



LEGENDA SIMBOLICA

	1	ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBACCIO L=1.5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 1500lm, INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO INFERNO CON FONDAZIONE 1x OPTICA A FASCIO LARGO 2x OPTICA A FASCIO MEDIO
	2	PROIETTORE RIMONTABILE CON CHIUSINO CARRABILE IN C/2. DIMENSIONI 60x60x60
	3	TUBAZIONE IN PVC INTERRATA PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Ø110mm
	4	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO ESEGUITA A FINE LAVORAZIONE INSTALLATA LUNGO I VIADOTTI
	5	PROIETTORE A FASCIO ASSIMETRICO CON LAMPADA LED
	6	ARMADIO IN VETRORESINA A DUE ANTE, DIMENSIONI SPECIFICATE IN PLANIMETRIA COMPRESO DI BASAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI C/21 E C/22 (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
	7	GRUPPAMENTO 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 Fiddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 45.0 (km. 33.6 del Loto 2 - Svinco Manganaro incluso) compresi accordi con le attuali SS n.199 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI
NUOVO SVINCOLO (DA Km 25+384m A Km 25+910m)
Planimetrie e schemi particolari della illuminazione

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 | PE | IE | B | 0 | 1 | 4 | 5 | 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF.	SCALA:
1	2	PEIEB014_50_4137.dwg	1+1	4 1 3 7
5				1:500
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE:	Marzo 2017	P. Li Casti	S. Furino
REV.	DESCRIZIONE:	DATA:	REDATTO:	VERIFICATO / APPROVATO:

Progettista:

Il Progettista Responsabile
Ing. Pietro Li Casti

Il Gruppo
Dott. Giovanni Fanni

Il Coordinatore per la Sicurezza
In fase di esecuzione
Ing. Francesco Coccaro

Il Coordinatore per la Sicurezza
In fase di progettazione
Ing. Francesco Coccaro

Il Direttore dei Lavori
Ing. Saverio Favaro

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CODICE PROGETTO: LQ410C E 11011 Dat. Ing. Ettore de Castro de la Grimaldi