



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOLA
	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 88 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 88 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE Ln = NUMERO CIRCUITO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
	QUADRO DI PROTEZIONE (QPG)
	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 1
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250m 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 500m DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLI "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 E 1000m 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

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

Contraente Generale: **Empedocle** s.p.a.

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

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 6 6 | S 2 0 1 | S V 0 1 | K P 6 | 1 4 5 | A Scale: 1:2000

F									
E									
D									
C									
B									
A	Novembre 2011	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO ARAMINI							

Il Progettista: **GRUPPO INGENGERI DI FIRENZE** (Stampa: GIANNI LUCA MARCONI, N° 433)

Il Consulente Specialista: **GRUPPO INGENGERI DI MONDOVI** (Stampa: GIANNI ANTONIO MONDOVI, N° 433)

Il Geologo: **REGIONALE DEI GEOLOGI DELLA SICILIA** (Stampa: Dott. Geol. MAURIZIO MAURIZIO, N° 1807)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **GRUPPO INGENGERI DI ROMA** (Stampa: Dott. Ing. GIUSEPPE VITTI, N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **GRUPPO INGENGERI DI ROMA** (Stampa: Dott. Ing. PIERLUIGI MARCONI, N° 14447)