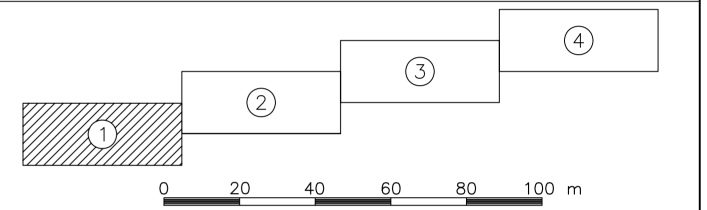
## LEGENDA SOSTEGNO CONICO DIRITTO Hf.t.=10.00m CON N°1 CORPO ILLUMINANTE IN CLASSE DI ISOLAMENTO 2, PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W DI TIPO TUBOLARE, COMPLETO DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x700x1000mm CON POZZETTO INCORPORATO TZ LINEA LS2 - 4x1x16mmq DIMENSIONI 300x300x300mm E CHIUSINO CARRABILE IN GHISA TZ SCORTA 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 Nº8 PROIETTORI PER LAMPADA S.A.P. DA 250W COMPLETA DI BLOCCO DI FONDAZIONE PERCORSO PER CONTENIMENTO N°2 CAVIDOTTI E CAVI DI ENERGIA T LINEA LS2 - 4x1x16mmq PERCORSO DI N°2 TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA T SCORTA 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 MESSAGGIO VARIABILE 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" 00000 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 T LINEA LS2 - 4x1x16mmq IDENTIFICAZIONE CORPO ILLUMINANTE T SCORTA CASSETTA IN LEGA D'ALLUMINIO PRESSOCOLATO PER DERIVAZIONE 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 VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TZ LINEA LS2 - 4x1x16mmq TZ SCORTA

NOTA:

- GLI INGRESSI/USCITE DEI CAVIDOTTI NEI POZZETTI DI TRANSITO E DERIVAZIONE DOVRANNO ESSERE SIGILLATI CON LANA DI VETRO ANTIRODITORE





CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19

S.S. Nº 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

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.

*Prof. Ing. A. Bevilacqua* Ordine Ing. Palermo n° 4058 *Dott. Ing. M. Carlino* Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO

RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi Dott. Ing. Antonio Valente

PROTOCOLLO IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO

RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE SVINCOLO CALTANISETTA XIRBI — PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N.1

LO407B_D_0501_T01_IM03_IMP_PL10.DWG	
0407B D 0501 CODICE TO 1 I MO3 I MPPL 10 A 0101 GRA	AFICA
3	
A EMISSIONE L. Carrarini F. Arciuli C. M	Marro
V   DESCRIZIONE   DATA	ROVATO DI SETTOF