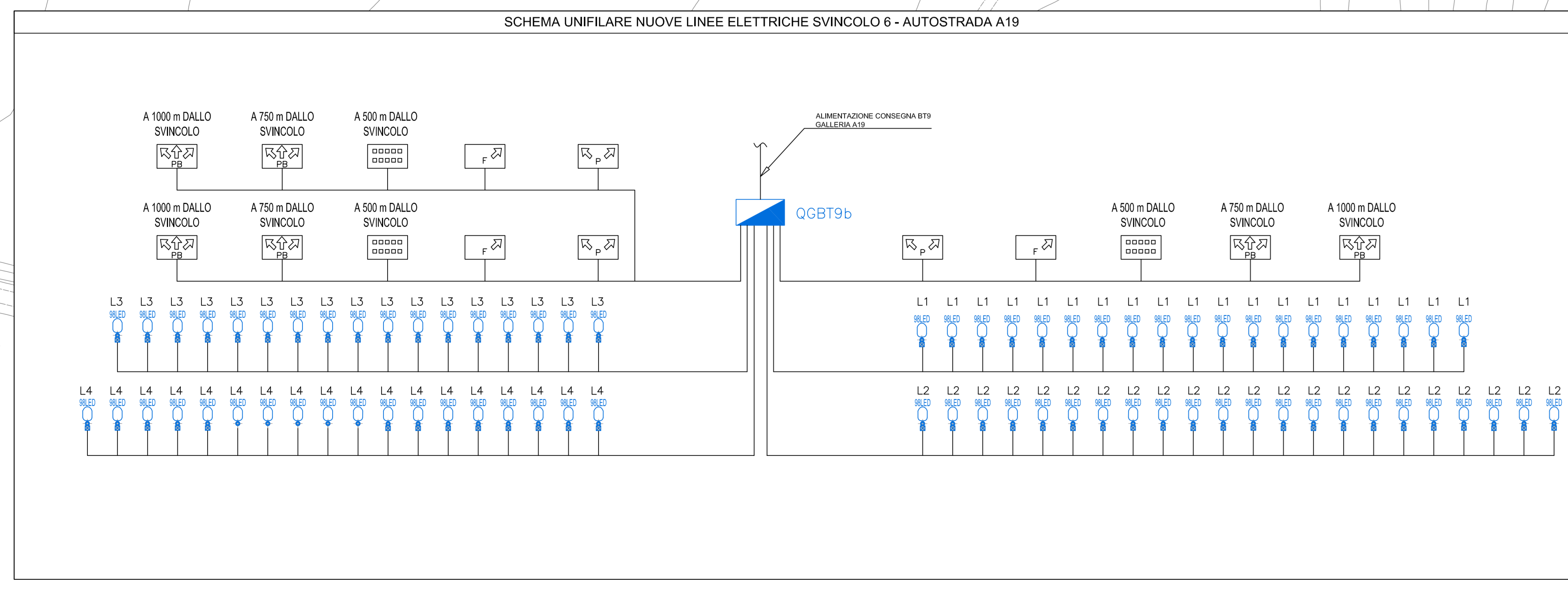
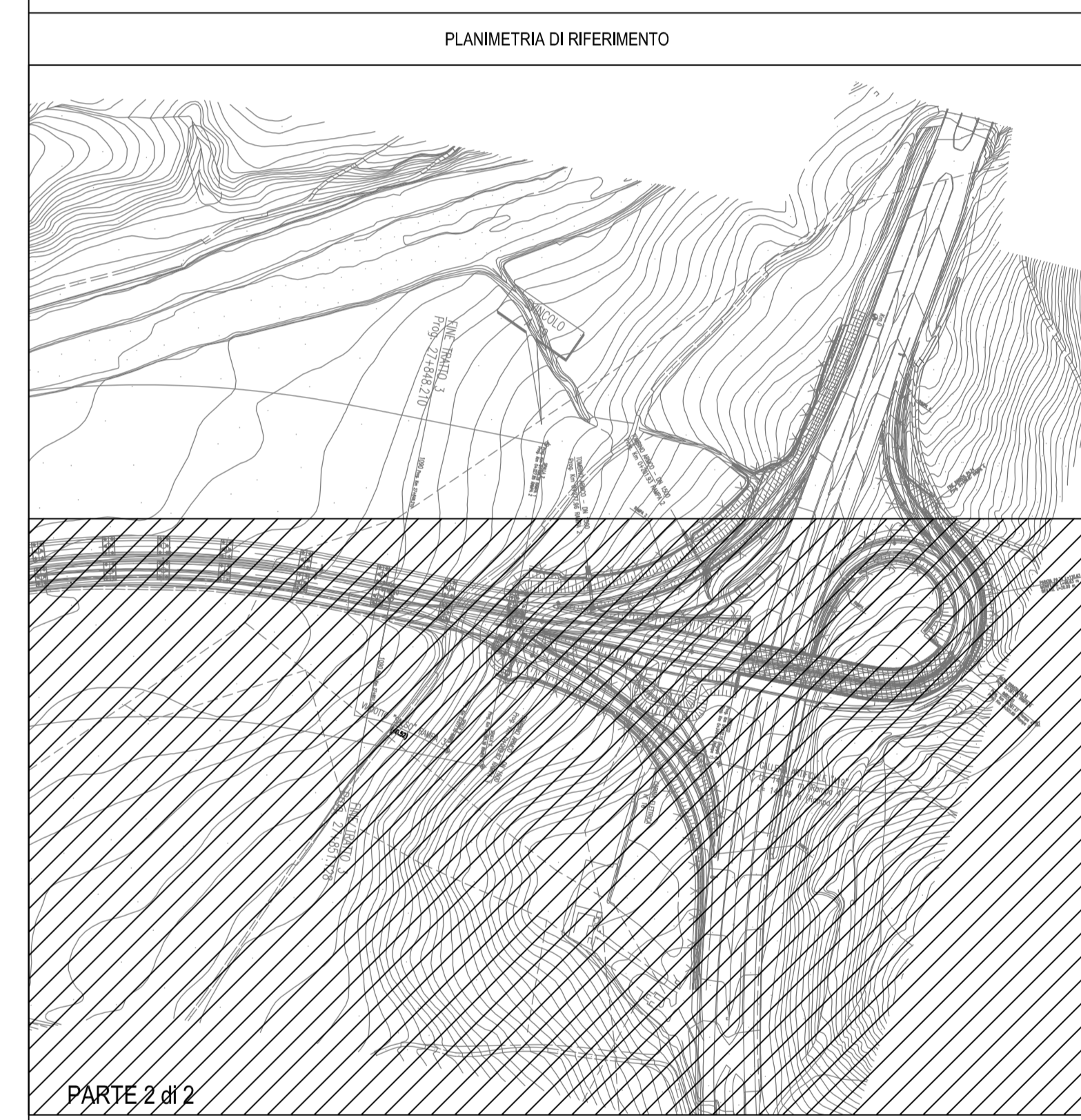


LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	CAVODOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPRICOPO MONTATA A MENSOLO
	ATTRAVERSO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTRISALDATA Ø 5mm A MAGLIA 10x10cm
	CAVODOTTO ANNEGATO NEL C.L.S. PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
	BAULETTO TECNOLOGICO ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI Ø80 E 2 TUBI Ø40 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITÀ, CORRUGATO ESTERNAMENTE
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPRICOPO IN GHISA
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, SBARRAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L <sub>n</sub> = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, SBARRAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L <sub>n</sub> = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, SBARRAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L <sub>n</sub> = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, SBARRAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L <sub>n</sub> = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, SBARRAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L <sub>n</sub> = NUMERO CIRCUITO
	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO 1x10m f.t. SBARRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, SBARRAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURA CARRABILE IN GHISA L <sub>n</sub> = NUMERO CIRCUITO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
	QUADRO DI PROTEZIONE (QPG)
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO DI BASSA TENSIONE (QBT)
	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, IPSS, COMPLETA DI MORSSETTERIA DI DERIVAZIONE, PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE



**ANAS S.p.A.**  
 DIREZIONE CENTRALE PROIEZIONE 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

Consorzio Generale: **Empedocle 2**

IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA  
 ILLUMINAZIONE ESTERNA  
 SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
 E SCHEMA A BLOCCHI - PARTE 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001  
 Codice Elaborato: PA12\_09 - E | 17 | 1 | S | 2 | 0 | 6 | S | V | 0 | 6 | K | D | 8 | 0 | 6 | 0 | B | Scale: 1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	12/09/2011	PROGETTO				
A	12/09/2011	EMMISSIONE				

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARRANTE

Il Proprietario: **DAL LUCA**  
 Il Consulente Speditec: **ING. GIUSEPPE MARRAS**  
 Il Co-Progettista: **ING. GIUSEPPE MARRAS**  
 Il Co-Progettista: **ING. GIUSEPPE MARRAS**  
 Il Direttore del lavoro: **ING. GIUSEPPE MARRAS**