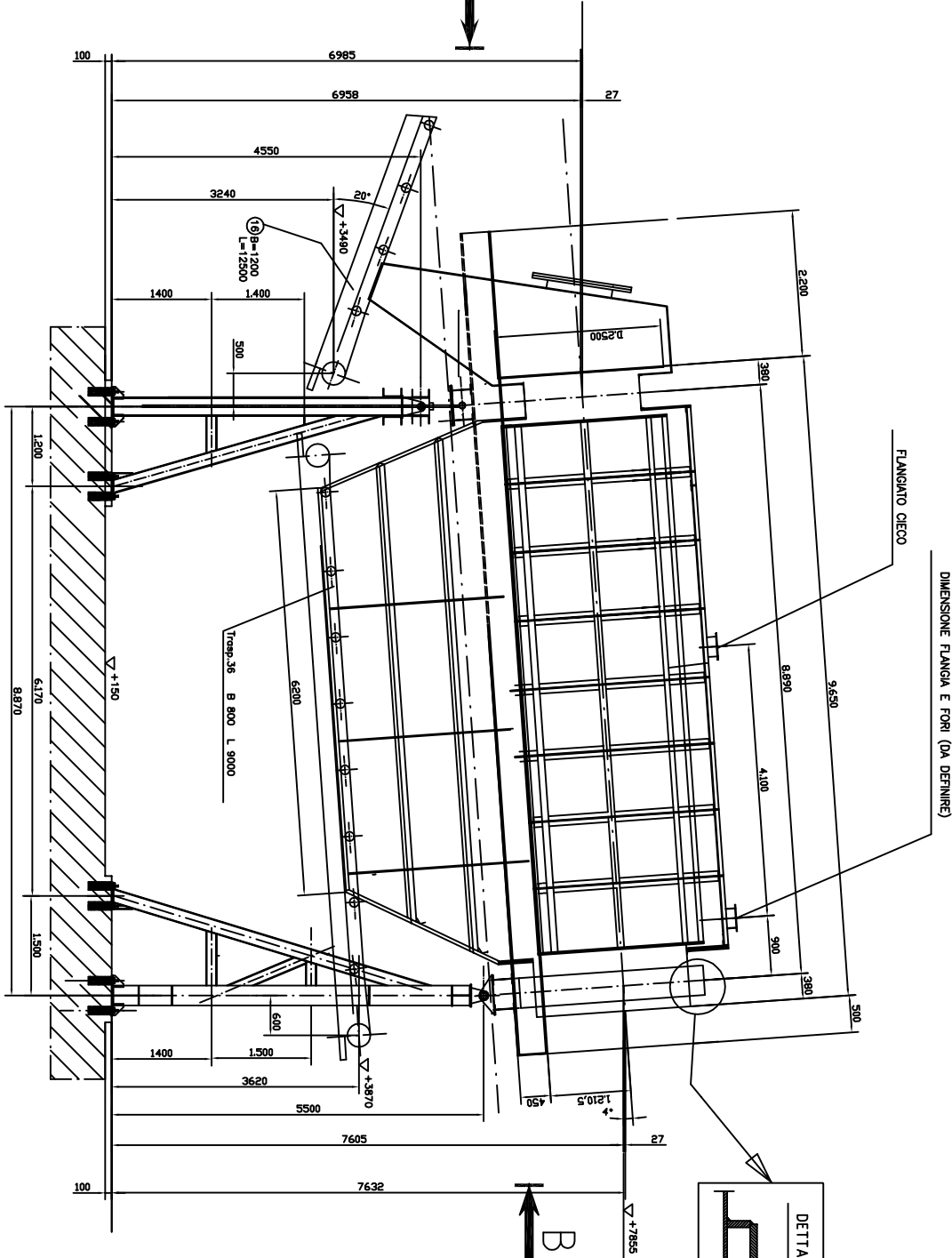
TIPICO SALDATURA IN ACCORDO NORMATIVA UNI 1310



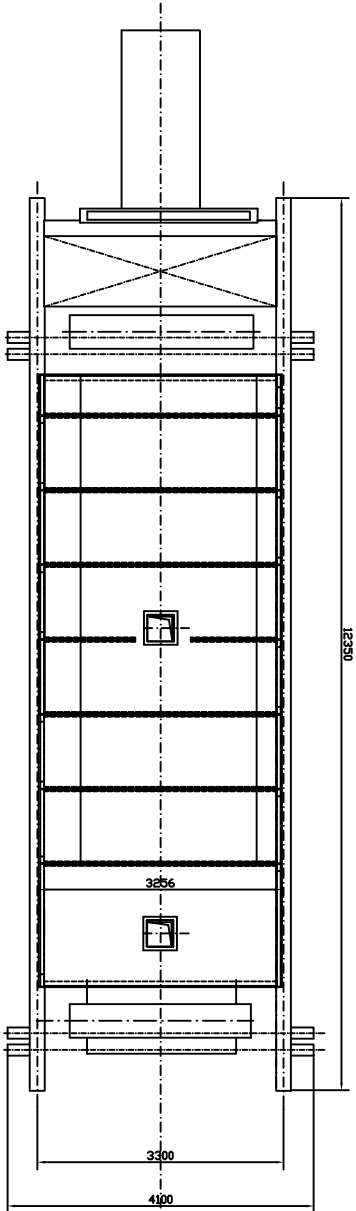
Controlli non distruttivi , liquidi penetranti a spot 10% (VEDI DETTAGLIO A*)



VISTA -A-



VISTA -B-



VISTA IN PIANTA (CON VAGLIO IN PIANO)

		Sistema Ambiente Provincia di Napoli S.p.A. a socio unico	
COMUNE DI NAPOLI			
LAVORI DI SOSTITUZIONE ED ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DEI NASTRI TRASPORTATORI E VAGLI SECONDARI OPERANTI PRESSO LO STIR DI TURINO			
TAVOLE TECNICHE			
ELABORATO N.:		TITOLO:	
23		VAGLIO SECONDARIO T1/2/3 RS 202	
SCALA:		ASSIEME	
1:50			
Rev.		Data	
00		dicembre 2013	
01			
02			
E. DIRETTORE TECNICO		Emissione	
Ing. Andrea Abbate			
PROGETTAZIONE		Ing. Andrea Abbate	