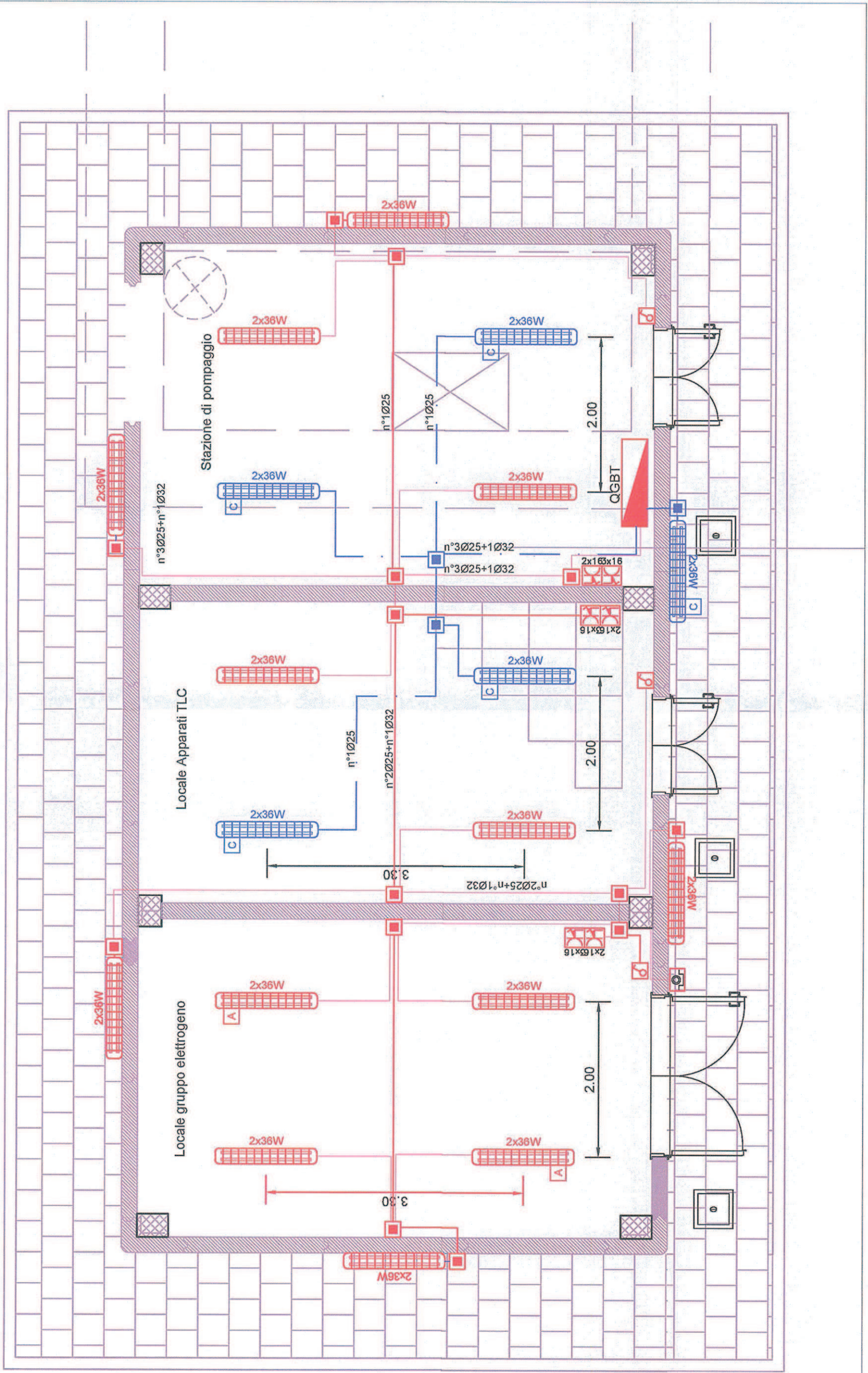
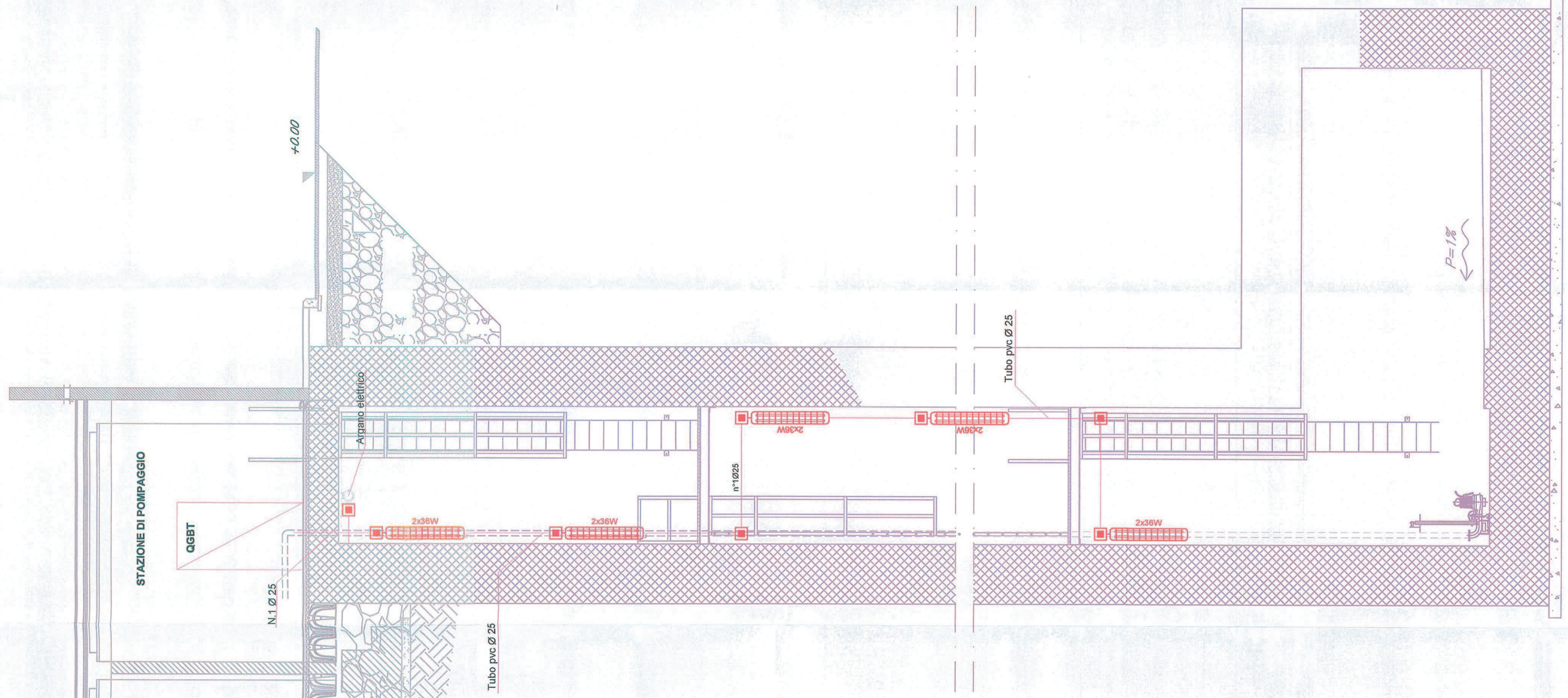


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x38W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x38W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe I - Flusso 6700lm - Dotata di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lampione e gruppo di commutazione automatico
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito No-Break
	Scatola di derivazione in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita discesa
	Interruttore unipolare
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-Break"
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato con porta in vetro - Installazione a pavimento
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL, completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo - Impianti linea "Normale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo - Impianti linea "No-Break"
	Pezzo in cls 60x60x60cm per salita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusura zincato da riempimento porta pavimentazione
	Corrugato interrato Ø 120 - Impianti linea "Normale"
	Corrugato interrato Ø 120 - Impianti linea "No-Break"
	Pulsante disalimentazione locale GE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

GALLERIA CASALNUOVO
PIANTA E SEZIONI IMPIANTO SOLLEVAMENTO CON DISPOSIZIONE
CAVITÀ ED APPARECCHIATURE

SCALA :
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0E 00 D 78 PA LF3100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Masera	Luglio 2015	L. Scarpa	Luglio 2015	[Signature]	Luglio 2015	ITALFERR	Luglio 2015

Autorizzazione Data
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Produzione Sud e Isole
 Dott. Ing. Danilo TIBERTI
 Ordine Ingegneri di Napoli
 N° 10876