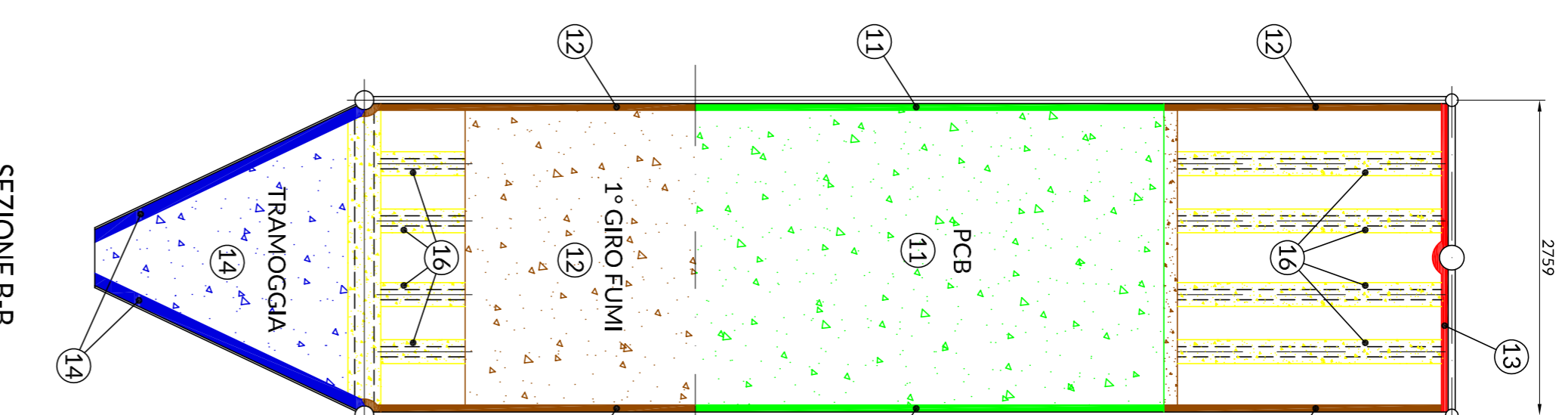
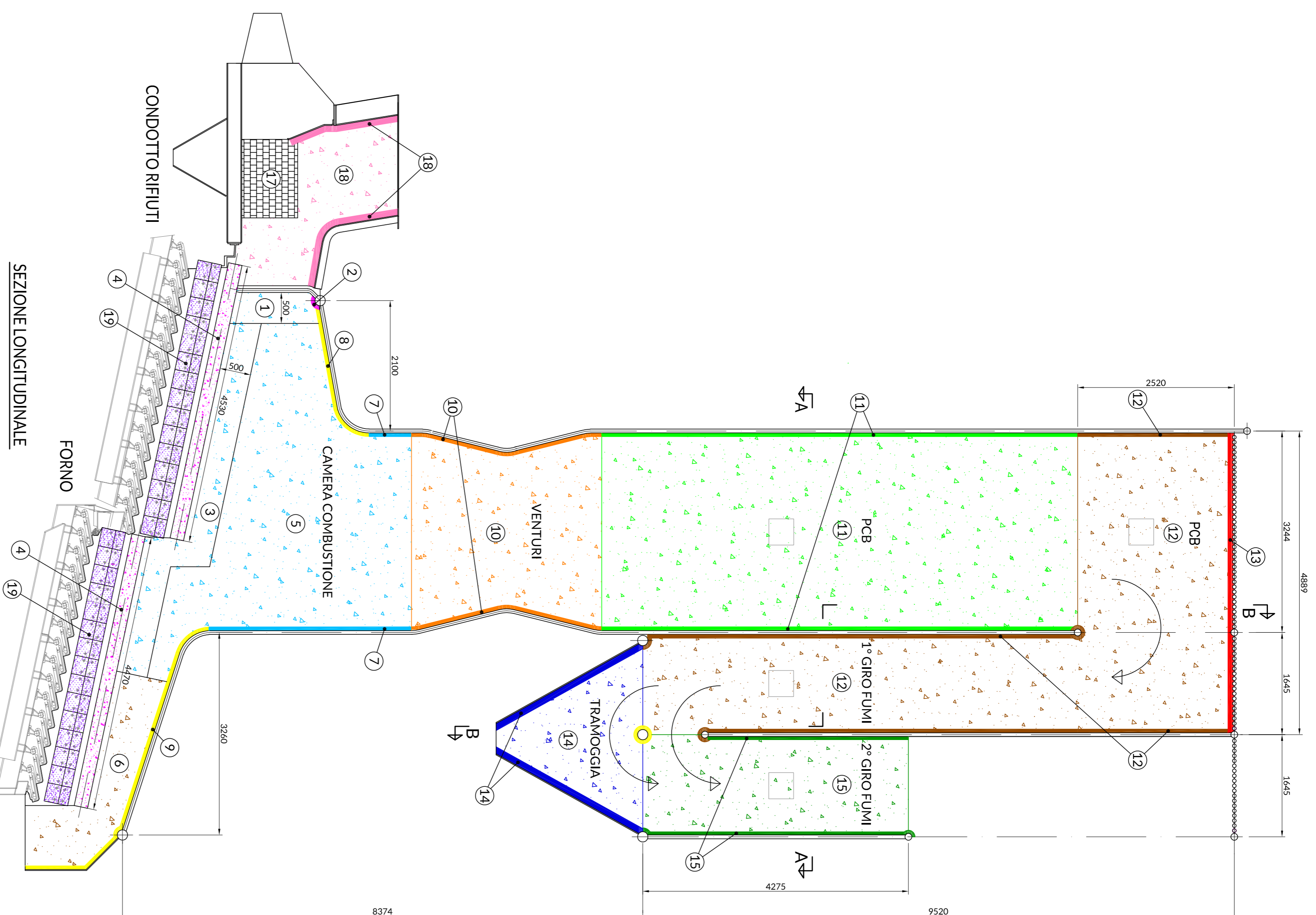


LEGENDA
(Quantità riferite a n°1 linea)

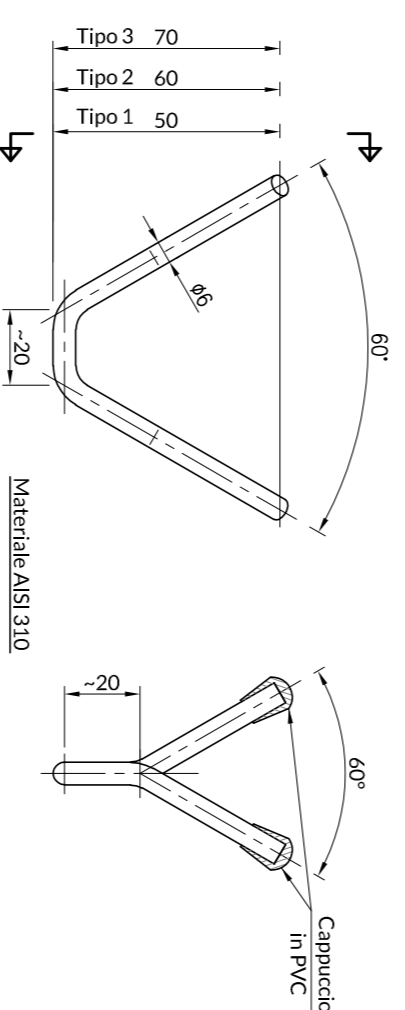
Pos.	Descrizione	Quantità	Superficie indicativa / quantità
1	Camera combustione - Sopra collettore	2x0,7m²	1,4m²
2	Collettore zona carico	1x(0,35m x 2,7m)	1,0m²
3	Camera combustione - Sopra collettore	2x3,2m²	6,4m²
4	Collettore fiamme griglia	2x(0,35m x 9m)	6,3m²
5	Camera combustione - Pareti laterali	2x13,4m²	26,8m²
6	Pareti laterali testa forno	2x3,1m²	6,2m²
7	Pareti laterali camera combustione (0,68m x 2,7m) (3,25m x 2,7m)	(2,4m x 2,7m)	10,6m²
8	Volta camera combustione lato carico	(5,5m x 2,7m)	15,4m²
9	Volta camera combustione lato scarico	(5,5m x 2,7m)	15,4m²
10	Venturi	2x8,8m²	17,6m²
11	PCB	(3,1m x 2,7m) x 2	16,7m²
	Pareti laterali	2x(7,66m x 2,7m)	49,0m²
	Pareti lato carico e scarico	2x(7,66m x 2,7m)	41,4m²
	Pareti laterali	2x(2,5m x 2,7m)	13,5m²
	Pareti lato carico	(2,5m x 2,7m)	6,8m²
12	1° giro fumi	2x(9,52m x 1,65m)	31,4m²
	Pareti laterali	(7,1m x 2,7m)	19,2m²
	Pareti lato scarico	(8,6m x 2,7m)	23,2m²
13	Volta PCB e 1° giro fumi	(4,9m x 2,7m)	13,2m²
14	Tramoggia 1° e 2° giro fumi	2x(4,2m x 3,7m)	15,8m²
15	Pareti laterali	(4,3m x 1,64m) x 2	15,0m²
	Pareti lato carico	(3,3m x 2,7m)	8,9m²
16	Pareti lato scarico	(4,3m x 2,7m)	11,6m²
17	Collettori verticali diametro 89mm	sup. (1,45 x 2,9m) x 10	12,4m²
18	Condotto riflui zona scarramento spintore (1,8m x 2,7m) (2,7m x 2,7m) (1,45m x 2,7m) (1,45m x 2,7m)	(1,8m x 2,7m) (2,7m x 2,7m) (1,45m x 2,7m) (1,45m x 2,7m)	2,3m²
19	Lastre di protezione palette raffreddate	n°50 sup. = n°50 m²	17,1m²



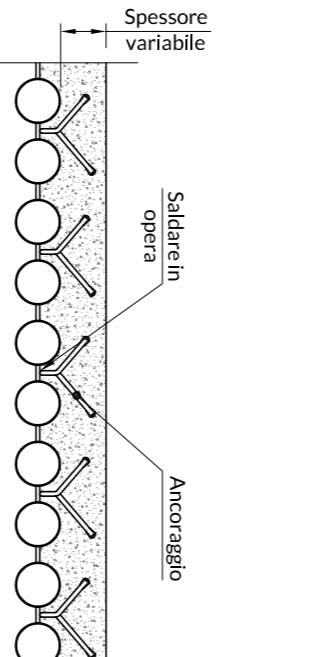
SEZIONE B-B



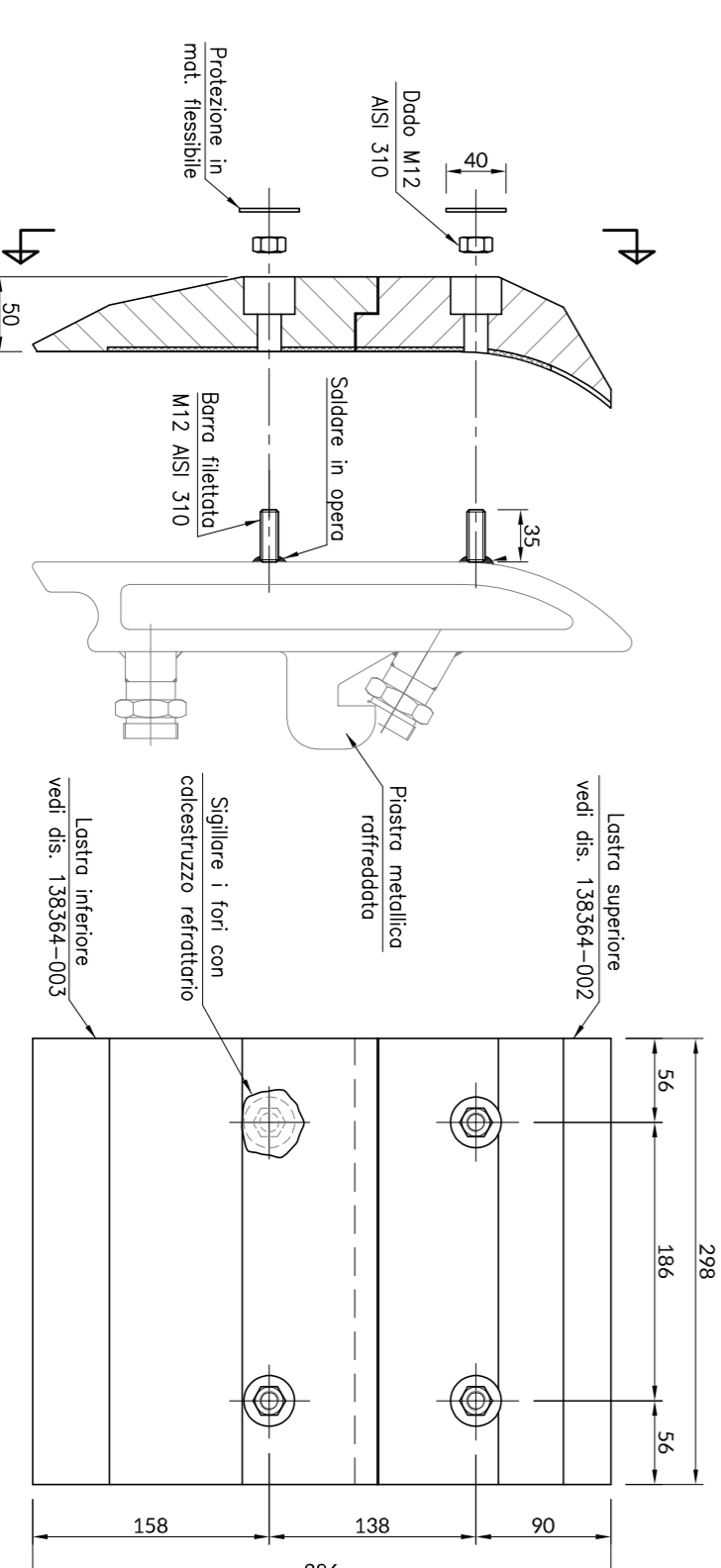
SEZIONE A-A



Ancoreggi Tipo 1-2-3
SCALA 1:2



Tipico ancoraggi e refrattario
SCALA 1:10



Particolare ancoraggio lastre
in carbura di silicio
SCALA 1:5

ALLEGATO 1

Rev. Nr.	Data	EMISSIONE	AP	DR	Verificato	Approvato
0	16.06.17					

Descrizione: U.O. Ufficio Tecnico; Via dell'Artigianato, 32 - 57121 - LIVORNO



Azienda Ambientale di Pubblico Servizio S.p.A.
Via dell'Artigianato, 39/B - 57121 - LIVORNO

Commissa Nr.: 138364
Anno: 2017

IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE

Disegno Nr.: 138364-001
Titolo: RIVESTIMENTI RFRATTARI ZONE CONDOTTO RIFIUTE E FORNO
Tavola Nr.: 1
Scala: 1:50