



**LEGENDA SIMBOLICA**

		ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBARRICO L=1.5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 15200lm INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO H=8m CON PUNTO DI FONDAZIONE 1m OTTICA A FASCIO LARGO 2° OTTICA A FASCIO MEDIO
		POZZETTO RORTRATTA CON CHIUSO CARRABILE IN CLS - DIMENSIONI 60x60cm
		TUBAZIONE IN PVC INTERRATA PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Ø110mm
		CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO ESEGUITA A FINE LAVORAZIONE INSTALLATA LUNGO I VIADOTTI
		PROIETTORE A FASCIO ASIMMETRICO CON LAMPADA LED
		ARMADIO IN VETRORESINA A DUE ANTE, DIMENSIONI SPECIFICHE IN PLANIMETRIA COMPRESO DI BASAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI QCBT E QBT (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
		RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO

MEZZOJUSO

Quadro Elettrico

Palo staffato

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano Incluso) 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 Mezzojuso (da km 12+800m a km 13)  
Planimetrie e schemi particolari della illuminazione - Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE IE B010 5 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT:	FASE:	REVISIONE:
5	PEIEB010_50_4137.dwg	1=1	4	1	3
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Marzo 2017	P. Li Casti	S. Forte	D. Tiro

Progettista:

Il Progettista Responsabile: Ing. Paolo Li Casti  
Il Geologo: Dott. Stefano Faro  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Coccone  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Coccone  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.  
DATA: \_\_\_\_\_  
CODICE PROGETTO: L04100E11101  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_  
Dot. Ing. Ettore de Cebron de la Grenetias