



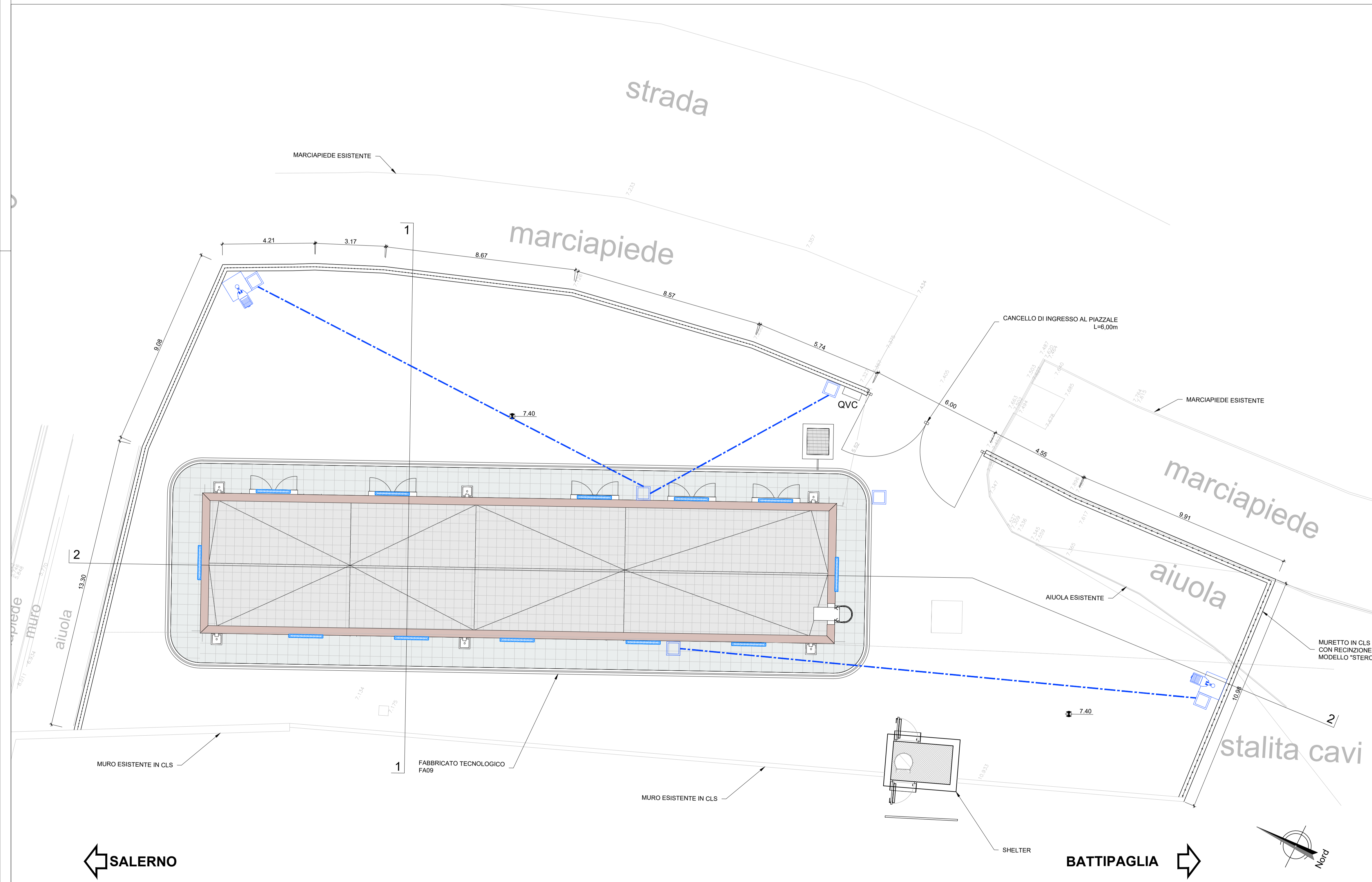
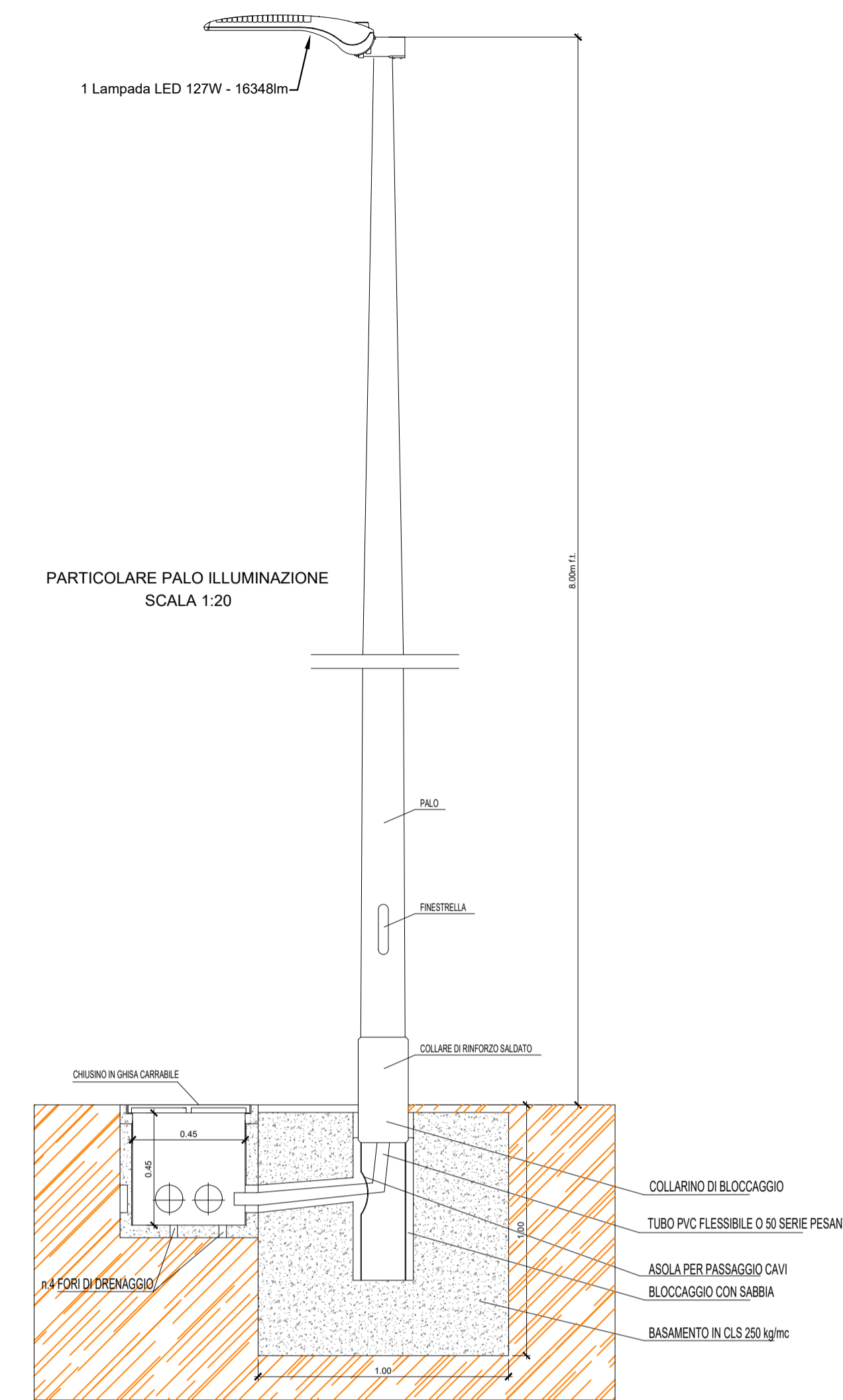
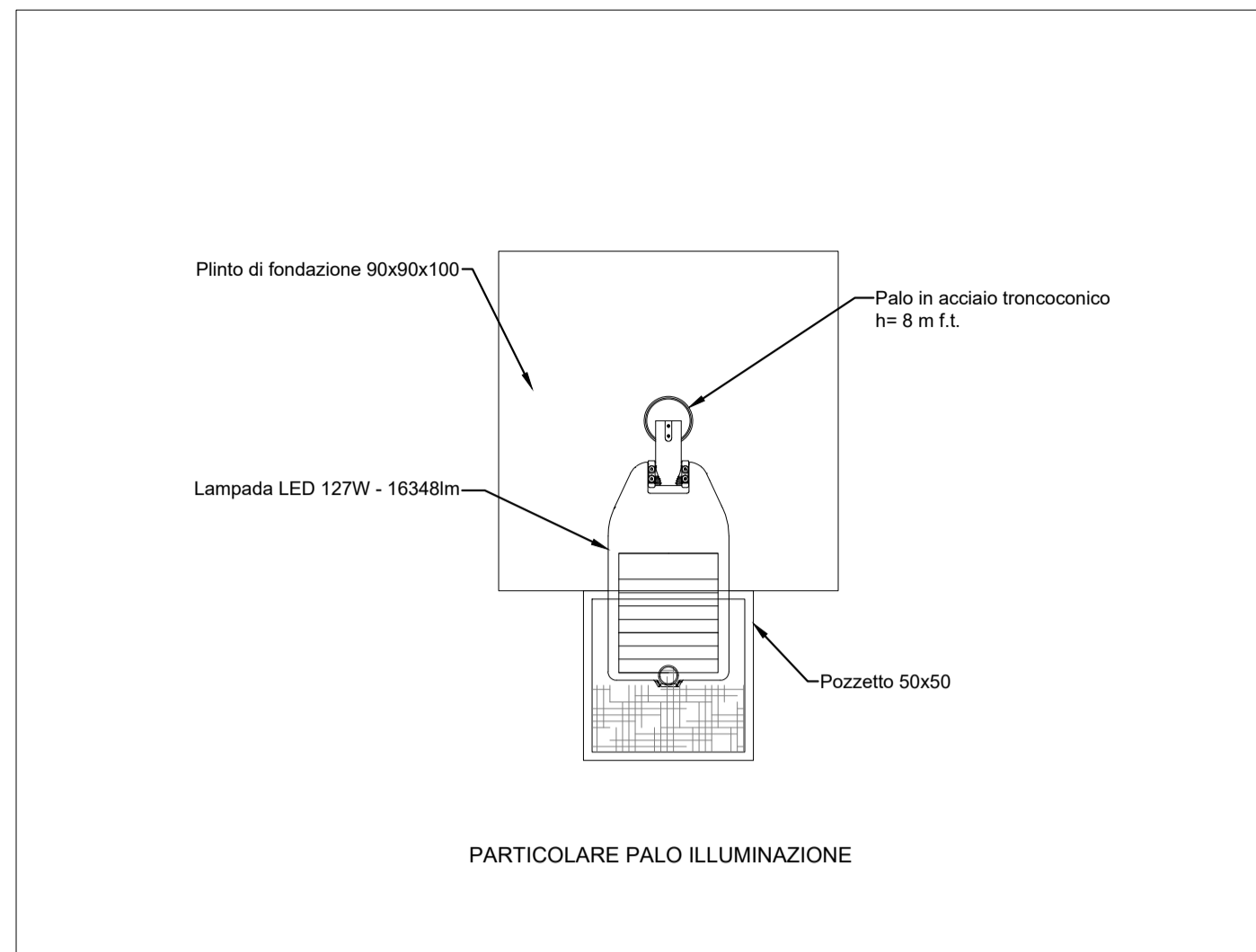


LEGENDA SIMBOLI	
	Palo in acciaio troncoconico h=8m f.l. senza braccio - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50, morsetteria e cassetta di derivazione in doppio isolamento, armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 127W - 16348lm, installazione testa palo.
	Tipologia di illuminazione e canalizzazioni riportate sull'elaborato NN1X0067PBLFD103014A
	Pozzetto in CLS 50x50 con chiusura carrabile.
	Canalizzazione interrata in doppio tubo PVC Ø100mm - Impianti linea "No-Break"



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

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

LF01 - FERMATA MERCATELLO - NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO
PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO POSTO TECNOLOGICO ED ILLUMINAZIONE ESTERNA

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	67	PA	LF010103	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	12/2020	S. Mikhael	12/2020	M. Di'Aylio	12/2020	A. Presta 12/2020

File: _____ n. Elab.: _____