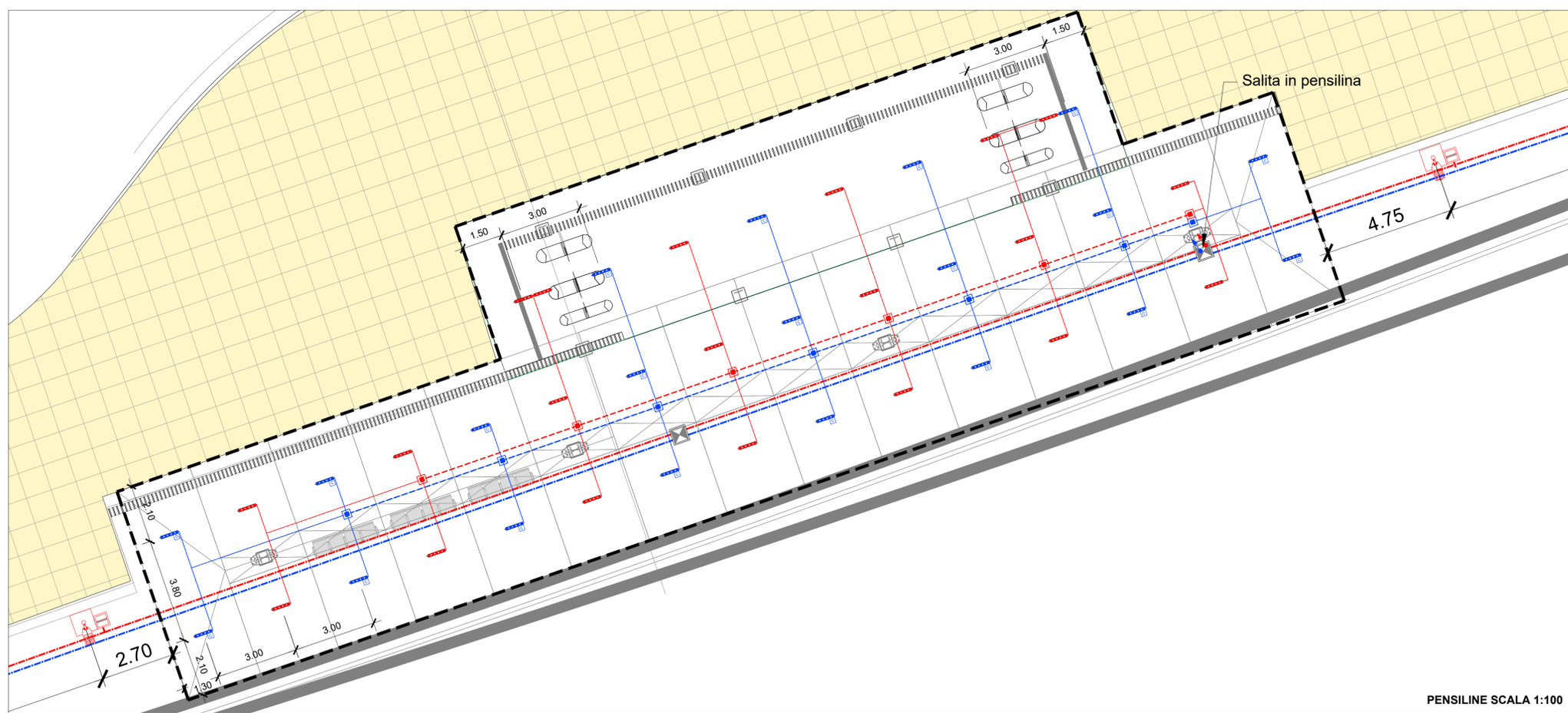


MARCIAPIEDI SCALA 1:200

LEGENDA SIMBOLI	
	Palina in vetroresina H=4m, blocco fond. 90x90x100cm. Apparecchio illuminante LED 74W - flusso 8646lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso, grado di protezione IP66, classe II. Installazione testa palo.
	Lampada LED per illuminazione pensiline in alluminio anodizzato, vetro piano temperato spessore 4 mm, IP65, Classe di isolamento II, 29W e 3192 lm, installazione in controsoffitto.
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "Normale"
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Canaletta posata nel controsoffitto - Linea "Normale"
	Canaletta posata nel controsoffitto - Linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 45x45x30cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Pozzetto in cls 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione
	Montante salita/discesa
	Scatole di derivazione



PENSILINE SCALA 1:100

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

IMPIANTI SSE E CABINA TE

LF03 - FERMATA M9 OSPEDALE E POSTO DI INCROCIO
PLANIMETRIA PENSILINE E MARCIAPIEDI CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	67	PA	LF03B4	035	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	09/2020	O. Di Berti	09/2020	M. D'Alipio	09/2020	A. Presta 09/2020

File: _____ n. Elab.: _____