



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in cls, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D200, dim. interne 80x80x110 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pozzetto in cls, con chiusura carrabile in ghisa sferoidale D200, dim. interne 60x60x60 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Impianto di illuminazione Punta Scambi costituito da palina in vit H=5m1 con plafoniera stagna con corpo in acciaio INOX, modulo LED 1x50W, IP65, di sol. II, 7065lm. Completa di blocco fondazione 60x60x55cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm.
	Pulsante 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.
	Cavidotto predisposto da altra specialistica
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø100 mm, per distribuzione cavi di BT

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO  
NODO DI CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA  
DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL  
TRATTO DI LINEA INTERESSATO.  
BRETTELLA PALERMO-SIRACUSA  
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUNTE SCAMBI ESTREME**

SCALA:  
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.  
RS3H 03 D 67 P8 LF0105 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. SERRI	02/03/20	[Signature]	02/03/20	[Signature]	02/03/20	APRESTA 02/03/20

File: RS3H03D67P8LF0105001A ILLUMINAZIONE PS.DWG in. Elab.: