

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in c.a. con chiusura carabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 900x900 cm dedicato al passaggio cavi di MT
	Pozzetto in c.a. con chiusura carabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 800x800 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pozzetto in c.a. con chiusura carabile in ghisa sferoidale D400, dim. interne 600x600 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Plafond a LED - 8.0 m di altezza assoluta LED corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro trasparente, P = 35.5 W, 4050 lm, grado di protezione IP67, classe aderenza II
	Quadro elettrico di distribuzione TI in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con pannello apribile - porta in vetro - installazione a pavimento
	Generatore elettrico
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø160 mm, per distribuzione cavi di MT
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø110 mm, per distribuzione cavi di BT
	Plafond a LED per installazione a parete e a sospensione, lampada led 2400, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe I - Flusso 3000 lm
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a parete, P=30W, corpo in acciaio e diffusore in vetro, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4080 lm
	Apparecchio illuminante a LED per installazione a parete, P=37W, corpo in acciaio zincato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 4930 lm, ottica Darklight UGR<16
	Tubazione in PVC SMI Ø300
	Tubazione in PVC SMI Ø400
	Discendente Ø300mm in lamiera di acciaio zincato con parafilo
	Pozzetto di scarico non carabile per smaltimento acque di copertura 25x25x25cm

NOTA:
Per segnalamento, luce e forza motrice vedi elaborati specialistici.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. MANDATARIA
MassArch MANDANTI
ATLANTE

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

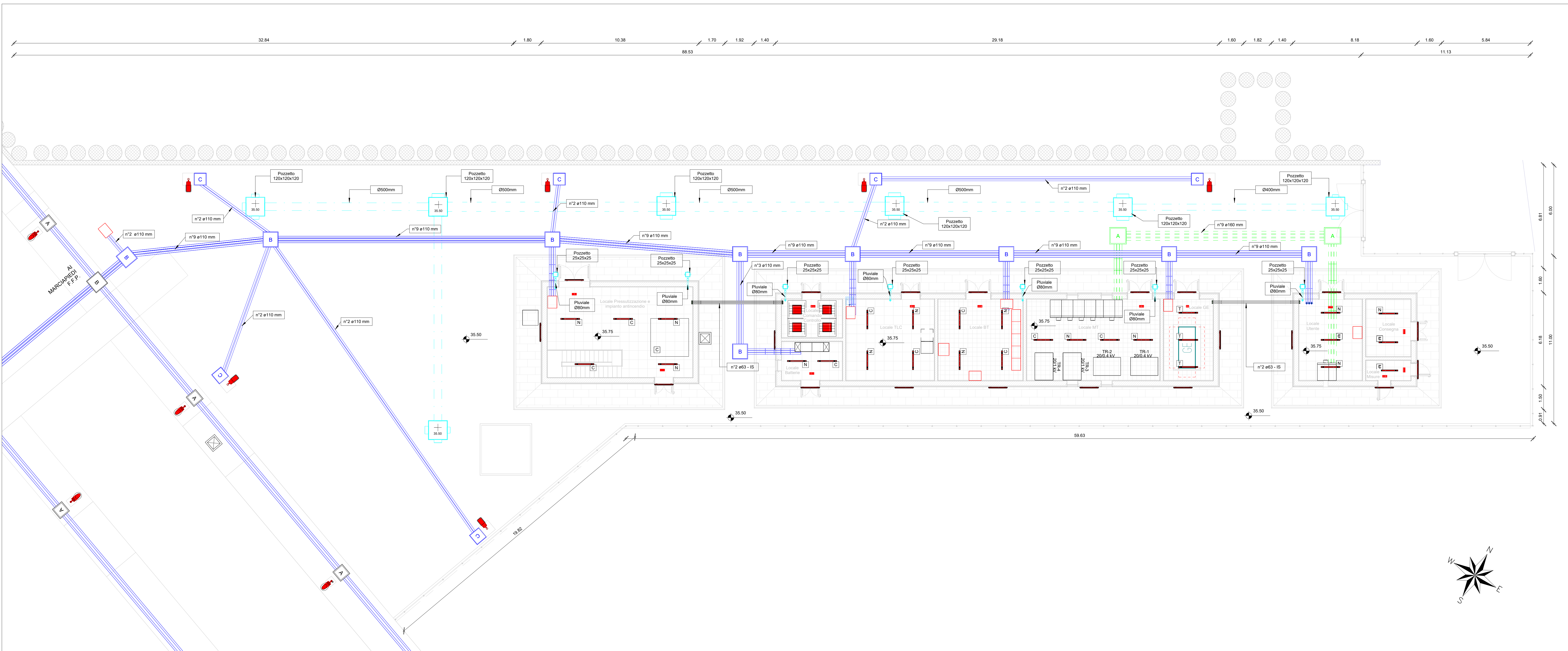
Fabbricati e Piazzali
FA02 (Imbocco Sud Galleria)
Planimetria di coordinamento

SCALA: **1:100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	PA	FA0200	002	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Fabbri	15/06/2023	M. Fabbri	16/06/2023	M. Fabbri	20/06/2023	M. Fabbri 20/06/2023
B	Revisione per RCV L10B-RV-000000344	L. Fabbri	15/06/2023	M. Fabbri	21/06/2023	M. Fabbri		

File: L10B02ZZPAFA0200002A.dwg



PLANIMETRIA DI COORDINAMENTO
1 : 100