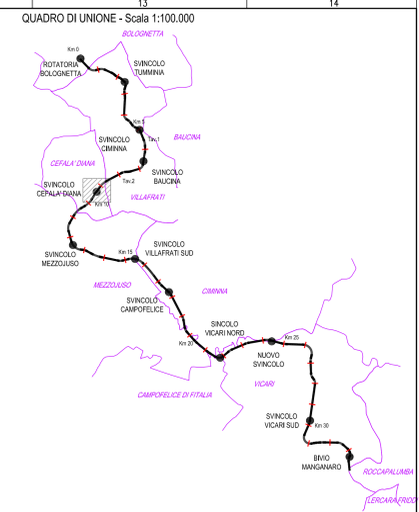


# CEFALA' DIANA

Quadro Elettrico



**LEGENDA SIMBOLICA**

1	2	ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SIRACIO 1x1,5m IN CLASSE II CON LAMPADA LED. IZZIONI. INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO 4x4x80 CON PUNTO DI FORAZIONE IN OTTICA A FASCIO LARGO 2x OTTICA A FASCIO MEDIO
3		PROZETTO BOMPIRATA CON CHIUSURO CASSABILE IN CLS DIMENSIONI 60x60x50
4		TUBAZIONE IN PVC INTERRATA PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Ø110mm
5		CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO ESEGUITA A FINE LAVORAZIONE INSTALLATA LUNGO I VIADOTTI
6		PROIETTORE A FASCIO ASSIMETRICO CON LAMPADA LED
7		ARMADIO IN VETRORESINA A DUE ANTE, DIMENSIONI SPECIFICATE IN PLANIMETRIA COMPRESI DI BAGNAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI DCBT E GBT (PRESENTI IN OGNI SVINCOLO)
8		RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO



PA17/08  
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del casello Palermo - Lancia Fidda, lotto funzionale del km 14.4 km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo dalla rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano) indusci) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.  
- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI  
Svincolo Cefala' (da km 9+270m a km 9+750m)  
Planimetrie e schemi particolari della illuminazione

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE IE B008 5 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROG.:	SCALE:
5	PEIEB008_50_4137.dwg	1=1	4	1/3/7
4				
3				
2				
1				

REV.	PRIMA INMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA:	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettista:

<p>Il Progettista Responsabile Ing. Marco Di Castro</p>	<p>Il Disegnato Dott. Roberto Ferro</p>	<p>Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocchiere</p>	<p>Il Direttore dei Lavori Ing. Gianluigi Favaro</p>
<p>Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione Ing. Francesco Cocchiere</p>	<p>Il Direttore dei Lavori Ing. Roberto Favaro S.p.A.</p>		

ANAS S.p.A. DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_  
CODICE PROGETTO: L0410CE11011 Data: Ing. Ettore de Castro de la Grenada