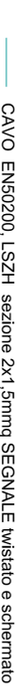
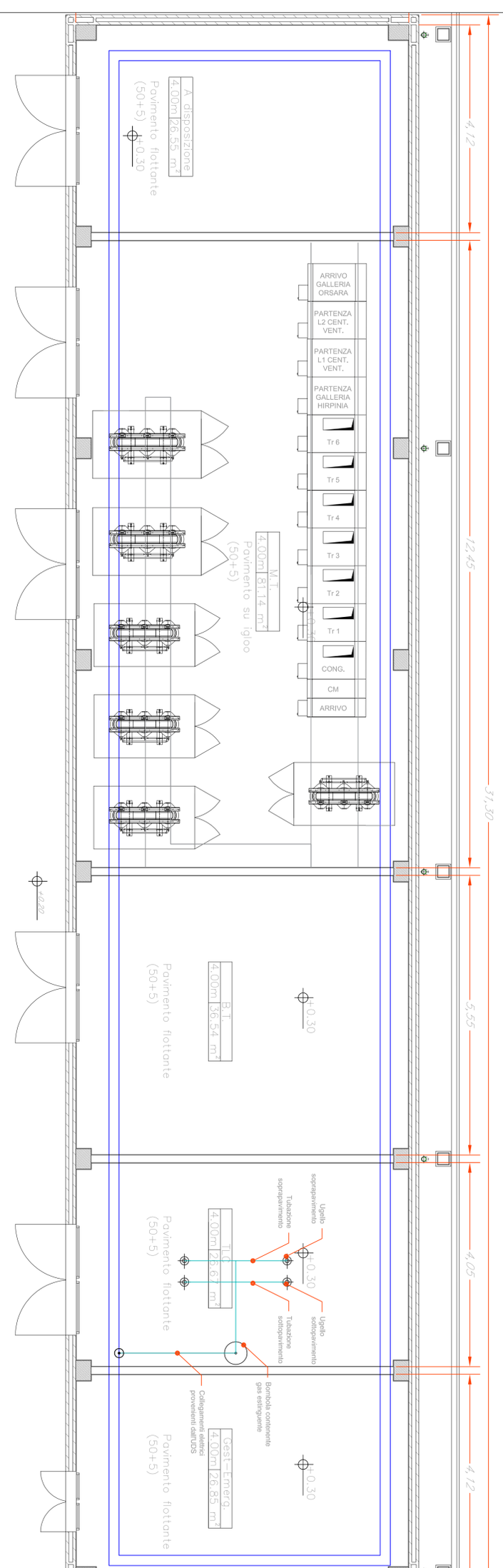


LEGENDA IMPIANTI

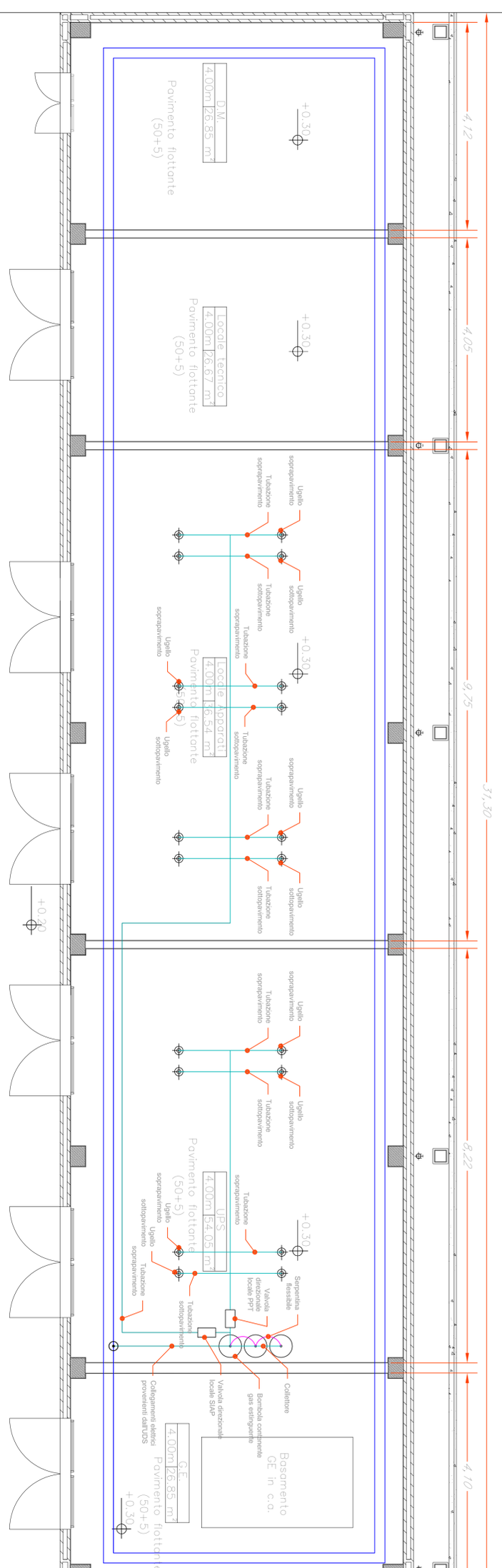
-  CAVO EN50200, LSZH sezione 2x1,5mmq SEGNALE twistato e schermato
-  TUBAZIONE
-  EROGATORE
-  BOMBOLE GAS ESTINGUENTE(42 bar)
-  VALVOLA DIREZIONALE

L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI ESTINZIONE A GAS, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

PGEP-a



PP/ACC



COMMESSA		LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IF1W		00	D	17	PB	A10604	001	A
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mignone	02/01/2018	V. Iannicelli	02/01/2018	D. Zingari	02/01/2018	A. Taddei
<p>SCALA: 1 : 50</p> <p>COMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p> <p>PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p> <p>DIREZIONE TECNICA U.O. Impianti industriali e tecnologici</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>ITINERARIO NAPOLI - BARI</p> <p>RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA</p> <p>FABBRICATI TECNOLOGICI PIAZZALE LATO ORSARA</p> <p>Impianto Spegnimento Automatico a Gas</p> <p>Layout impiantistico e disposizione apparecchiature PGEP-a e PP/ACC</p>								
<p>File: IT1W_00 D 17 RS ANQ04_001 A n. Ediz.: 500_1</p>								