



LEGENDA SIMBOLI

	Palo conico in acciaio; Htot= 8m (f.1), curvato braccio 2,5m con armatura stradale sorgente SAP 250W Esistente da demolire
	Palo conico in acciaio; Htot= 8m (f.1), curvato braccio 2,5m con Armatura stradale sorgente a LED 118W IP 66 classe 2. Blocco di fondazione in CLS
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm - Coperchio carrabile in CLS
	Nuova Canalizzazione in P.V.C 2x100mm (diam.) interrato
	NUOVO QUADRO ELETTRICO IN MATERIE TERMOPLASTICHE IP54 IN CLASSE 2, CONTENITORE IN VTR CON SERRATURA DI SICUREZZA
	Pozzetto di derivazione in CLS 90x90x100 cm - Coperchio carrabile in CLS
	Nuova Canalizzazione in P.V.C 2x100mm (diam.) interrato a 80 cm di profondità con bauletto in CLS a protezione

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO NAPOLI
VIABILITA' GAUDELLO

Planimetria con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01	00	E	18	P7	LF0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione esecutiva	M. Casone	09/2015	M. Casone	09/2015	D. AREA	09/2015	
B	Emissione e sigillo di validazione	M. Casone	10/2015	M. Casone	10/2015	D. AREA	10/2015	

FILE: TFG0018P7U0000018.DWG n. Elab: 65