



**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 <sup>2</sup> OTTICA A FASCIO LARGO 2m <sup>2</sup> OTTICA A FASCIO MEDIO
	2	POZZETTO ROMPIRITRA 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 OGTI e OBT (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
		RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO 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 Manganaro incluso) compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -**

Fatto elaborare: **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
4					
3					
2					
1					

REV	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO	VERIFICATO/APPROVATO
0			Luglio 2021	S. Fortino	S. Fortino

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 Migo