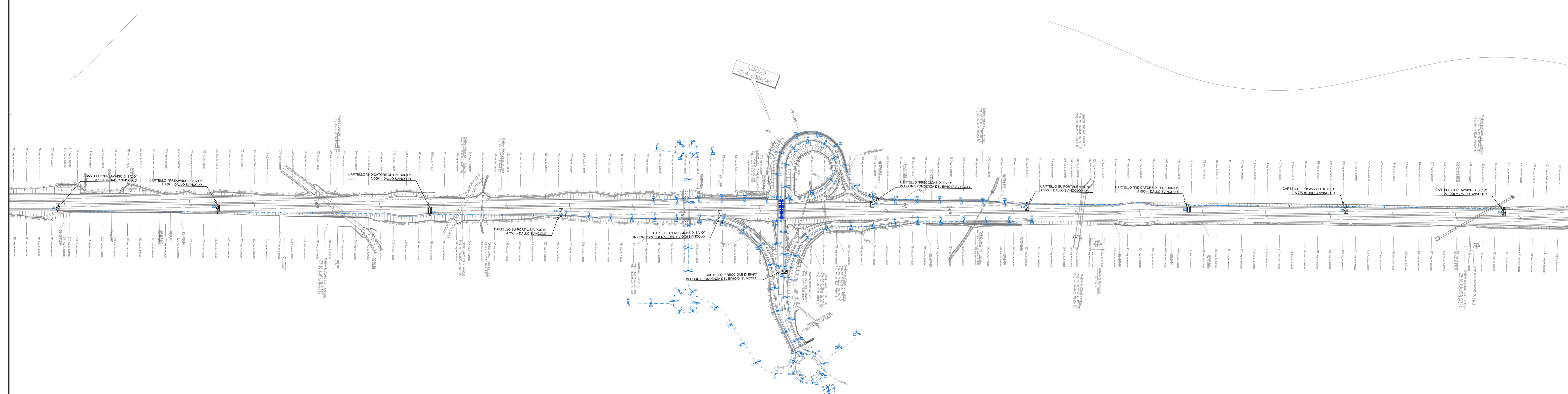


LEGENDA

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 MONTATA A MENSOLO RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 15x10cm
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DENTRO AL PROFILO REDIRETTIVO 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 L _n = 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 L _n = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.l. 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.l. 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 (OPG)
	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 2
	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. IP65. COMPLETA DI MORSETTIERA DI DERIVAZIONE. PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE
	PROIETTORE A LED TIPO GLED TUNNEL 6 x 6 LED PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE IN CLASSE II
	DERIVAZIONE IN CAVO
	PROIETTORE CON CORPO IN ACCIAIO INOX IP65 PER 1 LAMPADA SAP DA 150W ASIMMETRICO IN CLASSE II
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX 100x100x50mm IP65
	GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
	LUMINARI SOTTO PALO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 1,6m
	QUADRO SOTTOVIA 2



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENIKO - 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:

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO DELIA SOMMATINO -
 PLANIMETRIA DISPOSIZIONE CARTELLI LUMINOSI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:
 PA12_09 - E | 1 | 6 | 7 | I | S | 2 | 0 | 2 | S | V | 0 | 2 | K | P | 6 | 1 | 4 | 6 | A | Scale: 1:2000

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

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: