



LEGENDA SIMBOLI

	Impianto di illuminazione Punte Scambi costituito da palina in vetroresina H=5mt con proiettore lampada LED 1x36W, 5333 lm, IP66, classe II. Completa di blocco fondazione 80x80x100cm e pozzetto ingresso cavi 50x50x50cm. Rispondente alla tipologia A della specifica tecnica LF163A
	Armadio di piazzale per alimentazioni delle resistenze autoregolanti per impianto RED (spec. RFI DTC ST ESP IFS LF 629A)
Ln	Circuito di alimentazione "isola" illuminazione Punte Scambi.
	Pulsante luminoso (LED blu) per accensione locale isola di illuminazione punte 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 in PVC serie pesante Ø100mm.
	Cunicolo in cls a raso (predisposto da specialista IS).

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

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

LF05 - FERMATA M11 DI SANT'ANTONIO
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	LF05B7	075	A

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

ANTONIO PRESTA
Ingegnere
Sezione A-1/24

File: n. Elab.: