



LEGENDA SIMBOLI

	Impianto di illuminazione Punta Scambi costituito da palina in vetroresina H=5 mt con proiettore lampada LED 1x36W, 5333lm, IP65, classe II. Completa di blocco fondazione 80x80x100cm e pozzetto ingresso cavi 50x50x50cm. Rispondente alla tipologia A della specifica tecnica LF163A
	Armadio di piazzale per alimentazione delle resistenze autoregolanti per impianto RED (spec. RFI DTC ST ESP IFS LF 629A)
Ln	Circuito di alimentazione "isola" illuminazione Punta Scambi.
	Pulsante luminoso (LED blu) per accensione locale isola di illuminazione punta scambi (spegnimento automatico temporizzato con ritardo > 20min). Installazione in cassetta IP55 in mat. termoplastico applicata su palina (h=1,2m) con apposita piastra.
	Pozzetto in cls dim. 60x60x100 cm - Chiusino carrabile (LFM)
	Doppio Tubo PVC serie pesante Ø100mm.
	Cunicolo in cls a raso (predisposto da specialista IS) con doppio tubo PVC Ø 100 mm.

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

LF03 - FERMATA M9 OSPEDALE E POSTO DI INCROCIO
 IMPIANTO RED - PLANIMETRIA IMPIANTO

SCALA: **1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	67	P9	LF03B7	038	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Masari	12/2020	G. Di Bari	12/2020	M. Di Avolio	12/2020	A. Presti	12/2020

File: _____ n. Elab.: _____