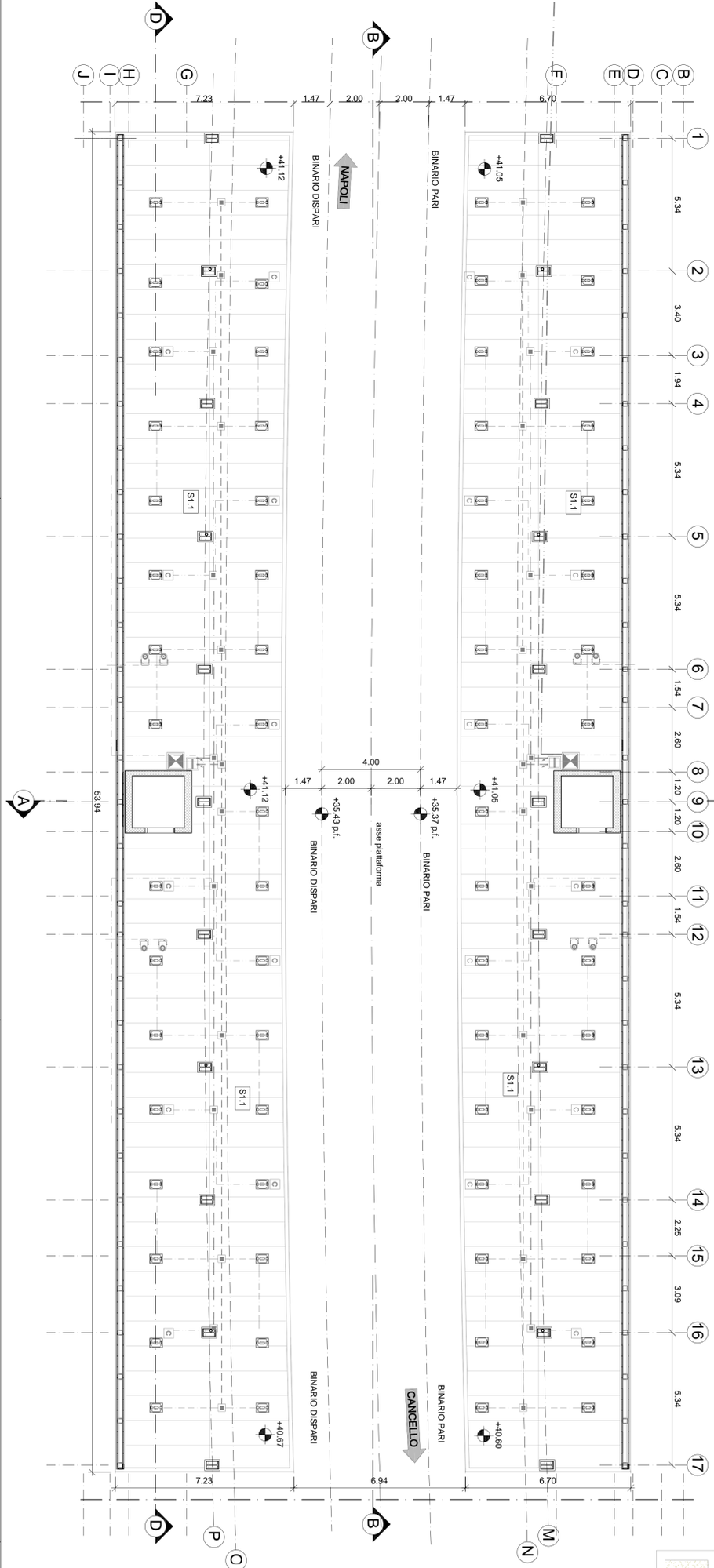


PIANTA CONTROSOFFITTO QUOTA BANCHINA
Scala 1 : 100



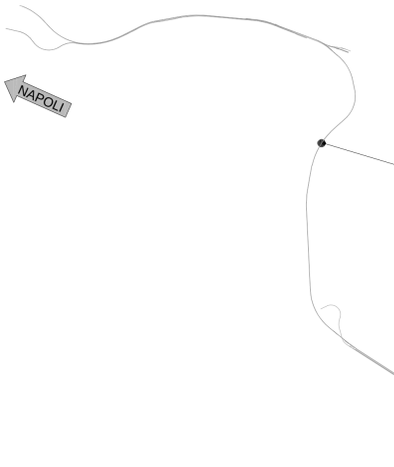
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI

	Armatura stagna per installazione a platone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x240W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP55, classe II - Flusso 6700lm
	Armatura stagna per installazione a platone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x240W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP55, classe II - Flusso 6700lm - dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per installazione a platone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP55, classe II - Flusso 6700lm
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antiriflesso ed antialbagiature, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto.
	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antiriflesso ed antialbagiature, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto. Dotata di complesso automatico di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 5700m - Installazione ad incasso
	Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampada LED 38W 4700m - Installazione con scatola a parete
	Corpo in lamiera d'acciaio stampato. Riflettore in policarbonato metallizzato con polveri di alluminio purissimo. Autoestinguenze, con pannello sfaccettato per un elevato rendimento luminoso ed un maggior controllo della luce. Diffusore in vetro temprato e satinato sabbiato. Lampade FLC2x25 - 1800lm-4000K - colore bianco. Dotata di complesso automatico di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Corpo in lamiera d'acciaio stampato. Riflettore in policarbonato metallizzato con polveri di alluminio purissimo. Autoestinguenze, con pannello sfaccettato per un elevato rendimento luminoso ed un maggior controllo della luce. Diffusore in vetro temprato e satinato sabbiato. Lampade FLC2x25 - 1800lm-4000K - colore bianco.
	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni massime 500x1800mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm
	Controsoffitto di pannelli composti di sp. 1mm 1 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. metallica. Componente di fuoco Classe 1
	Controsoffitto modulare in listini di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.
	Controsoffitto in listini di gesso resalco certificate REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzati con profili in lamiera in acciaio zincato sp. 0,70.

N.B. Per i dettagli impiantistici si rimanda agli elaborati specialistici.



FERMATTA CENTRO COMMERCIALE
FV02 PROSR. 1/238/08



N.B. Strutture, tecnologie e impiantistica si rimandano agli elaborati specialistici.
Ratei di drenaggio, pozzetti e pluviali si rimandano agli elaborati idraulici.

COMMITENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+4000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164/2014

DISSEGNO
FV02 - FERMATTA CENTRO COMMERCIALE
OPERE CIVILI
ELABORATI ARCHITETTONICI

Piana dei controsoffitti con disposizione apparecchi illuminanti - quota mezzanino e banchina

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	0 0 4	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore Data
A	EMESIONE PER RAV	SAVINO	SAVINO	11/08/2018	SAVINO	11/08/2018	
B	EMESIONE PER RAV	SAVINO	SAVINO	11/08/2018	SAVINO	11/08/2018	

FILE: FV02.EZZ.FV.02.A.0004.B.dwg