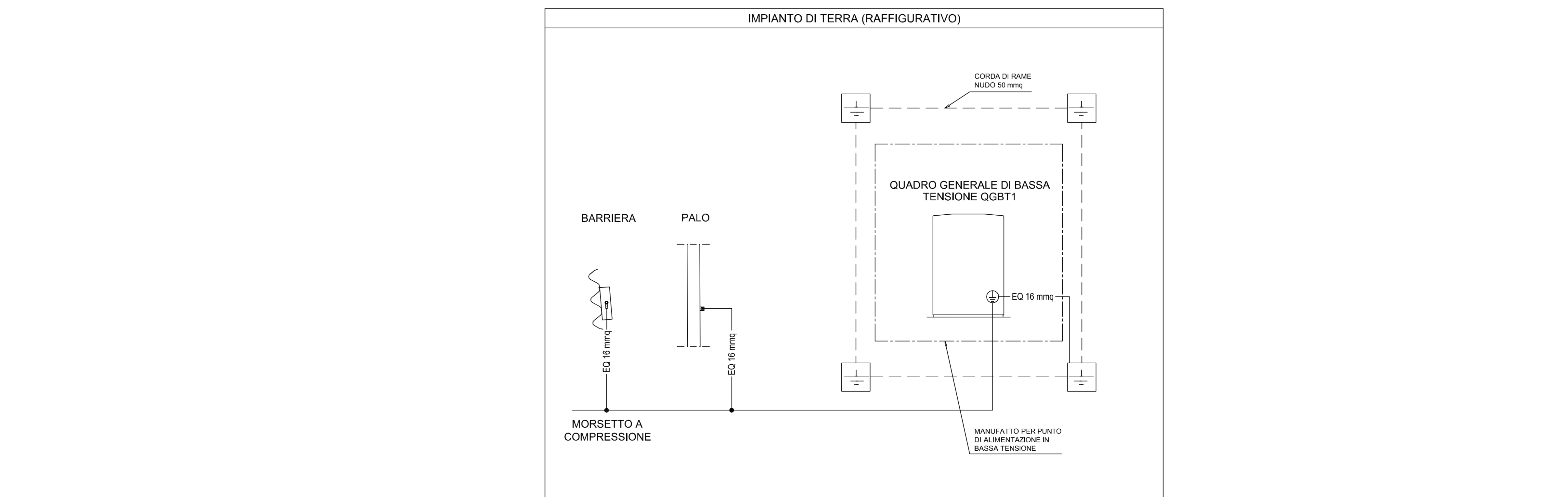
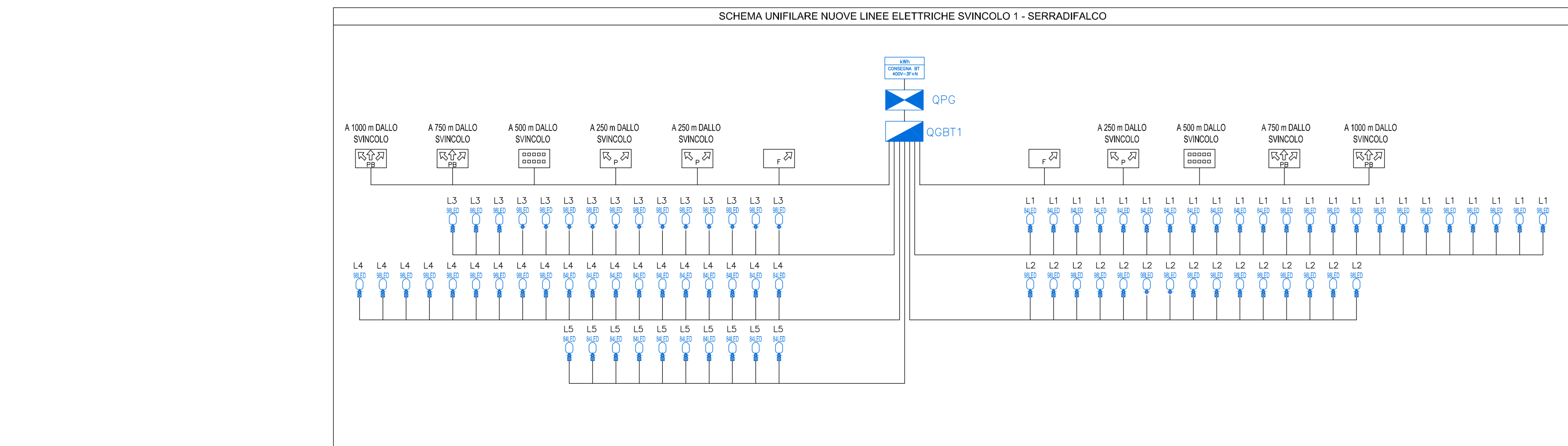
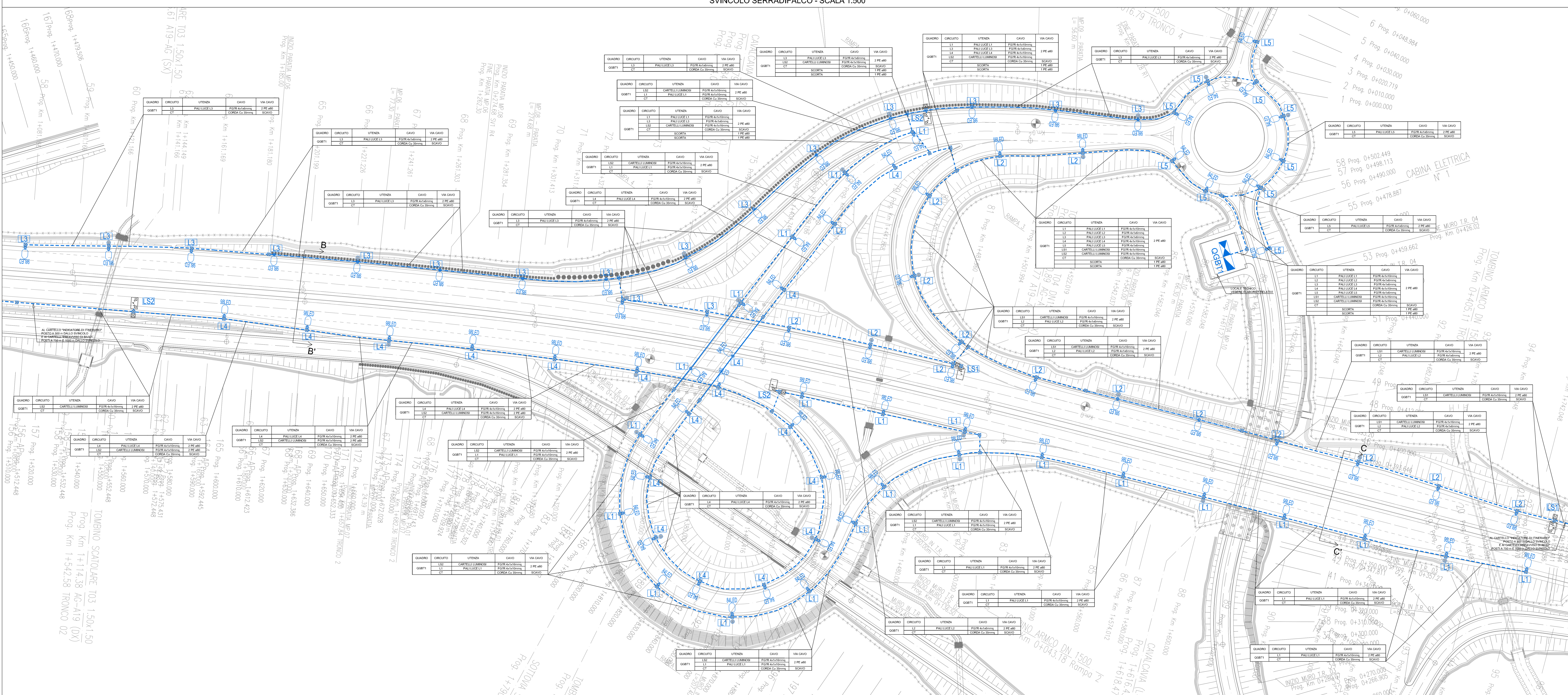


SIMBOLO	DESCRIZIONE
---	CAVODOTTO INTERRATO IN PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
---	PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO 200x75 mm CON COPERCIO MONTATA A MENSOLO
---	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTRISALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
---	CAVODOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
■	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPRECCHIO IN GHISA
■	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m CL. SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURO CARRABILE IN GHISA Lh = NUMERO CIRCUITO
■	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m CL. SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BUCCHIERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE. Lh = NUMERO CIRCUITO
■	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m CL. SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON PROZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSURO CARRABILE IN GHISA Lh = NUMERO CIRCUITO
■	PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m CL. SBRACCIO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BUCCHIERE
■	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA
■	QUADRO DI PROTEZIONE (QPG)
■	QUADRO ELETTRICO GENERALE QUADRO DI BASSA TENSIONE 1
■	PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 2500mm 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 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 LEGNA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VANO. IP56. COMPLETA DI MORSETTERIA DI DERIVAZIONE. PER ESECUZIONE DI CENTRO SMISTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE GENERALE PROIEZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDUCEO"
 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: **Empeduceo 2**

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

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E | 16 | 6 | I | S | 2 | 0 | 1 | S | V | 0 | 1 | K | D | 8 | 0 | 0 | 8 | B | Scale: 1:500

Elaborato da: [Firma]

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMBI

Il Direttore del lavoro: [Firma]