

STUDIO TECNICO
di Luppi Per. Ind. Gian Piero
Via Cervino n.88 - 41122 MODENA
Tel. 059/370505 - cell. 3397193330 - studioclima.mo@virgilio.it
PROGETTAZIONI E CONSULENZE DI PREVENZIONE INCENDI - IMPIANTI TECNOLOGICI

Il Committente
AIMAG
Via Maestri del Lavoro n°38
41027 - Montebelluna (TV)
Tel. 0423/28111 Fax. 0423/28217

Per presa visione
Il Responsabile Area Impianti
e Ambiente
Ing. Paolo Monoscalco

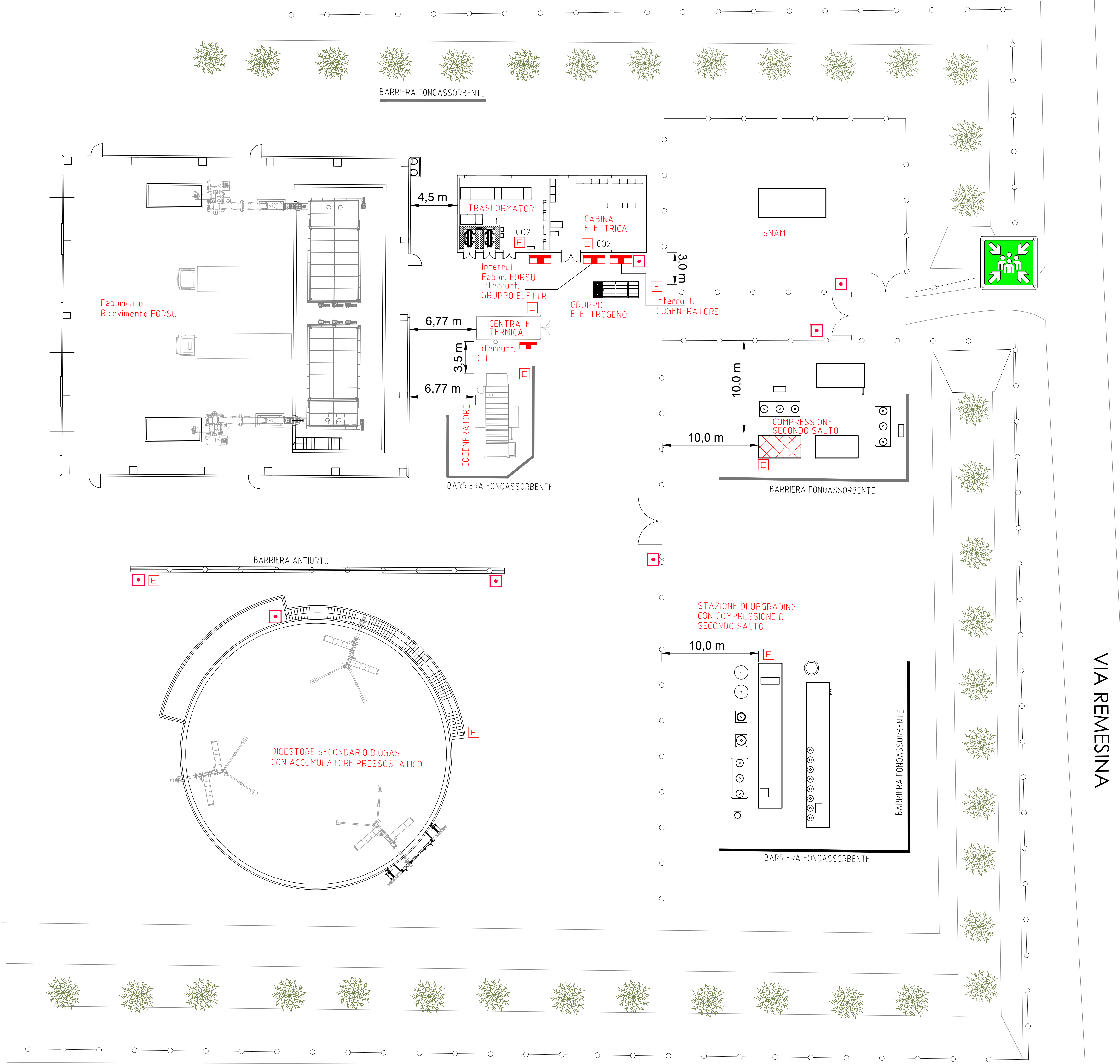
OGGETTO *Impianto di digestione anaerobica prod. biometano*
Cogeneratore, Centrale termica, Gruppo elettrogeno

Progettista	Progetto	026/13	Tavola
	Data	aprile 20	VVF_004
Disegnatore	Agg.		Scala
	Agg.		1:200

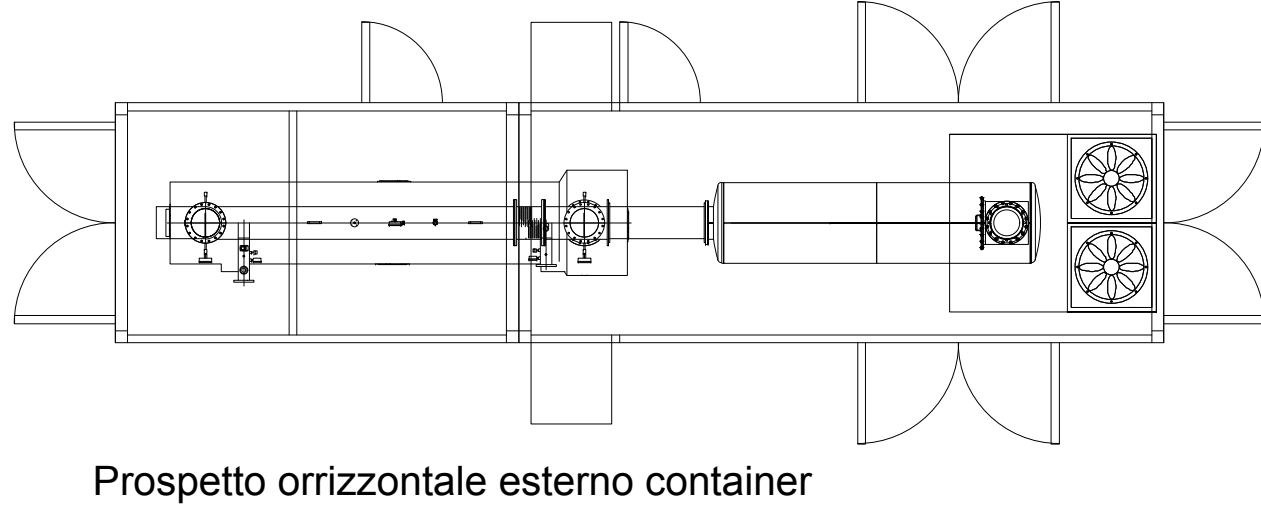
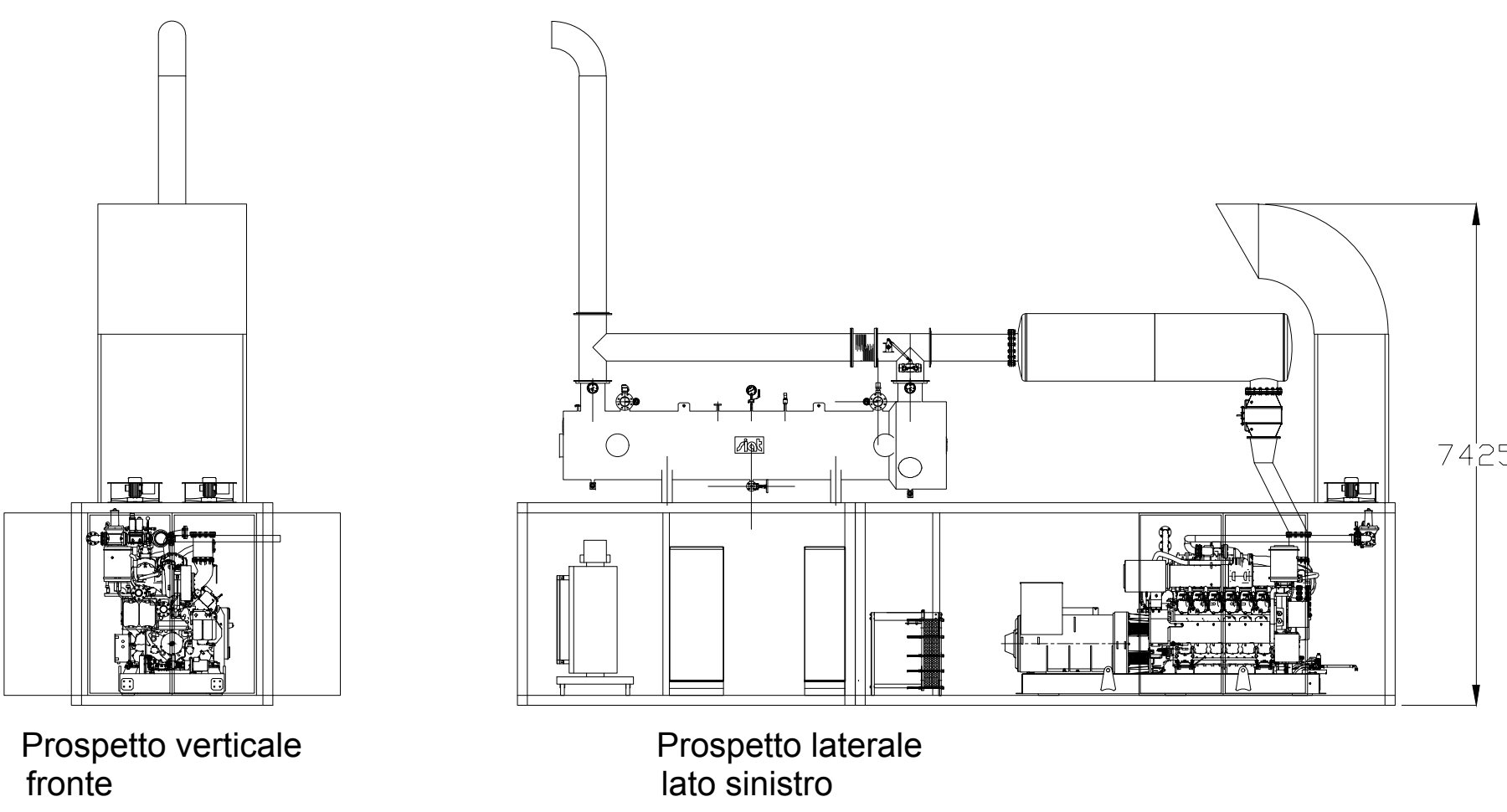
tutti i diritti riservati ai sensi di legge

LEGENDA CONF. D.M. 18/10/2019	SEGNALETICA
PERCORSO D'USCITA ORIZZONTALE CONF. D.Lvo. 81/2008 DOTATO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
PERCORSO D'USCITA VERSO IL BASSO CONF. D.Lvo. 81/2008 DOTATO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
ESTINTORE OMOLOGATO CONF. D.M. 10/03/1998 DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
ESTINTORE OMOLOGATO CARRELLATO CONF. D.M. 10/03/98 DOTATO DI SEGNALETICA OMOLOGATA	
NASPO UNI 25 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
IDRANTE A CASSETTA UNI 45 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F. UNI 70 DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME (UNI 9795)	
RIVELATORE A BARRIERA LINEARE (UNI 9795)	
INTERRUOTTORE ELETTRICO GENERALE DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA	
PORTA TAGLIAFUOCO (REI) OMOLOGATA CON CHIUSURA AUTOMATICA IN CASO D'INCENDIO O AUTOCHIUSURA	
ZONA NON OGGETTO DI VALUTAZIONE PROGETTO VVF	

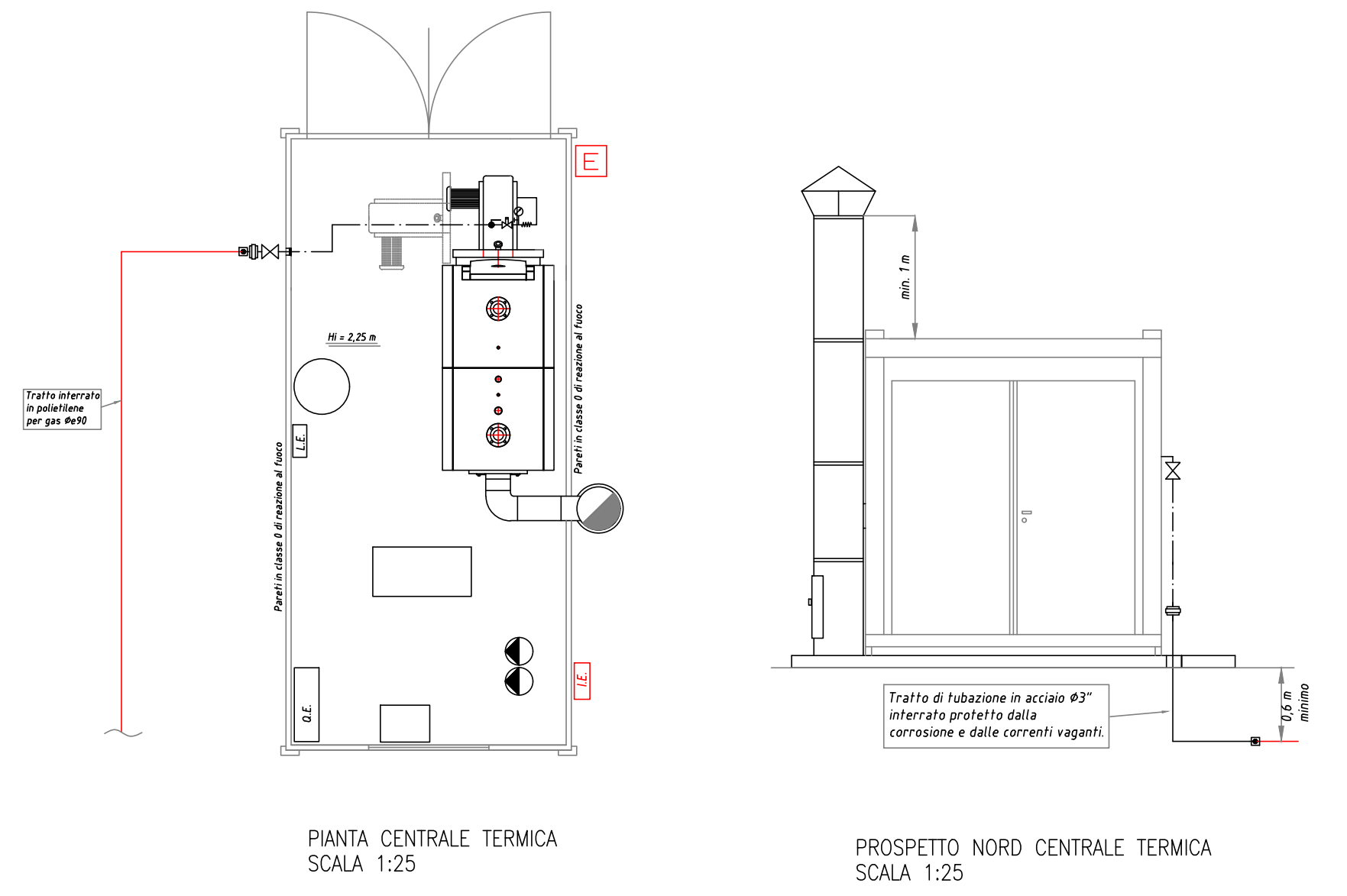
N.B. LE INDICAZIONI SUGLI IMPIANTI (ELETTRICI, RIVELAZIONE IDRANTI, ECC...) SONO DA RITENERSI PURAMENTE ILLUSTRATIVE; OCCORRERA' INFATTI, IN FASE ESECUTIVA, UN PROGETTO REDATTO DA TECNICO QUALIFICATO



Cogeneratore Pot. 529 kW



Centrale Termica caldaia Pot. 580 kW



Gruppo elettrogeno Pot. 300 kW

