



LEGENDA SIMBOLI

<b>LED 1x30W</b>	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antivandalo ed antiabbagliante, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto
<b>C</b>	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "Normale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "No-Break"
	Pozzetto in cls 60x80x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cls per separazione linee Normale/NB - Chiuso zincato da riempimento porta pavimentazione
	Tubi PVC serie pesante Ø100mm.
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
 PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

FERMATA POLO PEDIATRICO  
 PLANIMETRIA SOTTOPASSO CON DISPOSIZ. CAVIDOTTI E APP.

SCALA :  
 1:100

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

IF0E 00 D 78 PA LF1400 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.Massari	Luglio 2015	L.Surace	Luglio 2015	D. Area	Luglio 2015	 F. Massari Direttore Tecnico Direzione Regionale Napoli N. 109/0	 L. Surace Responsabile Servizio Manutenzione Impianti Ferroviari Direzione Regionale Napoli N. 109/0

Stampato dal Service  
 plottaggio ITALFERR S.p.A.  
 ALBA s.r.l.