



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
	BAULETTO TECNOLOGICO ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI Ø80 E 2 TRITUBI Ø50 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITÀ CORRUGATO ESTERNAMENTE CON COPERCHIO IN GHISA
	PALE 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
	PALE 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 DERIVAZIONE L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALE 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
	PALE 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 9b
	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



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 AUTOSTRADA A19 - PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE
CARTELLI LUMINOSI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 7 1 | S 2 0 6 | S V 0 6 K P 6 | 1 5 0 A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

<p>Il Progettista: Ing. LUCA MENICHINI ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533</p>	<p>Il Consulente Specialista: Ing. MAURIZIO MONORCHIO ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 4533</p>	<p>Il Geologo: Dot. Geol. MAURIZIO MONORCHIO N. 1807</p>	<p>Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Dot. Ing. ALESSANDRO SILITTO N. 14853</p>	<p>Il Direttore dei lavori: Dot. Ing. FELIPPO MARZULLI ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N. 14447</p>
--	--	--	--	--