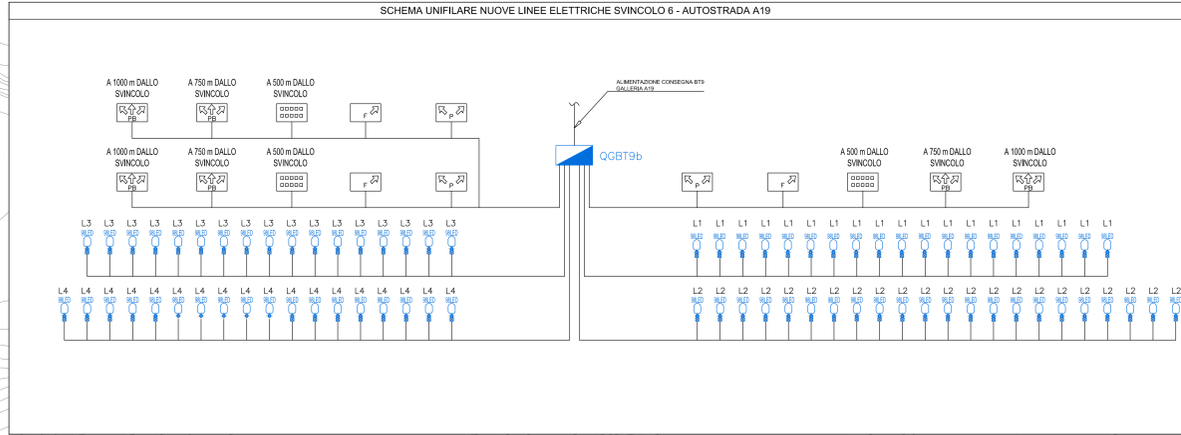
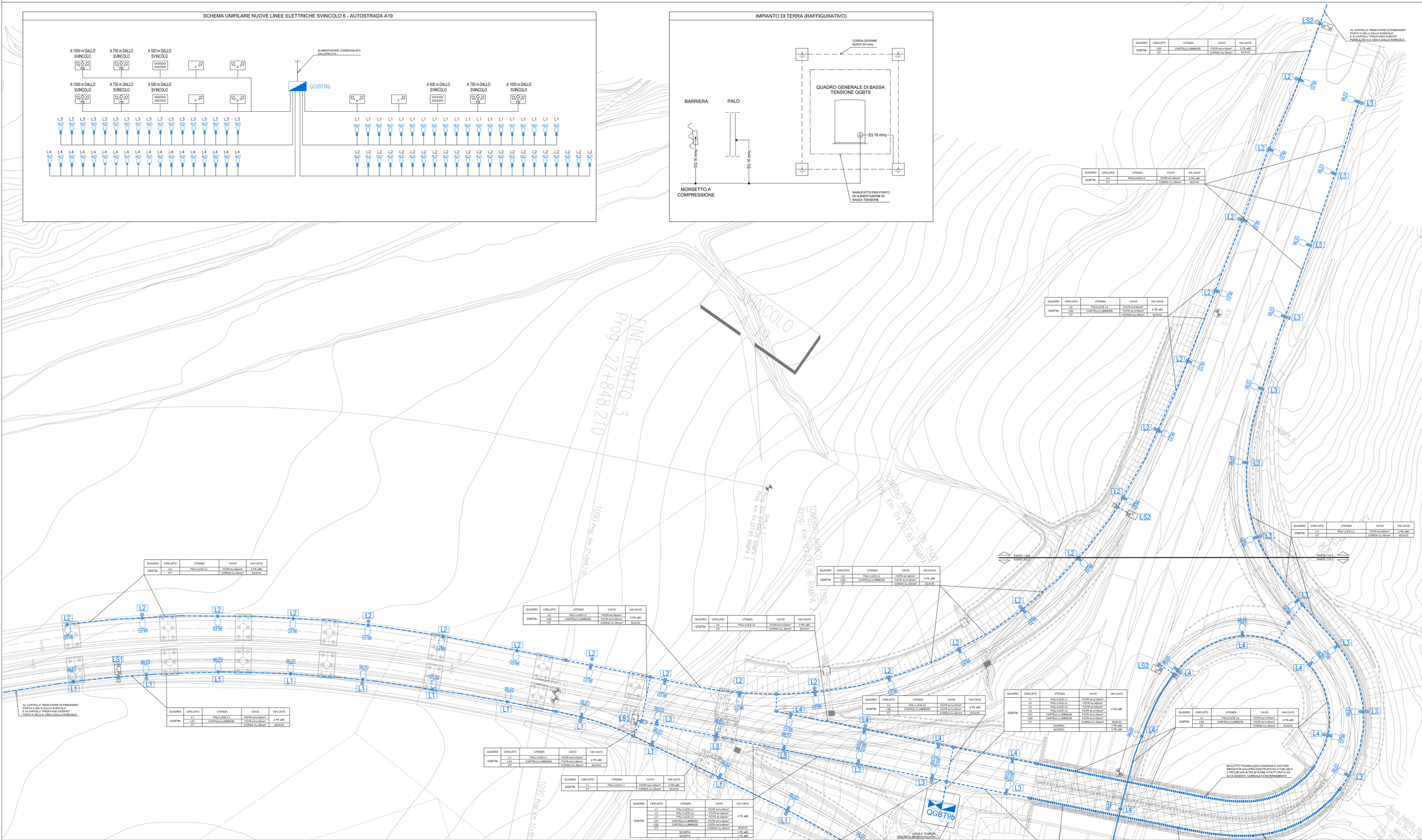
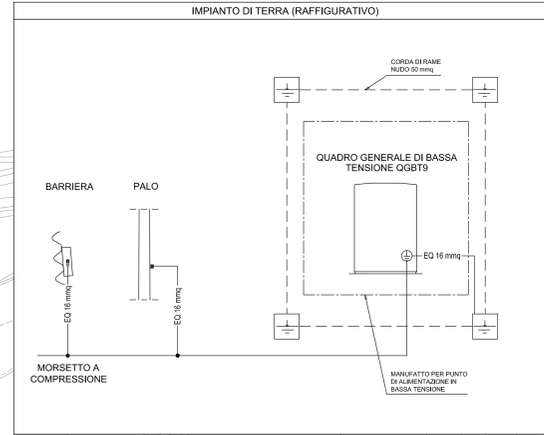


SCHEMA UNIFILARE NUOVE LINEE ELETTRICHE SVINCOLO 6 - AUTOSTRADA A19

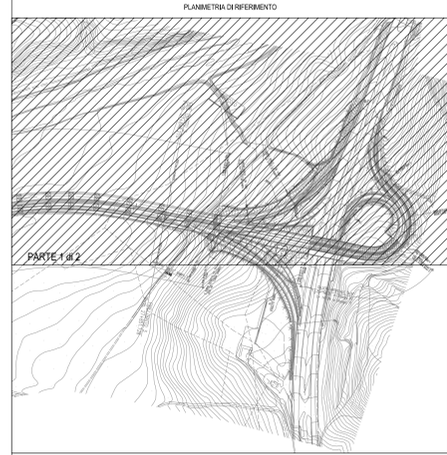


IMPIANTO DI TERRA (RAFFIGURATIVO)



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 TRAMITE RETE ELETTRISALDATA Ø 8mm A MAGLIA 10x10cm
---	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
---	BALLETTO TECNOLOGICO ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI Ø80 E 2 TRITUBI Ø60 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' CORRUGATO ESTERNAMENTE
---	PALE DI ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO H=10m f.t. SBARRAZZO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON COPRICOLO IN GHISA CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2, BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x1200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA Lh = NUMERO CIRCUITO
---	PALE ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO H=10m f.t. SBARRAZZO 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 Lh = NUMERO CIRCUITO
---	PALE ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO H=10m f.t. SBARRAZZO 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 Lh = NUMERO CIRCUITO
---	PALE ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO H=10m f.t. SBARRAZZO 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 Lh = NUMERO CIRCUITO
---	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
---	QUADRO DI PROTEZIONE (DPS)
---	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 96
---	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, IPSS, COMPLETA DI MORSETTIERA DI DERIVAZIONE, PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE GENERALE - PROIEZIONE, PROTEZIONE

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

Contratto Generale:

Empedocle 2

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO AUTOSTRADA A19 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 E SCHEMA A BLOCCHI - PARTE 1 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E | 171 | I | S206 | SV06 | K | D8 | 059 | B | Scale: 1:500

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARMANI

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Ing. MAURIZIO ARMANI

Il Direttore dell'opera: Ing. MAURIZIO ARMANI