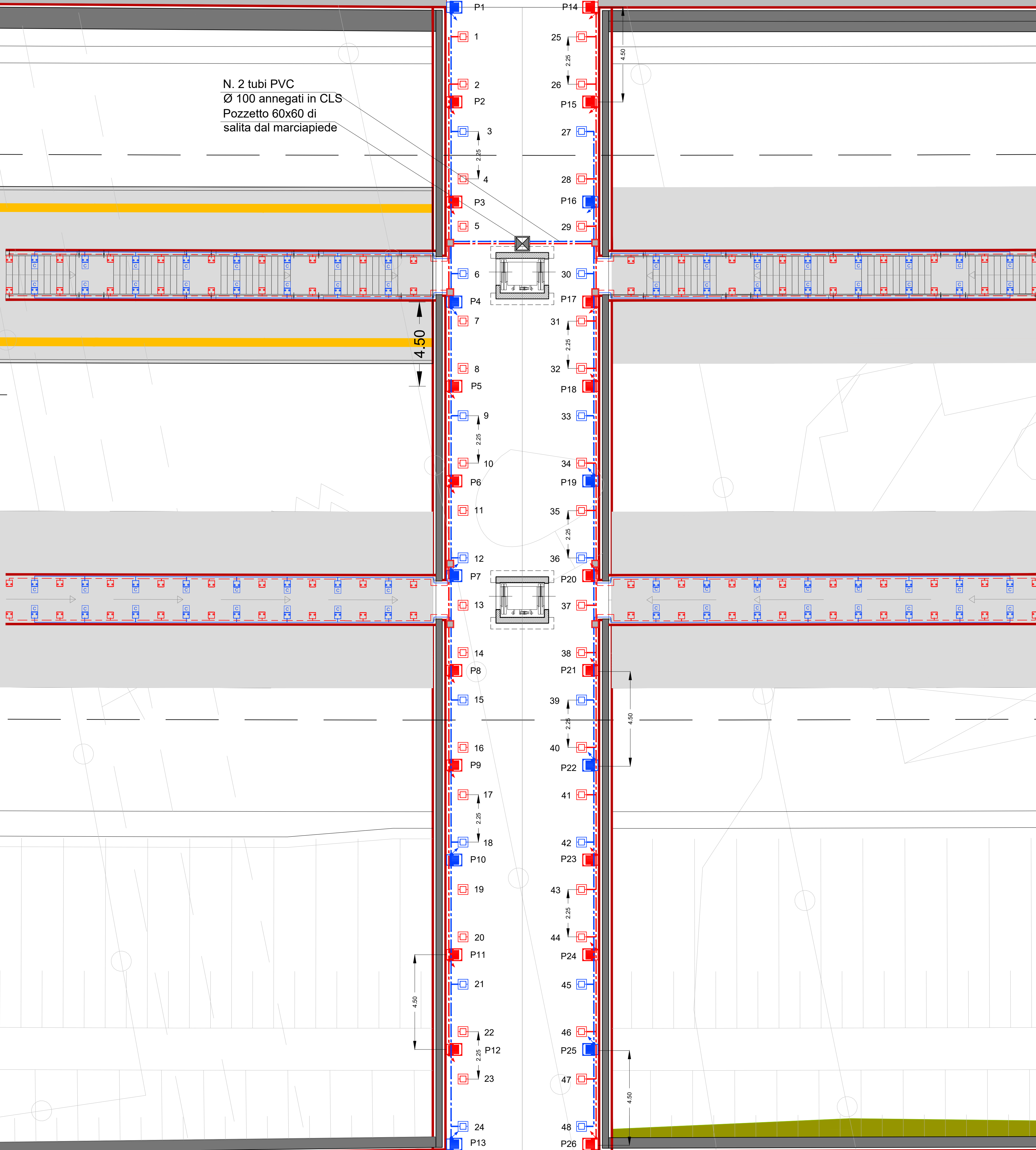


N. 2 tubi PVC
 Ø 100 annegati in CLS
 Pozzetto 60x60 di
 salita dal marciapiede



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Apparecchio di illuminazione a proiezione finalizzato all'impiego di sorgenti luminose - LED 27.2 W - doppio isolamento. Installazione in testa ai profilati sostegno parapetto h= 2.50 m Vano ottico e cornice anteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio verniciati con finitura liscia o texturizzata.
	Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatiche da 4.2 W - doppio isolamento. Corpo in alluminio estruso. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Montaggio in verticale tra gradino e passamano.
	Apparecchio da incasso a pavimento finalizzato all'impiego di LED 1.8 W - doppio isolamento, costituito da corpo e controscassa in fusione di alluminio, cornice e viterie in acciaio inox
	Montante salita/discesa
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Tubo metallico per circuiti "Normale/Preferenziale" - grado di protezione IP66 Ø50
	Tubo metallico per circuiti "Normale/Preferenziale" - grado di protezione IP66 Ø50
	Tubo metallico per circuiti "Normale/Preferenziale" - grado di protezione IP66 Ø25
	Tubo metallico per circuiti "No-break" grado di protezione IP66 Ø 25
	Scatola di derivazione IP55 in materiale metallico dim 190x140x70

In corrispondenza di ogni corpo illuminante sarà installata una cassetta di derivazione in materiale metallico dim. 120x80x50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

IMPIANTI LFM
 STAZIONI E FERMATE

STAZIONE CATENANUOVA
 PLANIMETRIA SOVRAPPASSO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	67	PA	LF0304	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Ligata	Nov. 2019	R. Lamanna	Nov. 2019	F. Scarpino	Nov. 2019	A. Presta Novembre 2019

File: RS3E0067PALF0304001A.dwg n. Elab.: 1884