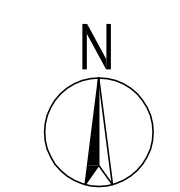


LEGENDA SIMBOLICA

1	2	ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBARRACCIO L=1,5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 15200lm INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO INDESSIM CON PUNTO DI FONDAZIONE 1° OTTICA A FASCIO LARGO 2° OTTICA A FASCIO MEDIO
		POZZETTO ROMPIFRATTA CON CHIUSURO 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 OCST E QBT (PRESENTE IN OGNI SVINCULO)
		RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO

CIMINNA



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

PA17/08
Affidamento a Contingente Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Frabì, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 45,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano Includi) compresi 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.1/2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE IE B004 5 0

FILE NAME	NOTE	PROT	FASE	REVISIONE	SCALA
1	1=1	4	1	3	1:500
2					
3					
4					
5					

PRIMA EMISSIONE: Marzo 2017, P. Li Casti, S. Fortino, D. Tirone

PROGETTISTI: Ing. Pietro Li Casti, Ing. Francesco Cocchiante, Ing. Francesco Cocchiante, Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. DATA: PROTOCOLLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: CODICE PROGETTO: L0410C E 1101