



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
	Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	Pozzetto, palo e corpo illuminante relativi alla viabilità NV07
	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
	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

STAZIONE ACERRA
PLANIMETRIA DI PIAZZALE PARCHEGGIO CON UBICAZIONE CAVIDOTTI E APPARECCHIATURE

SCALA : 1:200

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

IFOE 00 D 78 P9 LF1100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Luglio 2015	L. Sorace	Luglio 2015	D. Ayren	Luglio 2015	F. Massari

Stampato dal servizio di progettazione di ALBA S.r.l.

File: IFOE0078P9LF110002A - Parcheggio.dwg