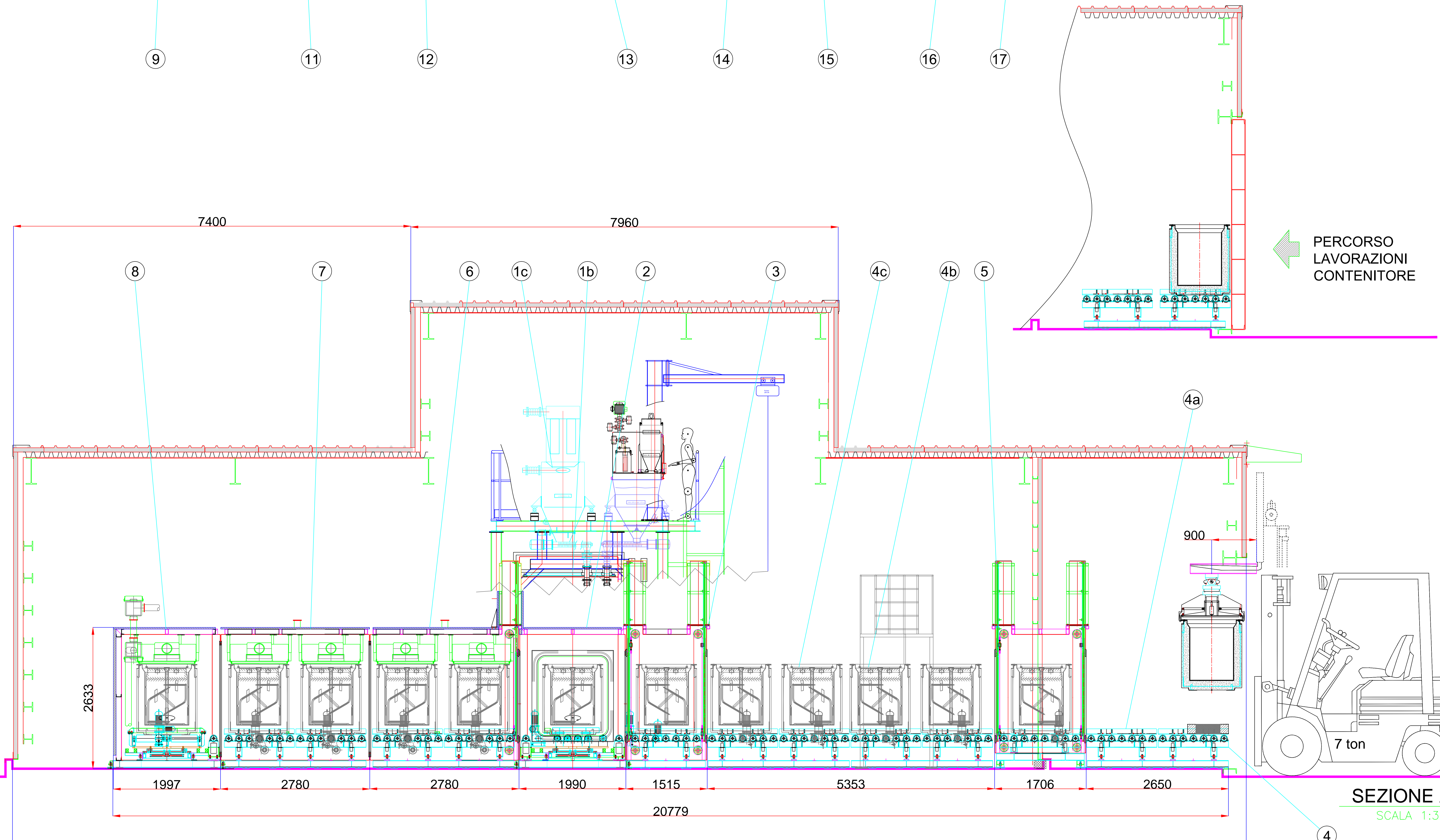


**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:30



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:30

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Elaborato	Titolo	
01	GE SC 00048	SiCoMoR - Assieme generale impianto Sicomor per rifiuti di II e III categoria-Pianta
02	GE SC 00050	SiCoMoR - Assieme generale impianto Sicomor per rifiuti di II e III categoria-Sezioni Trasversali CC-DD-GG
03	GE SC 00087	SiCoMoR - Struttura di confinamento Architettonico Pianta piano terra e sezioni
04	GE SC 00007	SiCoMoR - Assieme generale sezione di ricevimento e dosaggio rifiuti liquidi, sezione di cementazione e sezione caricamento cemento e rifiuto secco

Elaborato di riferimento

**LISTA COMPONENTI PRINCIPALI**

Elaborato di riferimento	Componente	
01	GE SC 00007	SiCoMoR - Assieme generale sezione di ricevimento e dosaggio rifiuti liquidi, sezione di cementazione e sezione caricamento cemento e rifiuto secco (sezioni 100, 200 e 300)
02	GE SC 00055	Modulo - 401
03	GE SC 00056	SiCoMoR - Assieme modulo di indirizzamento fusto/overpack (MOD-402) - Foglio 1
04a	GE SC 00082	Skid - I01
04b	GE SC 00082	Skid - I02
04c	GE SC 00082	Skid - I03
05	GE SC 00113	Modulo (SAS-I01).
06	GE SC 00059	Modulo - 501
07	GE SC 00060	Modulo - 502
08	GE SC 00062	Modulo - 503
09	GE SC 00066	Modulo - 601
11	GE SC 00070	Modulo - 702
12	GE SC 00072	Modulo - 703
13	GE SC 00075	Modulo -801
14	GE SC 00077	Modulo -802
15	GE SC 00014	Modulo -803
16	GE SC 00079	SiCoMoR - Assieme stazione chiusura coperchio overpack (MOD-804)
17	GE SC 00115	Modulo (SAS-U01).

Timbri e firme per responsabilità di legge

01	06/11/2013	Aggiornamento	Arigoni A.	Franchi G.	Natta M.	Morandi G.
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	REVISIONE	COLLABORAZIONI	VERIFICA	INTERPRETAZIONE/CONSEGNA

PROGETTO: Impianto: Generale SC - SiCoMoR - Sistema di Condizionamento Mobile Rifiuti

TITOLO: SiCoMoR - Assieme generale impianto Sicomor per rifiuti di II e III categoria- Sezioni longitudinali

ESITO SONDELLAZIONE:  POSITIVO  NEGATIVO  COME CORRETTO

ALTERNATIVE:  PER INFORMAZIONI

STRUTTURAZIONE/PROGETTO	DAI N. PROSP.	REVISIONE	PRODOTTORE	REVISIONE
SCALA: 1:30	DI	MPR		
ESISTENTE	1470X891			