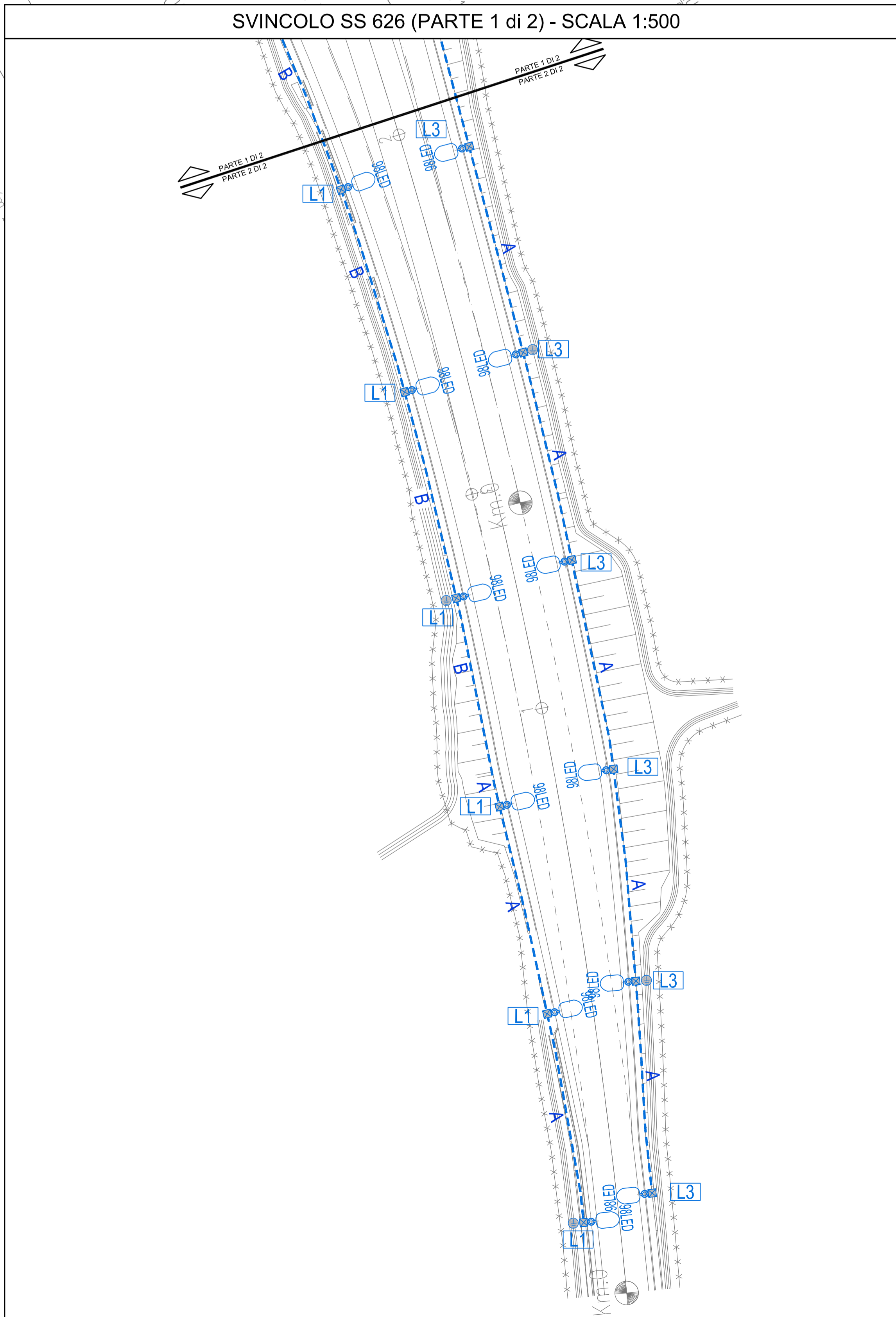
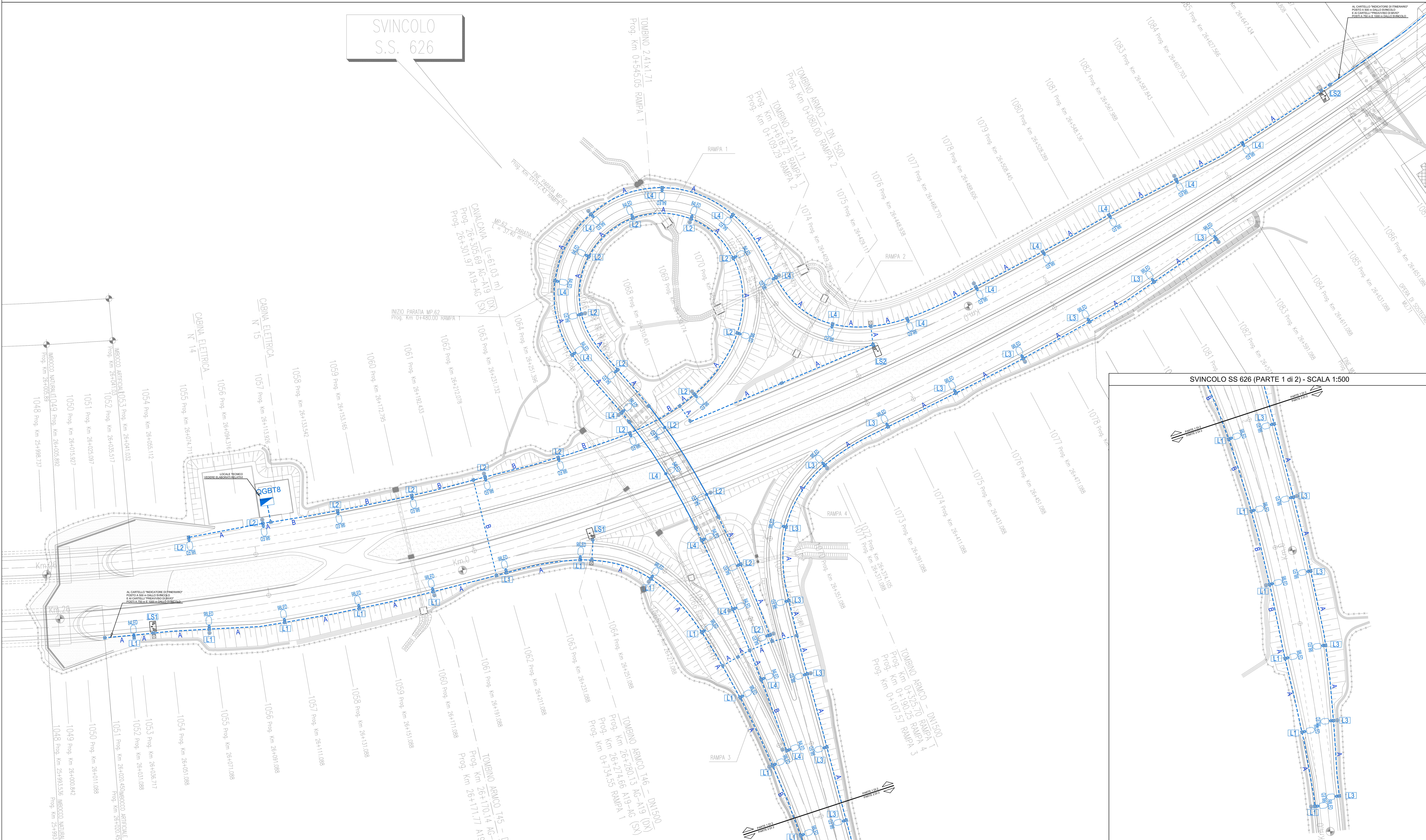


SVINCOLO
S.S. 626



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 ELETTRORALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm |
| --- | CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO |
| ■ | POZZETTO DI TRONTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI INTERNE 400x400x400mm CON COPERCHIO IN GHISA |
| ☑ | PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x1000x120mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x400mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA L _n = NUMERO CIRCUITO |
| ☑ | PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 84 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE E COMPLETO DI SCATOLA DI DERIVAZIONE L _n = NUMERO CIRCUITO |
| ☑ | PALO ILLUMINAZIONE STRADALE IN ACCIAIO ZINCATO h=10m f.t. SBARRICCO 2 m CORPO ILLUMINANTE CON 96 LED DA 1W IN CLASSE 2 MONTATO SU BICCHIERE L _n = NUMERO CIRCUITO |
| ● | COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CON GUARDAVIA |
| ☑ | QUADRO DI PROTEZIONE (QPS) |
| ☑ | QUADRO ELETTRICO GENERALE |
| ☑ | QUADRO DI BASSA TENSIONE B |
| ☑ | 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 LEGA DI ALLUMINIO IN ESECUZIONE AD UN VANO. IP56. COMPLETA DI MORSETTERIA DI DERIVAZIONE. PER ESECUZIONE DI CENTRO SMASSTAMENTO CAVI E PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEGNALETICA STRADALE |

| TIPOLOGIA CAVIDOTTO | IMPIANTO | MATERIALI e DIMENSIONI | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|--------------|--|----------|
| | | TUBAZIONI | | POZZETTI (Interno netto in cm) | |
| A | IMPIANTI ELETTRICI | N. 2 | Ø esterno 80 | Materiale PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE | 40x40x40 |
| B | IMPIANTI ELETTRICI | N. 4 | Ø esterno 80 | Materiale PE CORRUGATO A DOPPIA PARETE | 40x40x40 |

SVINCOLO SS 626 (PARTE 1 di 2) - SCALA 1:500

ANAS S.p.A.
DIREZIONE GENERALE PROGRAMMAZIONE 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:

Empedocle 2

IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
ILLUMINAZIONE ESTERNA
SVINCOLO SS626 - PLANIMETRIA CANALIZZAZIONI

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E | 170 | S205 | SV05 | K | P8 | 049 | B | Scale: 1:500

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |
|------|---------------|---|----------|--------------|-----------|-------------|
| B | Novembre 2011 | PR. Istruttoria proj. CDG-014142-P del 19/10/11 | R. TARSÌ | G. MONORCHIO | M. LITI | P. PAGLUM |
| A | Aprile 2011 | EMMISSIONE | R. TARSÌ | G. MONORCHIO | M. LITI | P. PAGLUM |

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Proprietario: **Ditta LUCA TAVOLARI**

Il Consulente Specialista: **ING. GIUSEPPE MARIANO**

Il Geologo: **ING. GIUSEPPE MARIANO**

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MARIANO**

Il Direttore dei lavori: **ING. GIUSEPPE MARIANO**