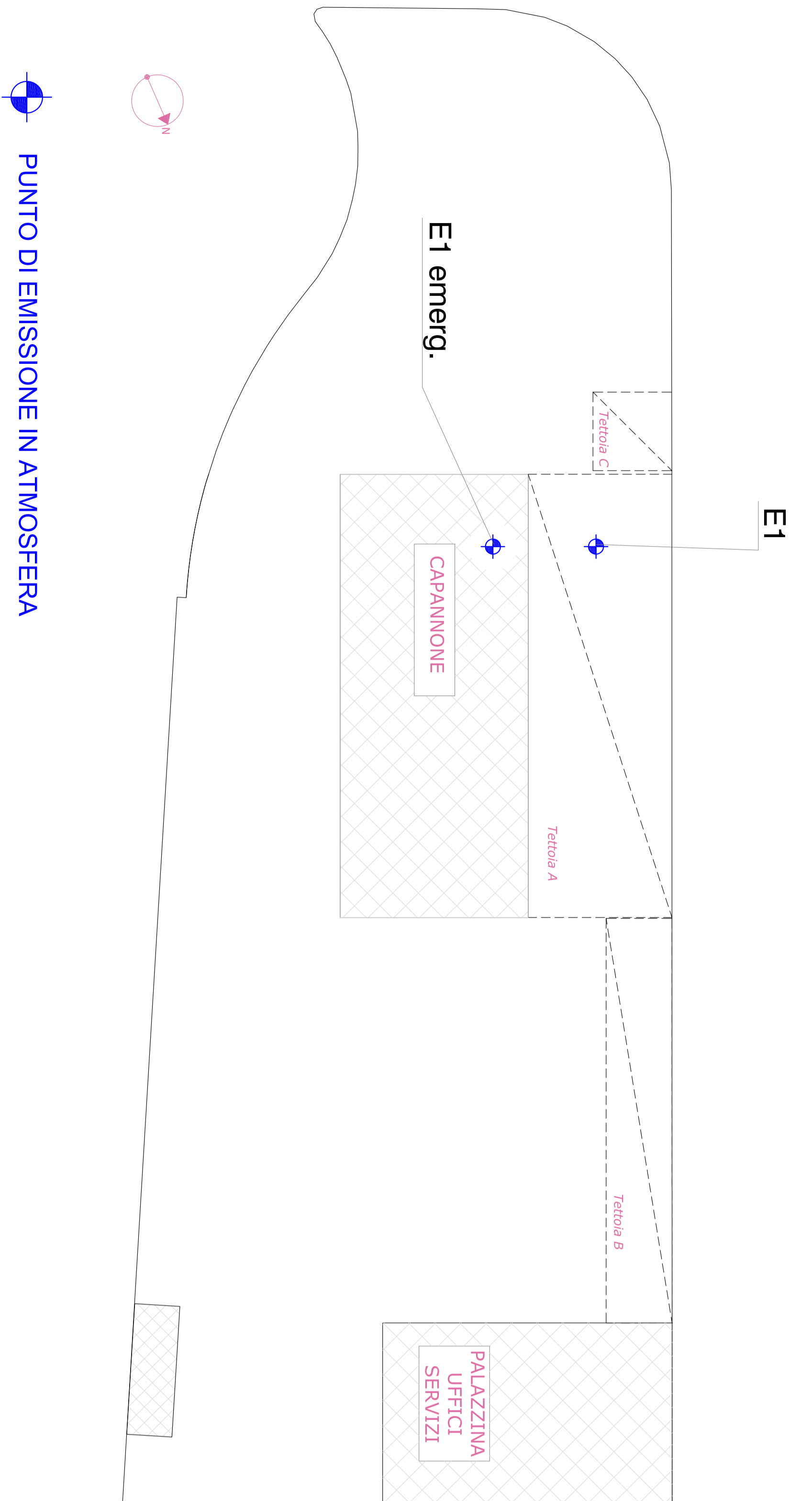
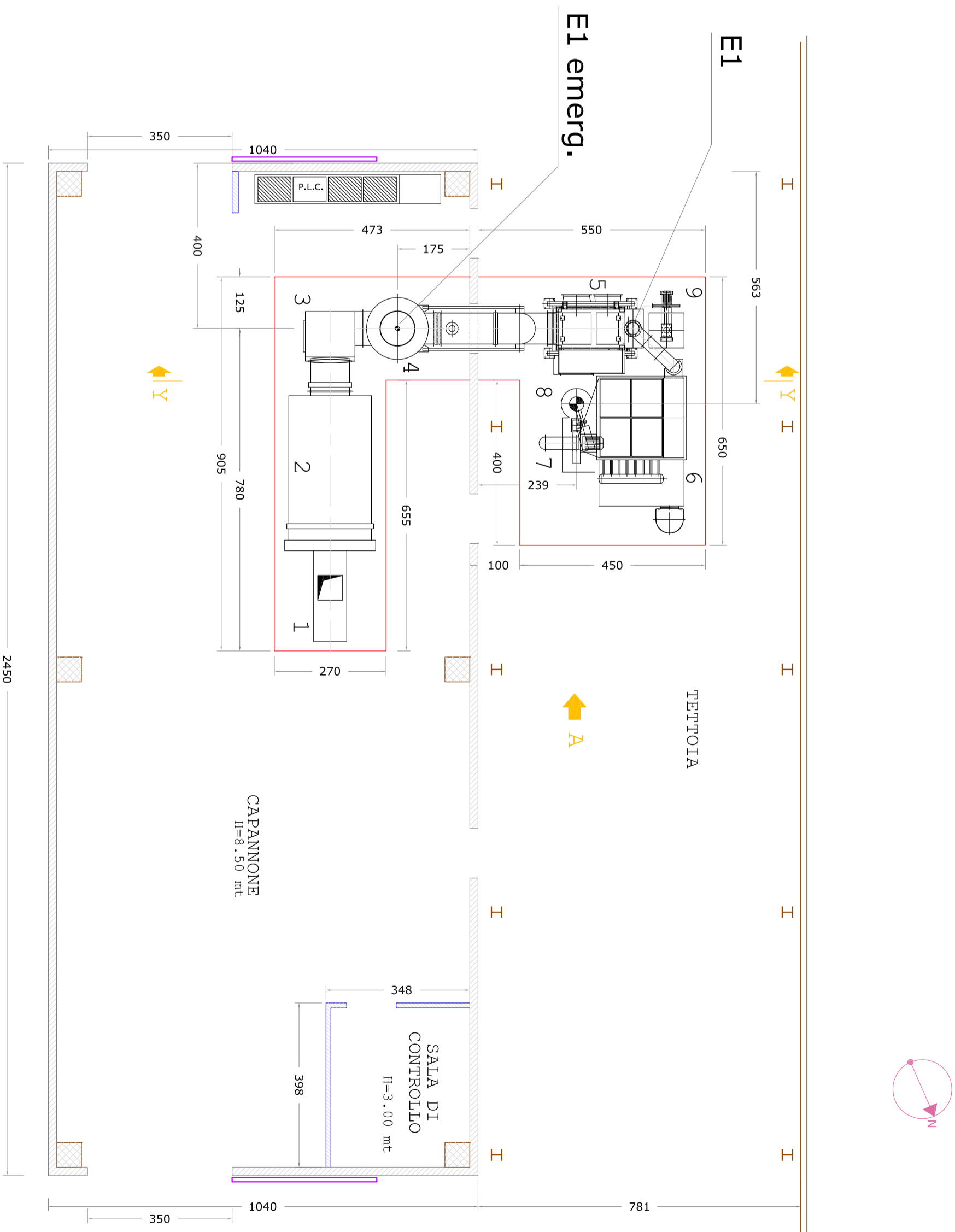


Planimetria generale con indicazione dei punti di emissione in atmosfera
(scala 1:200)

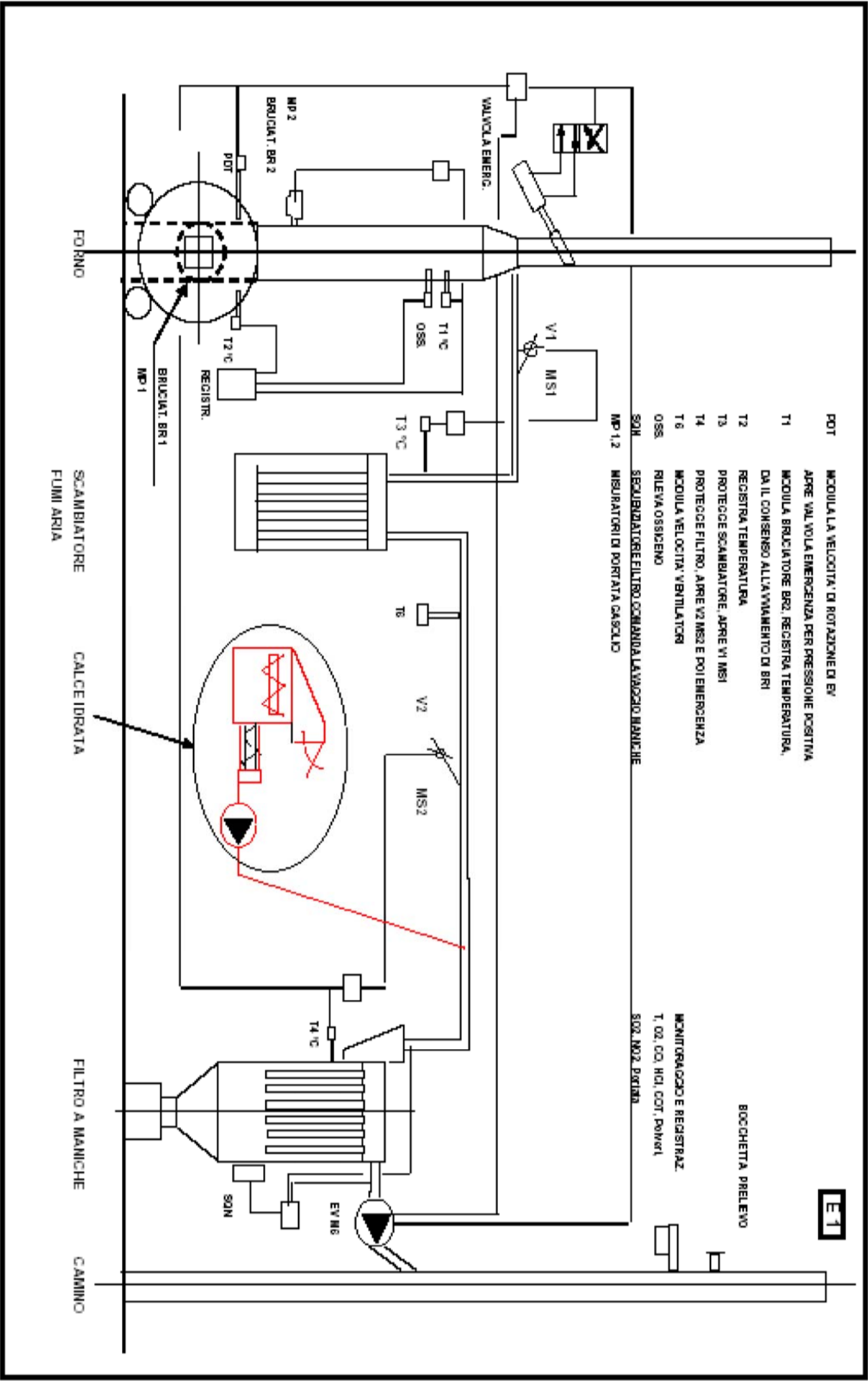


L E G E N D A	
9	DISPOSITIVO INTRODUZIONE CALCE
8	CAMINO DI SERVIZIO
7	VENTILATORE
6	FILTRO A MANICHE
5	RECUPERATORE/DISSIPATORE
4	POSTCOMBUSTORE
3	CAMERA GENERI
2	CAMERA DI COMBUSTIONE ROTANTE
1	IMPIANTO DI CARICAMENTO

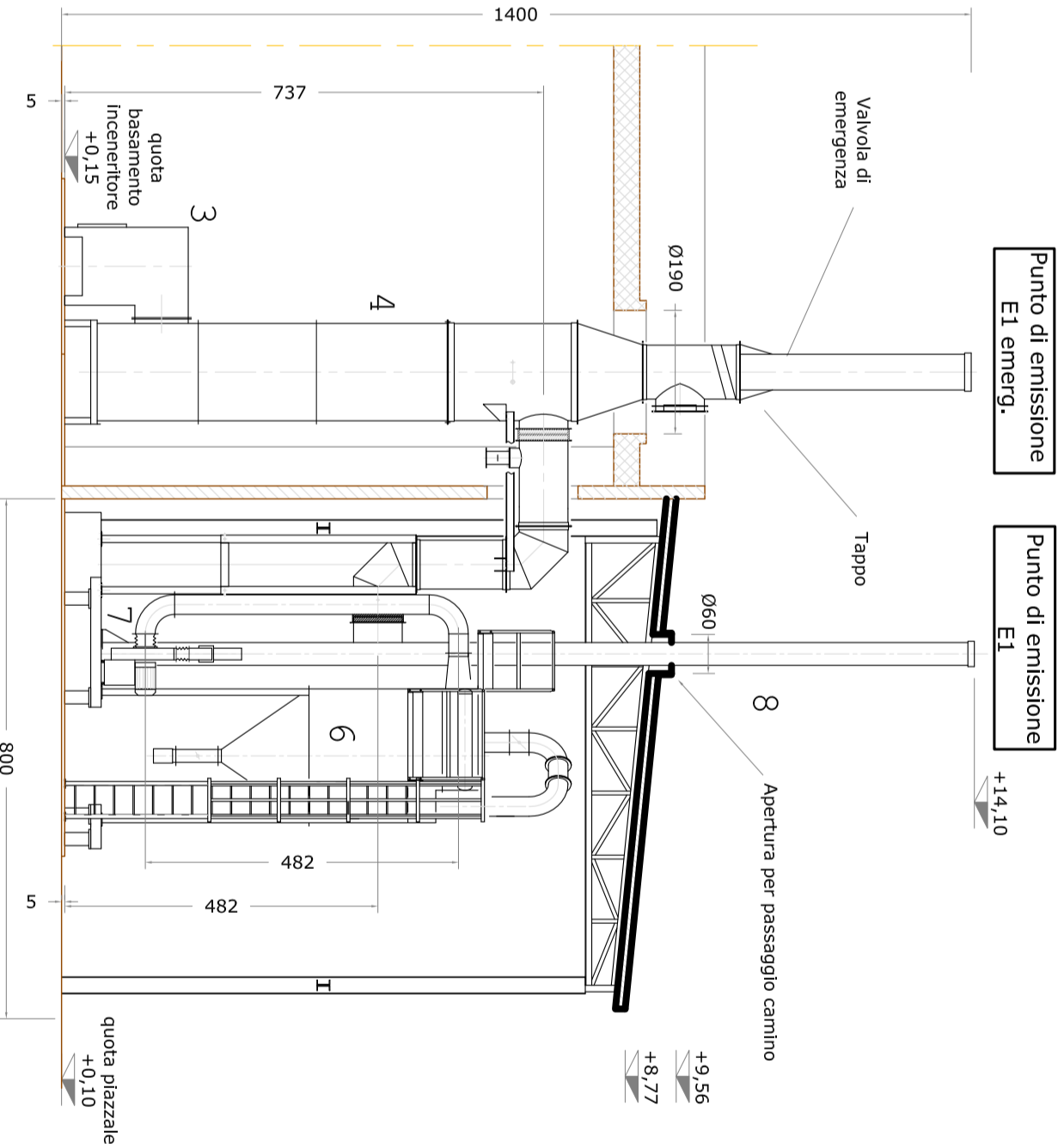
Planimetria con indicazione dei punti di emissione in atmosfera e sistema di abbattimento installato
(scala 1:100)



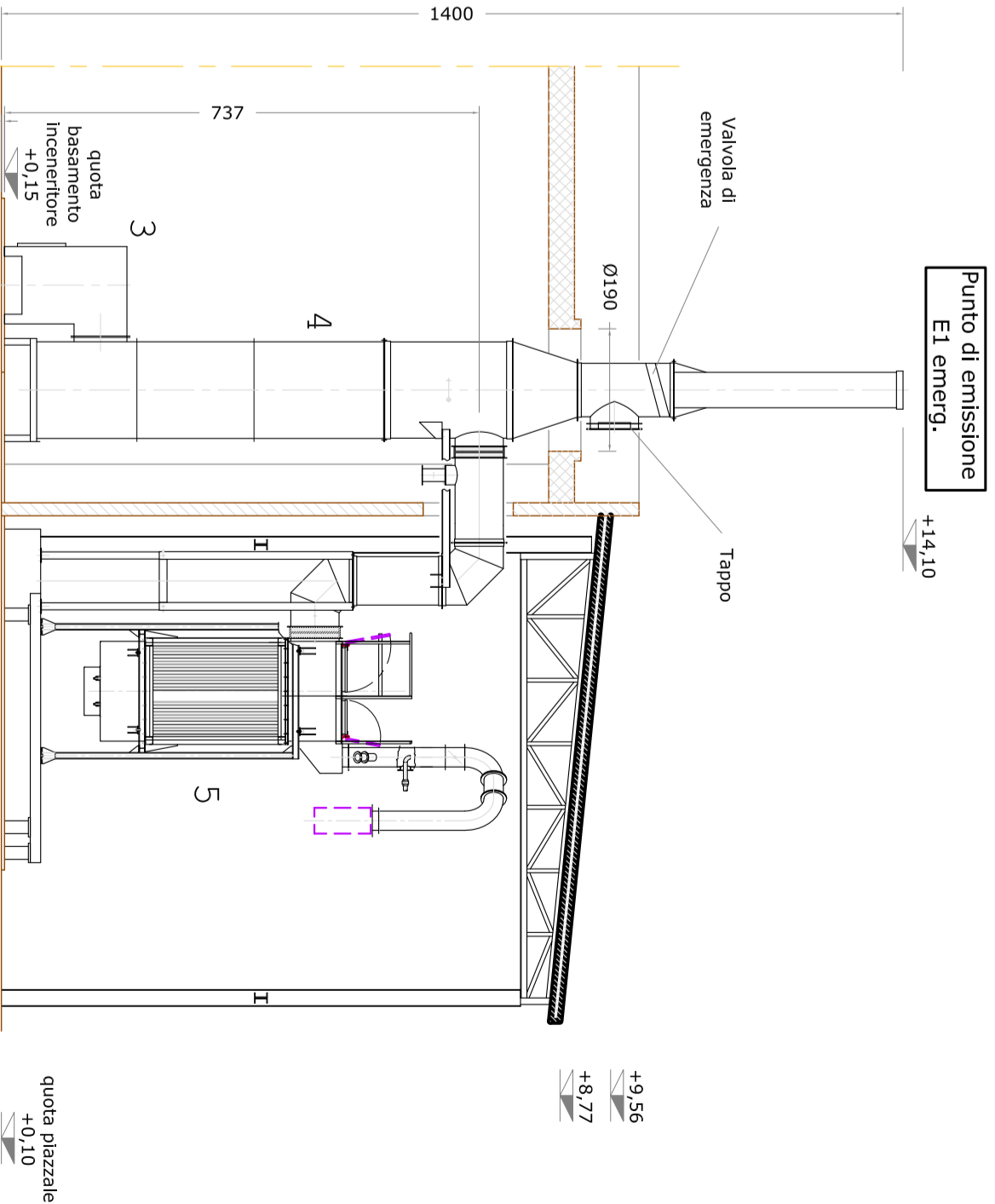
SCHEMA FUNZIONALE A BLOCCHI INCENERITORE TIRRENA S.A.S.



PROSPETTO LATERALE
(scala 1:50)



SEZIONE TRASVERSALE Y - Y
(scala 1:50)



MAURO ARGENTINO - ingegnere civile studio tecnico : via Roma n°58 - 84016 - Pagani (Sa) - Tel. & Fax 081 515 65 50 - Cell. 328 822 58 82 - e mail : ing.argentino@alice.it	
FRANCESCO BUONFIGLIO - geometra studio tecnico : via Roma n°58 - 84016 - Pagani (Sa) - Tel. & Fax 081 515 65 50 - Cell. 335 672 42 04 - e mail : geometra.buonfiglio@alice.it	
Pagani (SA) _____ I progettisti	
ing. Mauro Argentino _____ geom. Francesco Buonfiglio _____	
Comune di SALERNO - PORTO COMMERCIALE -	
OGGETTO : VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER IL PROGETTO DI AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 237 QUINQUIES E ART.208 DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I. DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO, TRATTAMENTO ED INCENERIMENTO RIFIUTI URBANI E SPECIALI SITO NEL PORTO COMMERCIALE DI SALERNO AL MOLO 3 GENNAIO	
PROGETTO DEFINITIVO ai sensi del D.P.R. 554/1999, D.P.R. 207/2010, D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.	
COMMITTENTE: "TIRRENA di Pietro Tesio" di Testa Giovanni & C.s.a.s.	
ELABORATI	Scala
Planimetria generale con indicazione dei punti di emissione in atmosfera	1:200
Planimetria con indicazione dei punti di emissione in atmosfera e sistema di abbattimento installato	1:100
Sezioni - Prospetti	1:50
Schema a blocchi impianto di incenerimento	-:-