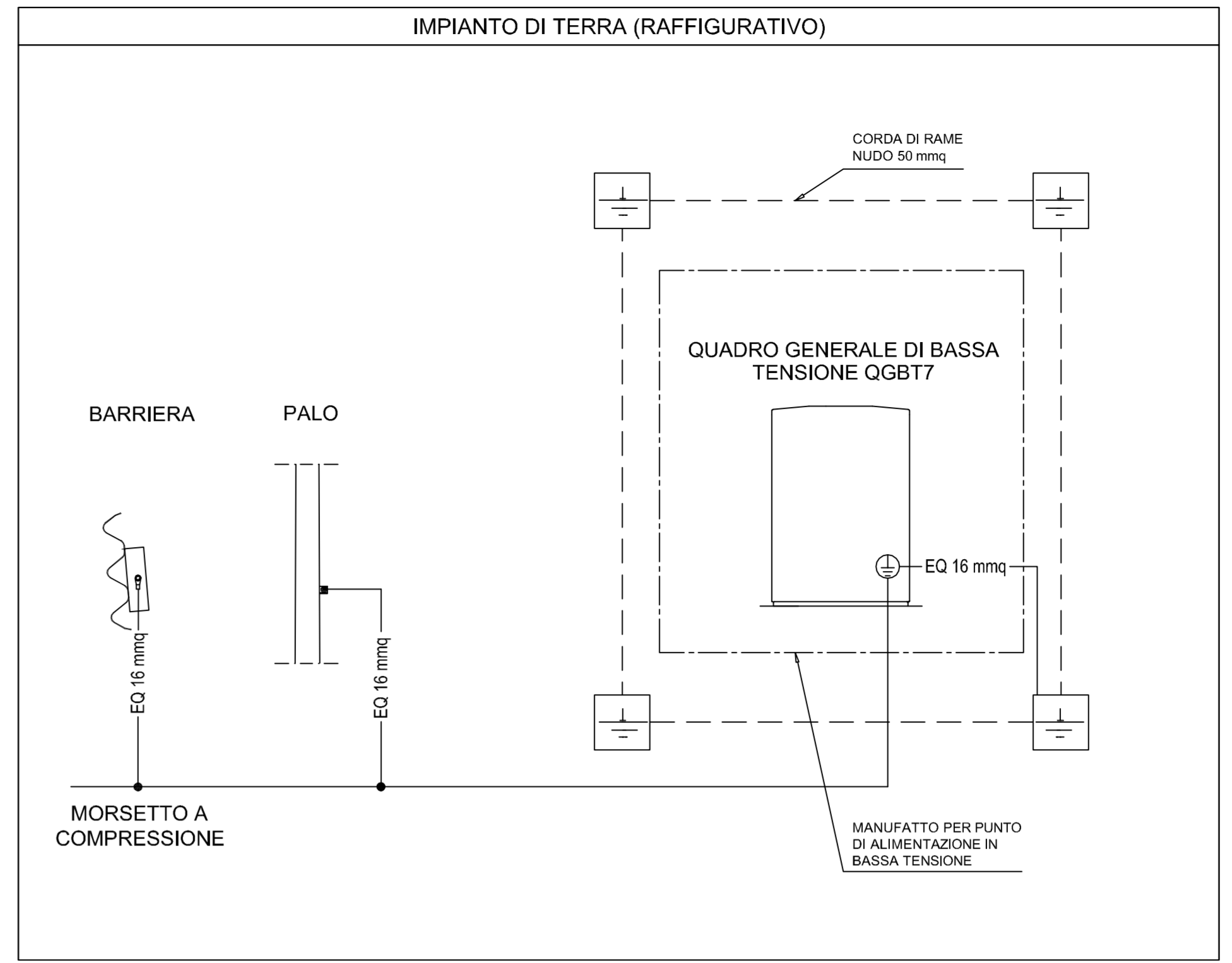
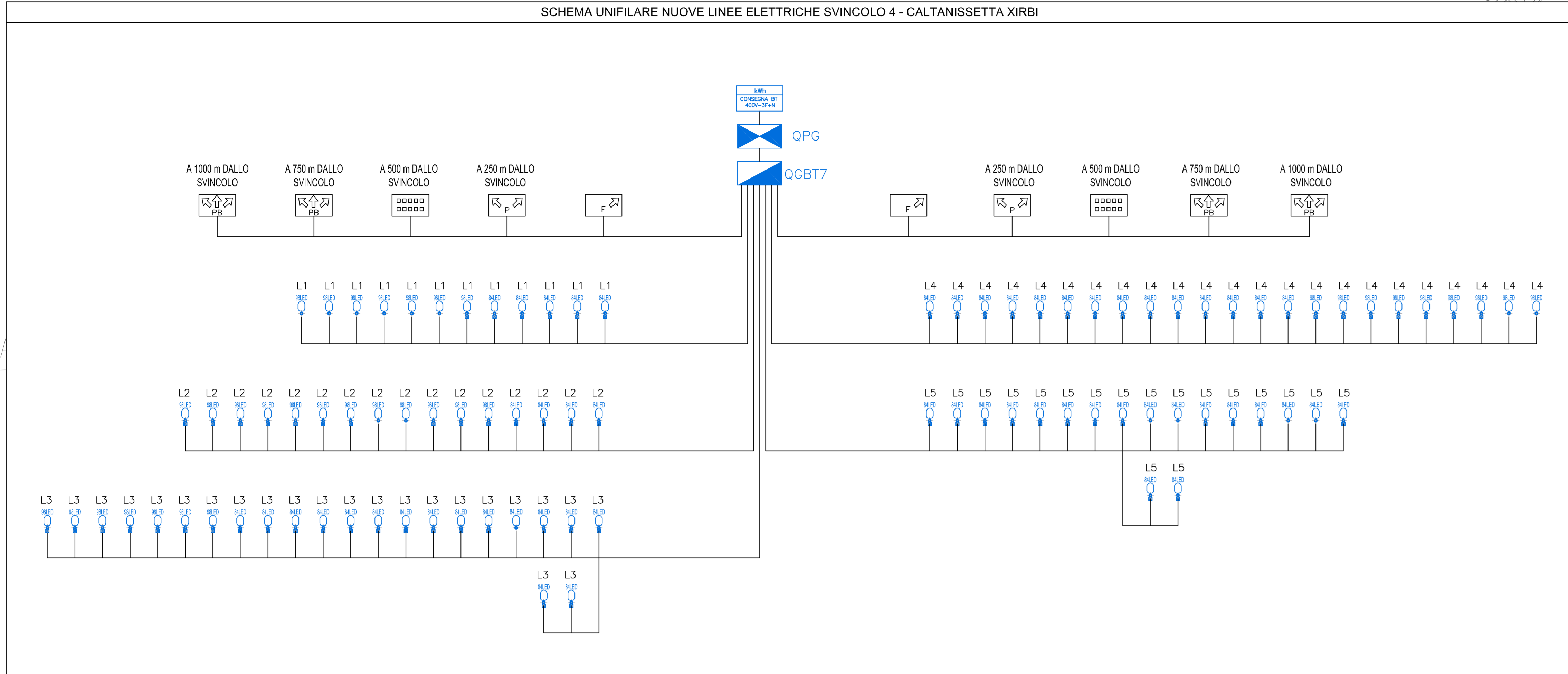
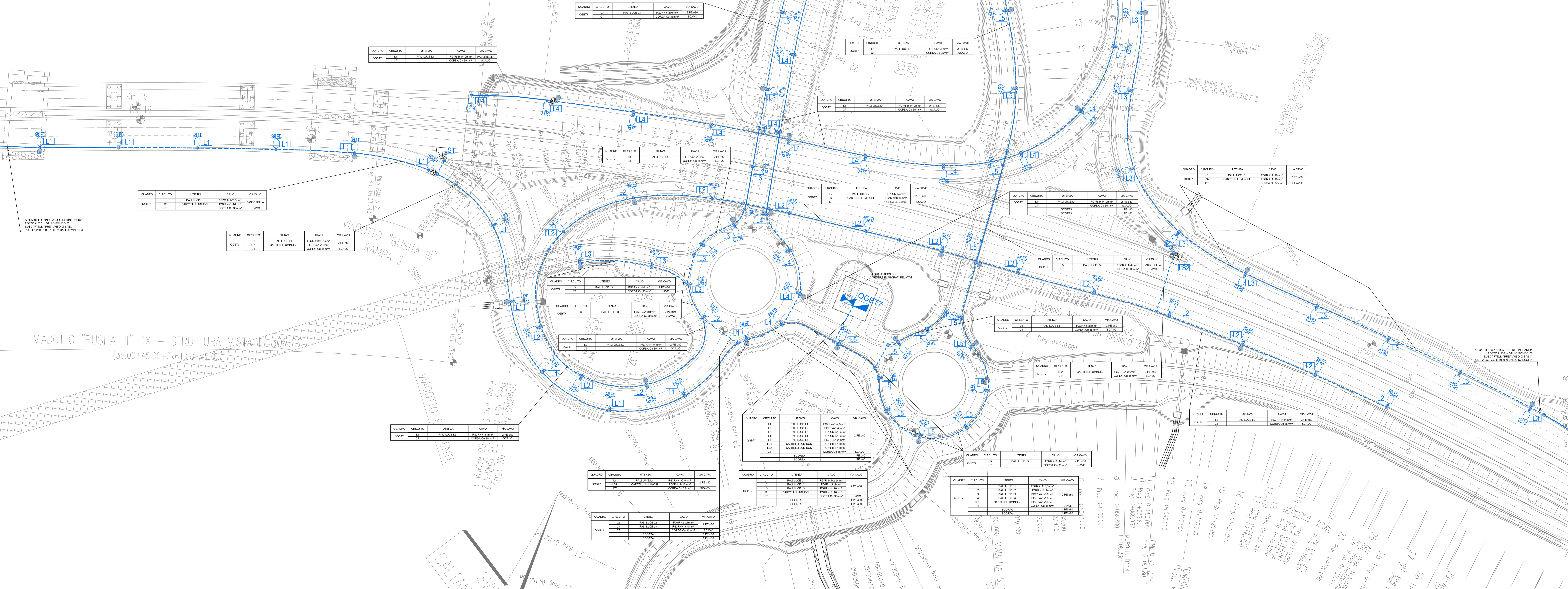


SCHEMA UNIFILARE NUOVE LINEE ELETTRICHE SVINCOLO 4 - CALTANISSETTA XIRBI



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	CAVIGOTTO 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 DI 50mm A MAGLIA 15x15cm
---	CAVIGOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
---	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPERCHIO IN GHISA
---	PAILO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m TL. SBARCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 8 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI: 1000x1000x200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm e CHIUSINO CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
---	PAILO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m TL. SBARCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 8 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI: 1000x1000x200mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm e CHIUSINO CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO
---	PAILO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m TL. SBARCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 8 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICOCHERE E COMPLETO DI SGATOLA DI DERIVAZIONE L _n = 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 200mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500mm DAL BIVIO DI SVINCOLO
---	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 e 1000mm 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 INCERNIATO E CHIUSURA CON 2 POMELLI ANTIPENDENTI DIM. 60x38x26x20mm



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

Contratto Generale:

mpedocle

IMPIANTI TECNOLOGICI
 ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
 ILLUMINAZIONE ESTERNA
 SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E SCHEMA A BLOCCHI

Codice Unico Progetto (CUP): F9180900007001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E | 16 | 9 | 1 | S | 2 | 0 | 4 | S | V | 0 | 4 | K | D | 8 | 0 | 3 | 7 | B | 1:500

PROGETTO	CONFERMA PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	2	3	4	5

Responsabile del procedimento: Ing. MALINZIO ARAM