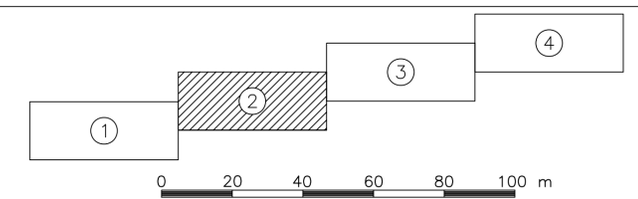


**LEGENDA**

-  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 ANTIRODITORE





# 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**

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	
		PROTOCOLLO	
<b>IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI – PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE – TAVOLA N.2</b>			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_IM03_IMP_PL11.DWG	A	01 di 01
D	CODICE ELAB.		SCALA:
C	T01 IM03 IMP PL11		GRAFICA
B			
A	EMISSIONE	<i>L. Carrarini</i>	<i>F. Arciuli</i>
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO
			RESP. DI SETTORE