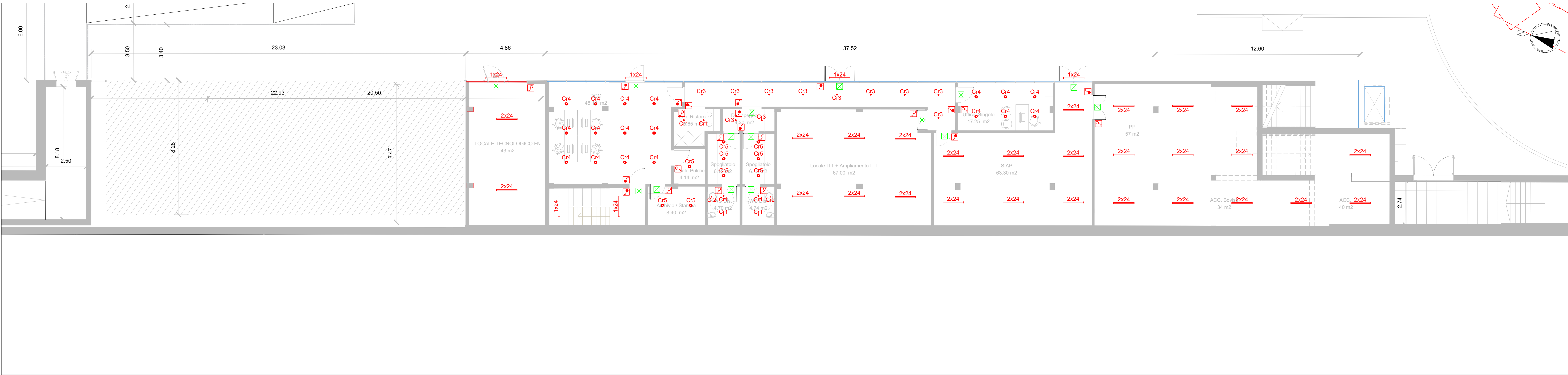
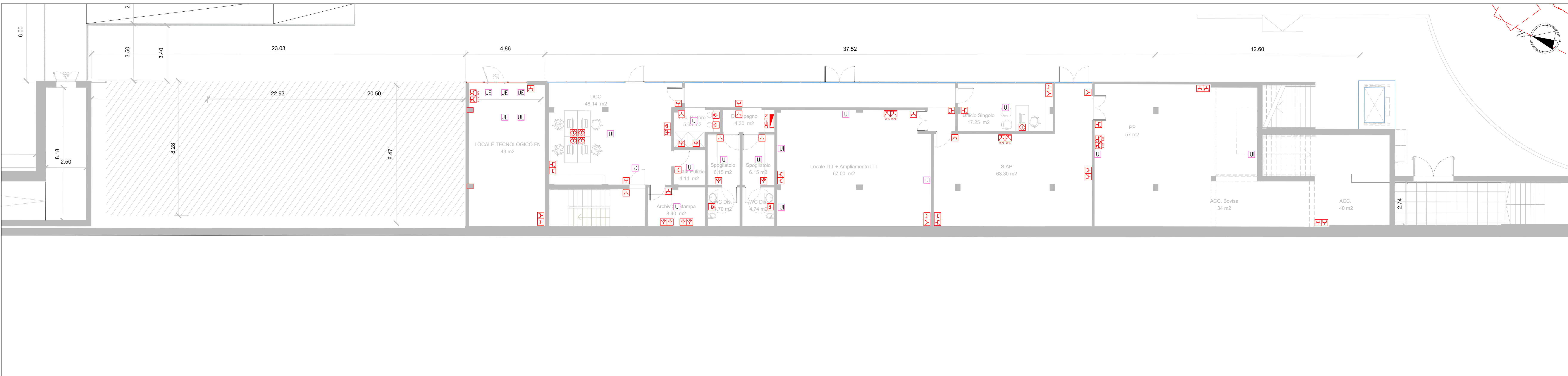


STATO DI PROGETTO – IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

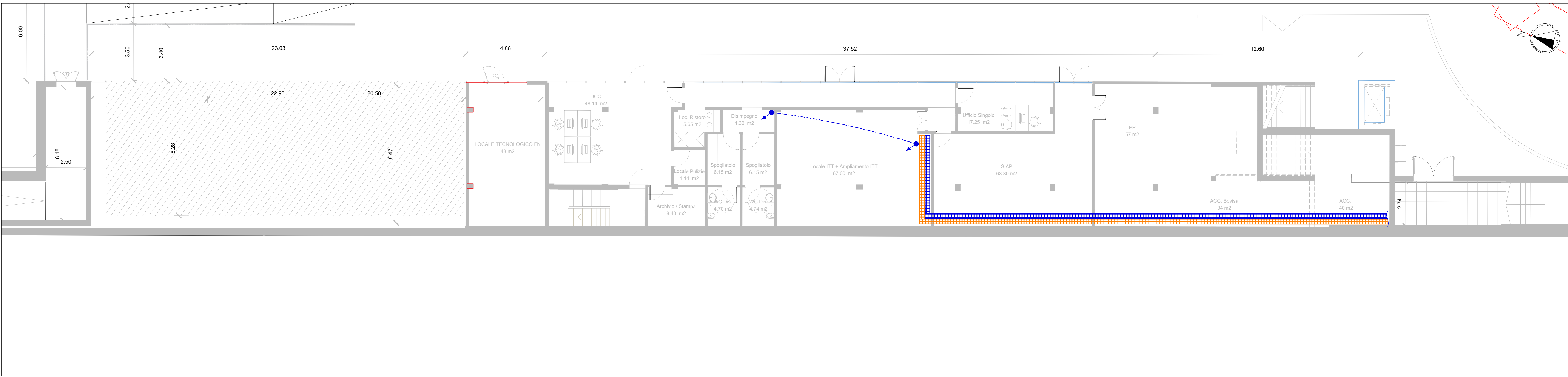


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Plafoniera stagna a LED, lampada LED 24W, grado di protezione IP65, IK10, classe di isolamento II, flusso luminoso 4065 lm.
	Plafoniera stagna a LED, lampade LED 2x24W, grado di protezione IP65, IK10, classe di isolamento II, flusso luminoso 7911 lm.
	Faretto da incasso a LED, lampada LED 6,8W, grado di protezione IP44, classe di isolamento II, flusso luminoso 616 lm.
	Faretto da incasso a LED, lampada LED 6,7W, grado di protezione IP43, classe di isolamento II, flusso luminoso 476 lm.
	Faretto da incasso a LED, lampada LED 10W, grado di protezione IP44, classe di isolamento II, flusso luminoso 1055 lm.
	Faretto da incasso a LED, lampade LED 16,9W, grado di protezione IP54, UGR<19, CRI 90, classe di isolamento II, flusso luminoso 1692 lm.
	Faretto da incasso a LED, lampada LED 17W, grado di protezione IP54, classe di isolamento II, flusso luminoso 1765 lm.
	Apparecchio per illuminazione di emergenza autosalimentato a LED, autonomia 1h.
	Interruttore unipolare, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Pulsante BUS singolo, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Presse bivalenti 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Presse UNEL 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Presse bivalenti 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Presse UNEL 2x10/16A+T, montaggio ad incasso su scatola 503.
	Torretta a pavimento composta da: <ul style="list-style-type: none">1 presa doppia UNEL 2x10/16A+T, sezione normale1 presa doppia UNEL 2x10/16A+T, sezione continuità
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: <ul style="list-style-type: none">1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Allacciamento elettrico utenza meccanica (UI=Unità Interna, UE=Unità Esterna, RC=Recuperatore di Calore)
	Tubazione PVC a pavimento per distribuzione principale
	Passerella metallica in tondino d'acciaio elettrozincato per impianti elettrici posata a vista 150mm
	Passerella metallica in tondino d'acciaio elettrozincato per impianti speciali e cablaggio strutturato posata a vista 150mm

STATO DI PROGETTO – IMPIANTO FORZA MOTRICE



STATO DI PROGETTO – CANALIZZAZIONI



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

CONFERMA COMMESSA	PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/15	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	P	e	011	IM	-	R0	1:100

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA
LOCALI FERROVIENORD - STATO DI PROGETTO - IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	01/2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Tassinari

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE PROGETTO INFRASTRUTTURE
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Luca Tassinari

Progettista

Ing. Laura Tassinari

Collaborazione

Ing. Roberto Pizzoli

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
RES	M. RASCHETTI	A. MEDORI	11/24
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.
1191006			

FILE: Q03P011M-R0.dwg

mod. 75 03 rev.01