



LEGENDA APPARECCHIATURE	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di fila
PILL	Pallina VTR h=5m lt. con apparecchio illuminante stradale SAP 150W IP65
TR-RIS	Armadio trasformatore di sedimento
PR	Proiettore SAP 250W IP65 soffiato alla recinzione per illum. sezioni 3kVcc

LEGENDA SISTEMAZIONI AREA	
1	Zona asfaltata
2	Zona pavimentata con piastrelle di ghiaia lavata dim. 500x300mm sp. 30mm
3	Cordolo in CLS
4	Recinzione in CA a spioni

COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



**CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO**

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETTRIFICAZIONE**

**SSE DI SAN NICOLA DI MELFI SISTEMAZIONE AREA E VIABILITA'**

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	01	D	18	P9	SE0200	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	R. Di Franco	02/2015	R. Di Franco	02/2015	G. Longo	02/2015	

File: IAOX01D18P9SE.0200004A.DWG In. Elab. L1.346