



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.t., 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 L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 98 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t., SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 98 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE L _n = 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 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
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO ANTICORROSIVA PRESSO- COLATA CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA CON 2 POMELLI ANTIPERDENTI DIM. 693x875x261mm



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



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

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 6 9 | S 2 0 4 | S V 0 4 K P 6 | 1 4 8 A Scala: 1:2000

F						
E						
D						
C						
B						
A	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

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: