

COMMITTENTE:



86

PROGETTAZIONE:



CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

SSE DI RIONERO ANDAMENTO CANALIZZAZIONI E POSIZIONAMENTO POZZETTI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

IA0X 01 D 18 P9 SE0300 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	[Firma]	02/2015	G. Lattini	02/2015	[Firma]

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore

File: IA0X01D18P9SE0300003A.DWG In. Elab: L1370

LEGENDA	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I/IIa
PILL	Palina VTR h=5m TL con apparecchio illuminante stradale SAP 150W IP55
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
PR	Proiettore SAP 250W IP55 scalfato alla richiesta per illumin. sezionatori 3kVcc
	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
	Canalizzazione BT in tubo PVC a parete
	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
	Scatola di deriv. IP55 150x110x70mm in materiale termoplastico stratificata a parete
B	Pozzetto in CLS dim. 40x40x40cm - coperto in ghisa
C	Pozzetto in CLS dim. 60x60x60cm - coperto in ghisa
D	Pozzetto in CLS dim. 80x80x100cm - coperto in ghisa
	Pozzetto in CLS dim. 100x60x80cm - coperto in ghisa in 4 settori triangolari
G	

