

## 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 Nº8 PROIETTORI PER LAMPADA S.A.P. DA 250W COMPLETA DI BLOCCO DI FONDAZIONE

PERCORSO PER CONTENIMENTO Nº2 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

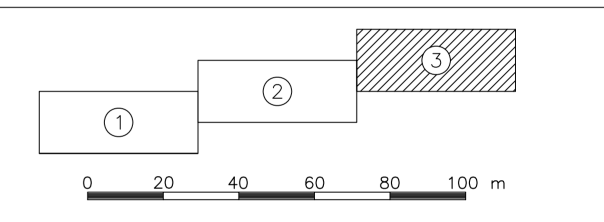
POZZETTO DI TRANSITO PER L'INFILAGGIO DEI CAVI DI ENERGIA E DATI DIMENSIONI 1550x1200x1200mm COMPLETO CON SETTO DIVISORIO INTERNO

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





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.

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

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

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Antonio Valente

PROTOCOLLO

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO RETE DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E SEGNALETICA STRADALE SVINCOLO N.6 AUTOSTRADA A19 - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI LUCE, DEL PERCORSO DEI CAVIDOTTI, DELLA SEGNALETICA STRADALE

E SCHEMA UNIFILARE DELLE ALIMENTAZIONI ELETTRICHE - TAVOLA N.3

CODICE PROGETTO		NOME FILE L0407B_D_0501_T01_IM03_IMP_PL19.DWG		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L 0 4 0 7 B D 0 5 0 1		CODICE TO 1 I MO3 I MPPL 19		A	0 1 0 0 1	GRAFICA
D						
С						
В						
Α	EMISSIONE			L. Carrarini	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIO	ONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
•		·	<u> </u>		•	<u> </u>