

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Fiato in acciaio colorato R20x11 con sbraccio I20x11, blocco di controllo elettronico con sensore di movimento, alimentato in classe II, con officina stradale, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio, completa di lampada LED 18W
	Q.E.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in SMC poliestere stampato a caldo rifinito con lami a vento - installazione a pavimento.
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Prozetto di derivazione in C.I.S. 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	Dispersore di terra in acciaio ramato da 1,5 metri.
	Impianto di illuminazione esistente da rimuovere

COMITENTE:

PROIEZIONE:

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

NOVA VIABILITÀ ACCESSO FERMATA POLO PEDATRICO - NV11
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA: 1:500

COMESERA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.

UF02 00 0 76 08 LF2700 001 A

Revik	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecuzione	[Signature]	19/08/2015	[Signature]	19/08/2015	[Signature]	19/08/2015

Produzione Sud - Isole
Zeddyg Barbero Tassinari
Ingegneri e Architetti
Via E. Mattei 10/11
I 80138 Napoli
Tel. 081 7612111

ES: 11/2015

