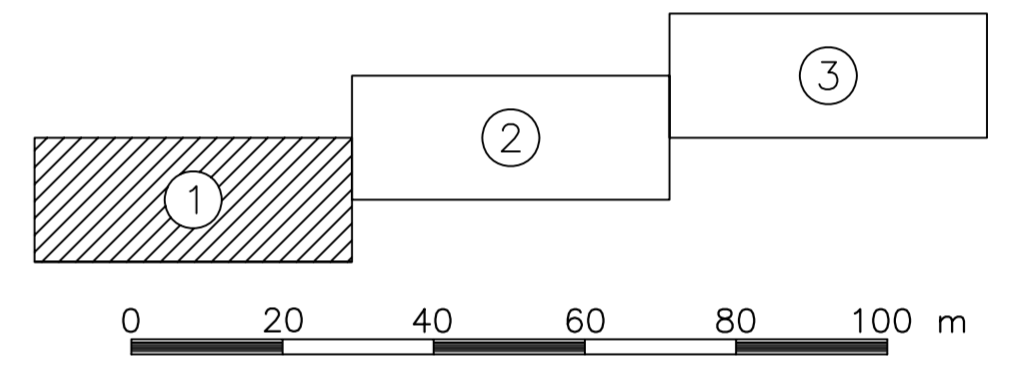


- LEGENDA**
- SOSTEGNO CONICO DIRITTO Hf.t.=10.00m CON N°1 CORPO ILLUMINANTE IN CLASSE DI ISOLAMENTO 2, PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W DI TIPO TUBOLARE, COMPLETO DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x700x1000mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x300mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
 - SOSTEGNO CONICO DIRITTO Hf.t.=10.00m CON N°1 CORPO ILLUMINANTE IN CLASSE DI ISOLAMENTO 2, PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W DI TIPO TUBOLARE COMPLETO DI ATTACCO A PIASTRA
 - TORRE FARO Hf.t.=20mt DI TIPO A CORONA MOBILE EQUIPAGGIATA CON N°8 PROIETTORI PER LAMPADA S.A.P. DA 250W COMPLETA DI BLOCCO DI FONDAZIONE
 - PERCORSO PER CONTENIMENTO N°2 CAVIDOTTI E CAVI DI ENERGIA
 - PERCORSO DI N°2 TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA
 - QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO DEL FLUSSO LUMINOSO ATTRAVERSO REGOLATORE DI POTENZA
 - PERCORSO IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE PER CONTENIMENTO N°2 CAVIDOTTI E CAVI DI ENERGIA
 - PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO A MESSAGGI VARIABILI
 - TELECAMERA
 - PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "FRECCIONE DI BIVIO" POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEL BIVIO DI SVINCOLO
 - PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER PORTALE A PONTE POSIZIONATO A 250mt DAL BIVIO DI SVINCOLO
 - PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "INDICATORE DI ITINERARIO" POSIZIONATO A 500mt DAL BIVIO DI SVINCOLO
 - PUNTO DI ALIMENTAZIONE PER CARTELLO "PREAVVISO DI BIVIO" POSIZIONATO A 750 E 1000mt DAL BIVIO DI SVINCOLO
 - CORPO ILLUMINANTE 150W DA PARETE IP65
 - IDENTIFICAZIONE CAVIDOTTO IN PEad DOPPIA PARETE MARCHIO IMQ Ø80mm PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA
 - IDENTIFICAZIONE TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SERIE PESANTE Ø63mm PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA
 - IDENTIFICAZIONE CORPO ILLUMINANTE
 - CASSETTA IN LEGA D'ALLUMINIO PRESSOCOLATO PER DERIVAZIONE CAVIDOTTI IN SOTTOPASSI/CAVALCAVIA E/O VIADOTTI
 - POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO DIM. INTERNE 400x400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
 - POZZETTO DI TRANSITO PER L'INFILAGGIO DEI CAVI DI ENERGIA E DATI DIMENSIONI 1550x1200x1200mm COMPLETO CON SETTO DIVISORIO INTERNO
 - GIUNTO SOLIDO IN MATERIALE TERMOPLASTICO
 - 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

NOTA:
GLI INGRESSI/USCITE DEI CAVIDOTTI NEI POZZETTI DI TRANSITO E DERIVAZIONE DOVRANNO ESSERE SIGILLATI CON LANA DI VETRO ANTIRIODITORE



**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+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|--|---|--|
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE | | I RESPONSABILI DI PROGETTO | |
| ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a. | | <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A628 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837 | |
| VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | | VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE | |
| <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i> | | <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i> | |
| DATA | | DATA | |
| PROTOCOLLO | | PROTOCOLLO | |

**IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE**
SVINCOLO N.5 S.S. 626 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE,
DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA
UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N.1

| | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------------|--|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L0407B D 0501 | L0407B_D_0501_T01_IMQ3_IMP_PL14.DWG | A | 01 di 01 | GRAFICA |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO RESP. TECNICO | APPROVATO RESP. D'ITERARIO APPROVATO RESP. DI SETTORE |