



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	Palo in acciaio conico dritto h=8m f.t. con sbraccio l=2m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio, completa di lampade LED 118W
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Copertura carrabile in ghisa
	Dispersore di terra in acciaio ramato da 1,5 metri.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

VIABILITA' STAZIONE CASALNUOVO - NV01
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE NV01-B

SCALA: 1:500

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

IF0E 00 D 78 P8 LF2B00 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato - Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Luglio 2015	L. Saracò	Luglio 2015	D. Agnè	Luglio 2015	

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. n. Elm. ALEA S.r.l.