



LEGENDA SIMBOLICA	
1 2	ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBARRICO L=1.5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 19200lm INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO H=8m CON PUNTO DI FONDAZIONE 1:1 OTTICA A FASCIO LARGO 2: OTTICA A FASCIO MEDIO
⊙	POZZETTO ROMPIRATA CON CHIUSSO 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 SPECIFICATE IN PLANIMETRIA COMPRESO DI BASAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI OCBT E OBT (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
⬭	RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO

CIMINNA

Quadro Elettrico



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

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Frigida, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 46,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano Includo) 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 Ciminna (da km 4+500m a km 5+400m)
Planimetrie e schemi particolari della illuminazione -Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE IE B005 5 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT:	SCALE:
5	1 2 PEIEB005_50_4137.dwg	t=1	4 1 3 7	1:500
4				
3				
2				
1				

0 PRIMA EMISSIONE
REV. DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Progettista:

Il Progettista Responsabile Ing. Pietro Li Casti	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocante	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Cocante	Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favaro
---	--	--	---

ANAS S.p.A. DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L04100E11011

