



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 ELETTRISALDATA A FERRO A MAGLIA 15x15cm
---	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL C.L.S. PASSANTE DENTRO AL PROFILO REDIRETTIVO
---	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPERCHIO IN GHISA
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 110x110x11. SBARACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA Lx=1 NUMERO CIRCUITO
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 110x110x11. SBARACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BOCHERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE Lx=1 NUMERO CIRCUITO
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 110x110x11. SBARACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA Lx=1 NUMERO CIRCUITO
---	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 110x110x11. SBARACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BOCHERE Lx=1 NUMERO CIRCUITO
---	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
---	QUADRO DI PROTEZIONE (QPG)
---	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 7
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 e 1500mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	COLONNINA STRADALE IN LEGA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VIANO. IPSS. COMPLETA DI MORSETTERIA DI DERIVAZIONE. PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE
---	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO ANTICORROSIONE PRESSO-COLATA CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA CON 2 POMELLI ANTIPERDENTI DIM. 60x87x52mm

TIPOLOGIA CAVIDOTTO	IMPIANTO	MATERIALI e DIMENSIONI			
		TUBAZIONI	POZZETTI	(interno netto 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 CENTRALE PROGETTAZIONE ASSISTENZA

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

PROGETTO ESECUTIVO

Contrattante Generale:

Empedocle 2
 s.p.a.

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - PLANIMETRIA CANALIZZAZIONI

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1691S204SV04K1P8038B Scale: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	R. TARIS	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: ING. MALIZZO ARAMINI

Il Progettista: **PROGETTAZIONE ELETTRICA**

Il Consulente Specialista: **CONSULENZA ELETTRICA**

Il Geologo: **GEOTECNICA**

Il Coordinatore per la sicurezza: **COORDINAMENTO**

Il Direttore dei lavori: **DIREZIONE**