

LEGENDA SIMBOLI

	Impianto di illuminazione Punta Scambi costituito da palina in vetroresina H=5mt 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. 80x80x150 cm - Chiusino carrabile (LFM)
	Tubi PVC serie pesante Ø100mm.
	Cunicolo in cls a raso (predisposto da specialistica IS).

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

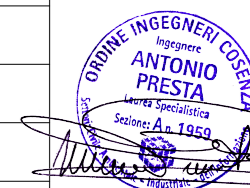
IMPIANTI SSE E CABINA TE

LF06 - STAZIONE M12 AEROPORTO DI SALERNO COSTA D'AMALFI
FASE 01 E FASE 02
IMPIANTO RED - PLANIMETRIA IMPIANTO RED DI STAZIONE METRO

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	67	P8	LF06B7	088	A

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



File: _____ n. Elab.: _____