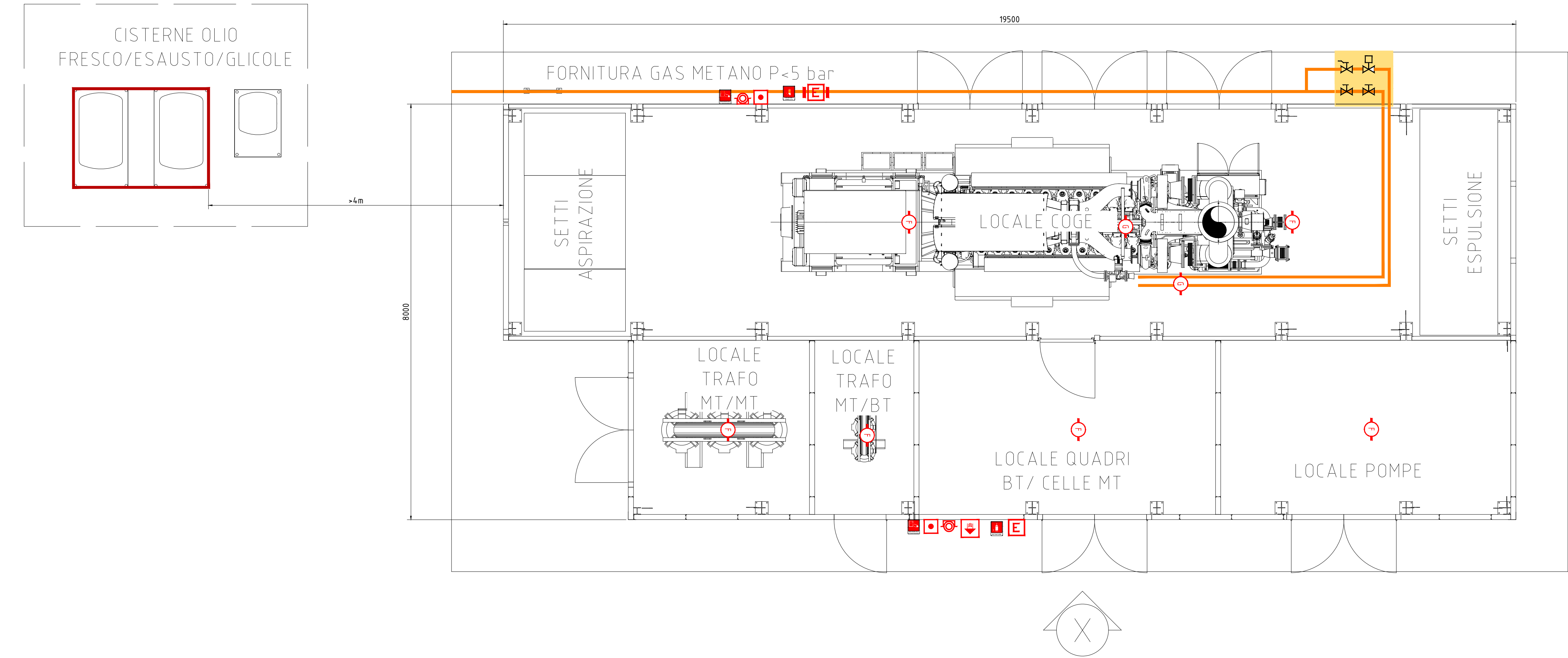


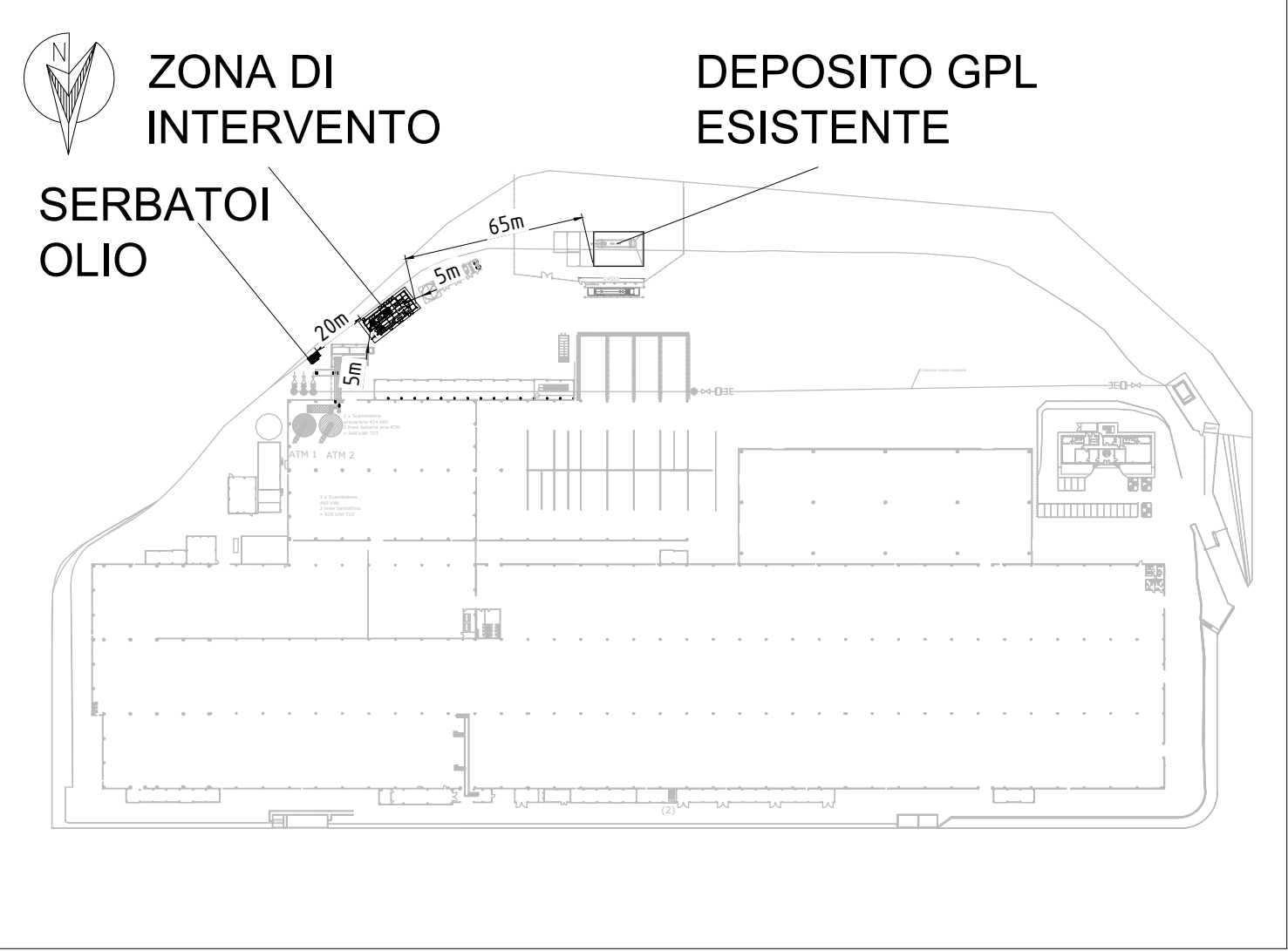
PIANTA INTERNO CABINATO
Scala 1:50



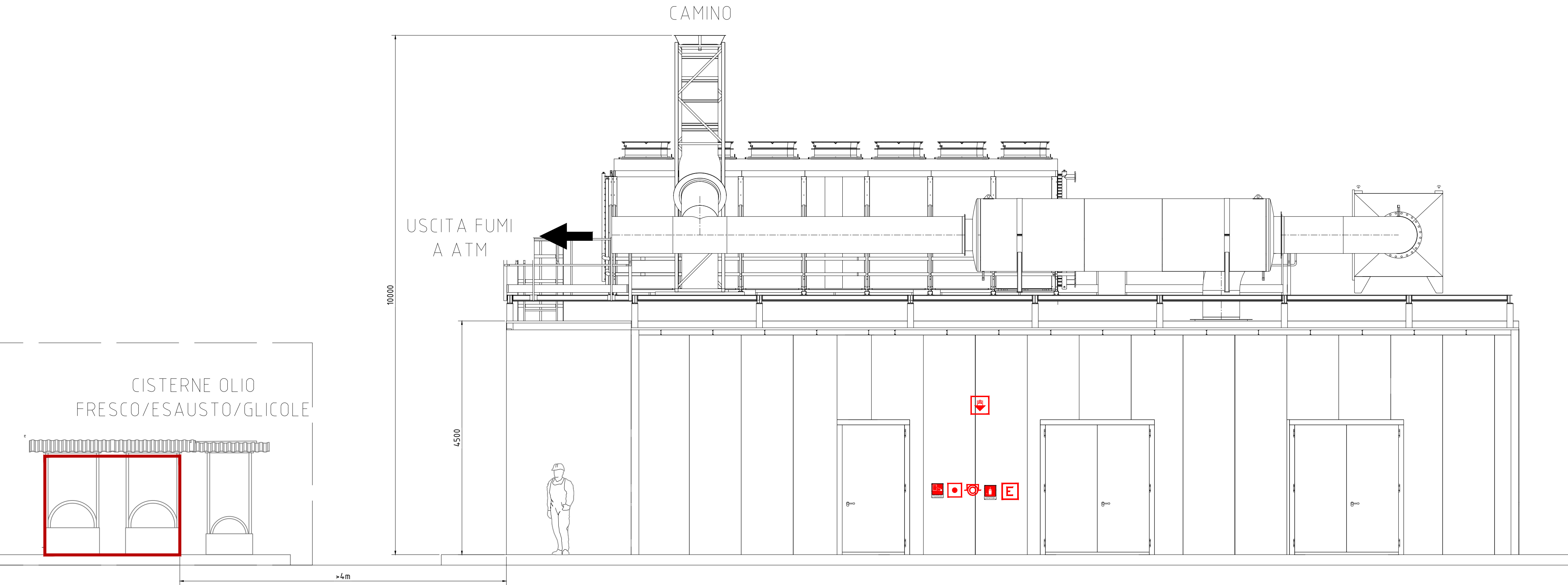
LEGENDA SIMBOLI

	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA
	VALVOLA MANUALE DI INTERCETTAZIONE GAS NATURALE
	VALVOLA AUTOMATICA A RIARMO MANUALE DI INTERCETTAZIONE GAS METANO NORMALMENTE CHIUSA
	PERCORSO RETE GAS AEREA
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE PER FUOCHI DI CLASSE 21-A, 113B-C
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE AVETE CAPACITA' ESTINGUENTE PARI AD A-81-G
	CARTELLO ESTINTORE ESTINTORI OMOLOGATI PER CLASSI 21-A e 113 B-C
	CARTELLO ESTINTORE CARRELLATO
	CARTELLO SGANCIO ENERGIA ELETTRICA
	RILEVATORE DI GAS
	RILEVATORE DI FUMO
	PULSANTE CON VETRO A FRANGERE PER ALLARME INCENDIO
	SIRENA PER ESTERNO CON LAMPEGGIANTE LED IP44

PIANTA CHIAVE



VISTA DA "X" scala 1:50



Committente
Laminam SpA
Via Ghiarola Nuova, 258
41042 Fiorano Modenese (MO)
tel 0536 1844200
e mail : info@laminam.it

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES

Via Primo Brindani, 1, 43043
Borgo Val di Taro (PR)

Denominazione progetto
Installazione di un impianto di Cogenerazione basato su un motore endotermico JMS620 della potenza di 3,36 MWe alimentato a gas metano con recupero fumi in atomizzatori

Firme e Timbri

1	Spostamento serbatoi olio e cabinato motore	07/10/25	R. Trevisan	07/10/25	A. Vaccari	07/10/25	A. Vaccari
0	Emissione	17/07/25	R. Trevisan	17/07/25	A. Vaccari	17/07/25	A. Vaccari
Rev	Descrizione	Data	N. Cognome	Data	N. Cognome	Data	N. Cognome
Tabella Revisioni		Emesso		Controllato		Approvato	
0 - Gara/Preventivo/Offerita	1 - Progetto preliminare			2 - Progetto definitivo		3 - Progetto esecutivo	
4 - As-built	5 - Documentazione STD - Modulistica interna			6 -			

<div>Titolo</div> <div>PLANIMETRIA GENERALE PREVENZIONE INCENDI IMPIANTO DI COGENERAZIONE</div>		<div>Tavola N°</div> <div>VA</div> <div>01</div>
<div>Codice documento</div> <div>2-N970Q911_VA-001_01</div>	<div>Nome file</div> <div>2-N970Q911-VA-001_01</div>	<div>Revisione</div> <div>01</div>
<div>Scala</div> <div>1/50</div>	<div>Commessa</div> <div>N970Q911</div>	<div>Codice documento cliente</div>