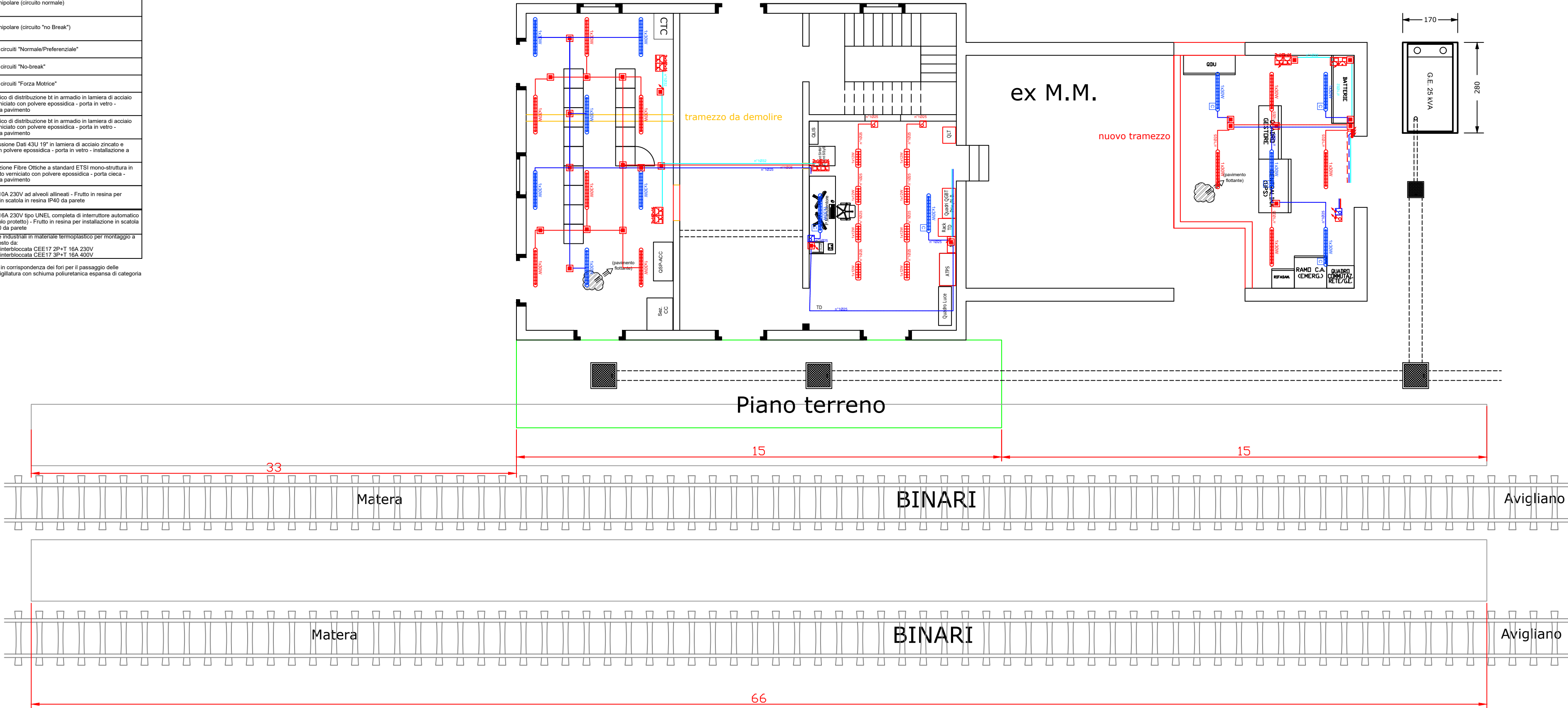


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 450lm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x12W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 190lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Interruttore unipolare (circuito normale)
	Interruttore unipolare (circuito "no Break")
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Tubo in PVC circuiti "Forza Motrice"
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Rack Trasmissione Dati 43U 19" in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Rack Attenuazione Fibre Ottiche a standard ETSI mono-struttura in acciaio saldato verniciato con polvere epossidica - porta cieca - installazione a pavimento
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretantica espansa di categoria REI pari a quella della struttura



Ferrovie Appulo Lucane

PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIAMENTO
TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE
AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO
AVIGLIANO L. - GRAVINA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

FERROVIE APPULO LUCANE

PROGETTISTA:



Il Direttore Tecnico
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato:

LUCE E FORZA MOTRICE
PIETRAGALLA - LAYOUT DISPOSITIVI L&FM -
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:

1/1

Codice

BAS-LFM-04-D-0

Data:

Giugno 2022

Scala:

N.A.

REV.

DATA

DESCRIZIONE

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

A

Giugno 2022

Prima Emissione

F.Taricciotti

F.Rau

D. Valente