



TABELLA CAVI PUNTE SCAMBI			
SIGLA	PARTENZA	DESCRIZIONE	FTG190M1
Circuito 1	QRED	Illuminazione Isola 1	4x2.5 mmq 1500 m
Circuito 2	QRED	Punta illuminazione Isola 1	1500 m

TABELLA CAVI RED			
SIGLA	PARTENZA	DESCRIZIONE	FG160M16
Circuito 1	QRED	R1	1500 m
Circuito 2	QRED	R2	1500 m
Circuito 3	QRED	R3	1500 m
Circuito 4	QRED	R4	1500 m

LEGENDA SIMBOLI	
	Impianto di illuminazione Punta Scambi costituito da palina in vetroresina H=5,2m con protezione lampada LED 1x40W, 4000lm, IP65, classe II. Completa di blocco fondazione 80x80x100cm e pozzetto ingresso cavi 50x50x50cm. Rispondente alla tipologia A della specifica tecnica LF163A.
	Armadio di piazze per alimentazione delle resistenze autoregolanti per impianto RED (spec. RFI DTC ST ESP IFS LF 629A)
	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:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

FABBRICATO TECNOLOGICO E LOCALE DI CONSEGNA STAZIONE CHIETI
Planimetria illuminazione punte scambi e RED con disposizione apparecchiature LFM

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA4S 02 D 18 P8 LF0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auto.izzato	Data
A	Emissione Esecutiva	J. Rodriguez	15/06/2019	M. Castellani	15/06/2019	T. Piazzi	15/06/2019		

File: IA4S02D18P8LF020002A.dwg n. Elab.: 22-76