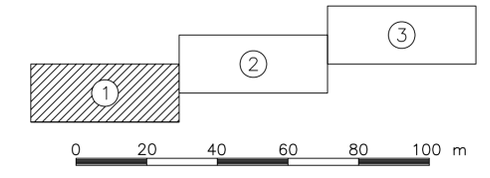


- LEGENDA**
- SOSTEGNO CONICO DIRITTO Hf.t.=10.00m CON N°1 CORPO ILLUMINANTE IN CLASSE DI ISOLAMENTO 2, PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150W DI TIPO TUBOLARE, COMPLETO DI BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIMENSIONI 1000x700x1000mm CON POZZETTO INCORPORATO DIMENSIONI 300x300x300mm E CHIUSINO CARRABILE 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





ANAS s.p.a.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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

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

**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 L0407B_D_0501_T01_IMQ3_IMP_PL14.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. T01IMQ3IMPPL14	A	01 di 01	GRAFICA
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. D'ITERARIO