

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOLO
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPERCHIO IN GHISA
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA Ln = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE Ln = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA Ln = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE Ln = NUMERO CIRCUITO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO DI BASSA TENSIONE 4
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250mt DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500mt DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 E 1000mt DAL BIVIO DI SVINCOLO
	COLONNINA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VANO, IP55, COMPLETA DI MORSETTIERA DI DERIVAZIONE, PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE
	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 x 6 LED PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE IN CLASSE II
	DERIVAZIONE IN CAVO
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 150W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX 100x100x50mm IP65
	GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
	LUMINAZIOMETRO SU PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
	QUADRO SOTTOVIA 4



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contratto Generale:

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE
 CARTELLI LUMINOSI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 6 8 | S 2 0 3 | S V 0 3 | K | P 6 | 1 4 7 | A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Novembre 2011	Rev. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: