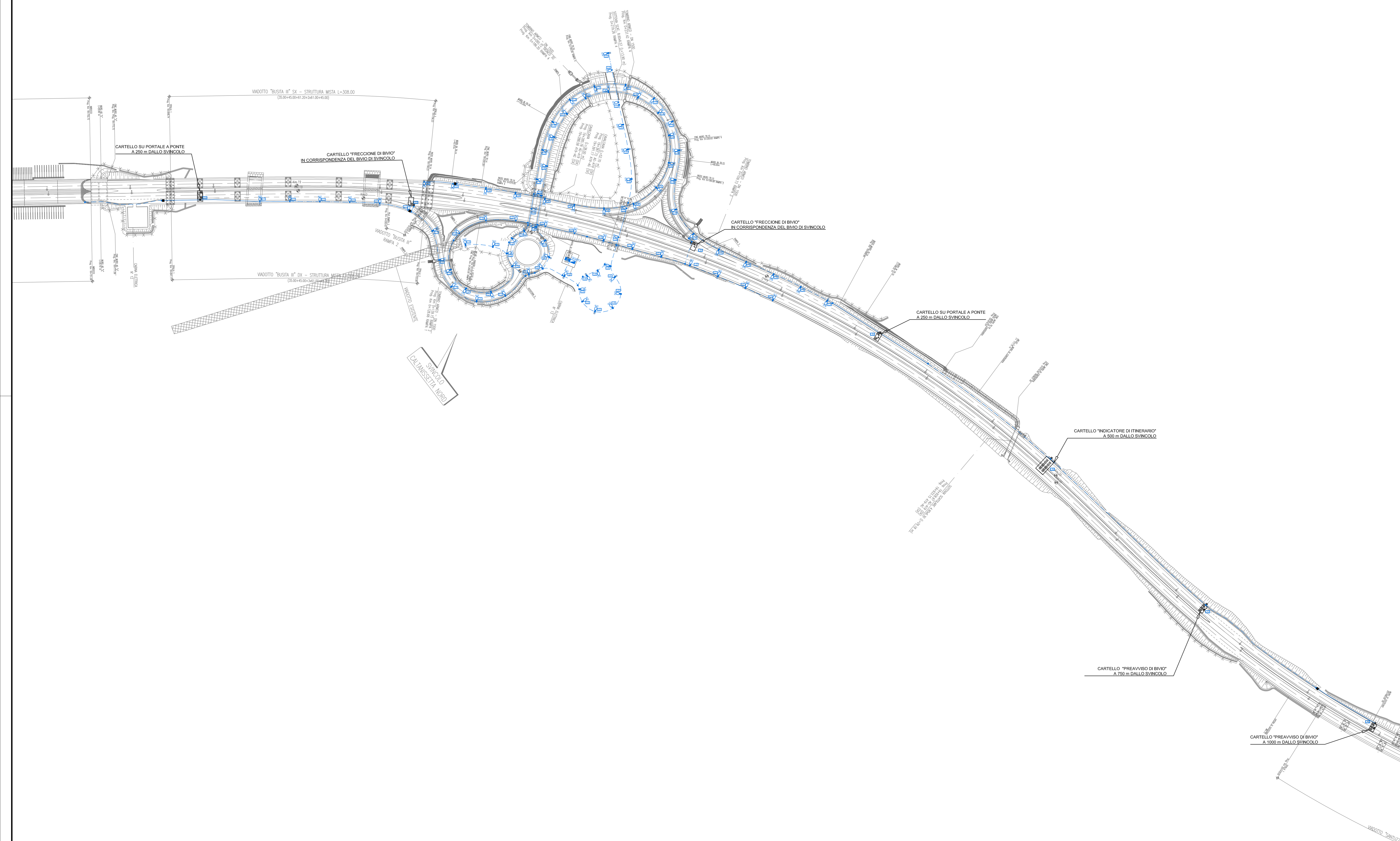


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCHIO MONTATA A MENSOLO
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO 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 <sub>n</sub> = 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 <sub>n</sub> = 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 <sub>n</sub> = 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 <sub>n</sub> = 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 CARTELLO "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500m DAL BIVIO DI SVINCOLO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "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



**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: **Empedocle 2** s.r.l.

**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: **ING. LUCA MENGHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Specialista: **ING. MAURIZIO MONORCHIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 20369)

Il Geologo: **Dot. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 1907)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dot. Ing. ALESSANDRO SILVIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **Dot. Ing. PEPINO MARASIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)