



LEGENDA SIMBOLICA

	1	ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBARACCIO L=1.5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 15000m; INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO H=8m CON PLINTO DI FONDAZIONE 1m ² OTTICA A FASCIO LARGO 2m ² OTTICA A FASCIO MEDIO
	2	POZZETTO ROMPIRITRATA CON CHIVUSO 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 OCCT e QBT (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
		RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO

BAUCINA

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 Friddi, lotto funzionale dal 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) inclusi compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Foto elaborato: **MODIFICA TECNICA N. 266**
IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI
Svincolo Baucina (da km 6+450m a km 7)
Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione - Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: PA17/08	PE	IE	BO	07	6	0
---------------------------	----	----	----	----	---	---

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROG.	PROG.	SCALE
5	PEIEB007_60_4137.dwg	1=1	4	1	1:500
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2021	S. Fortino	S. Fortino	N. Behrman
REV	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il Progettista:

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione:

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori:

Il Direttore dei Lavori:

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____
CODICE PROGETTO: **L041100E11101** Dat. Ing. Luigi Mico