



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOLOA
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO CON COPERCHIO IN GHISA
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm
	PAILO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=15m f.t. SBARRICO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. IMBARBAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURO CARRABILE IN GHISA Lh = NUMERO CIRCUITO
	PAILO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. IMBARBAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURO CARRABILE IN GHISA Lh = NUMERO CIRCUITO
	PAILO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 96 LED DA 1W IN CLASSE 2. IMBARBAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURO CARRABILE IN GHISA Lh = NUMERO CIRCUITO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
	QUADRO DI PROTEZIONE (QPS)
	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 4
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 2000mm 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 500mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 E 1000mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
	COLONNINA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VANO. IP55. COMPLETA DI MORSETTERIA DI DERIVAZIONE. PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE

TIPOLOGIA CAVIDOTTO	IMPIANTO	MATERIALI E DIMENSIONI			
		TUBAZIONI			POZZETTI
		N.	Ø esterno	Materiale	(Petro rete in cm)
A	IMPIANTI ELETTRICI	2	80	PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE	40x40x40
B		4	80	PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE	40x40x40

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE GENERALE PROIEZIONE 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

Contratti Generali:

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - PLANIMETRIA CANALIZZAZIONI -
 PARTE 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E | 1 | 6 | 8 | | S | 2 | 0 | 3 | S | V | 0 | 3 | K | P | 8 | 0 | 2 | 9 | C

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
C	12/09/2011	REVISIONE PROGETTO	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
B	12/09/2011	REVISIONE A SEGUITO DI INCONTRO CON IL COMMITTENTE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
A	12/09/2011	EMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMBA

Stampa di progetto con sigilli professionali:

- Ing. Luca...
- Ing. Maurizio Aramba
- Ing....
- Ing....
- Ing....