



LEGENDA

- PERCORSO DEL CAVO ARMATO A FIBRE OTTICHE A N. 6 FIBRE MONOMODALI 9/125 micron POSATI ENTRO CAVIDOTTO ESISTENTE
- MULTIPLEXER DEL SISTEMA DI TELECONTROLLO ESISTENTE
- POZZETTO DI GIUNZIONE PER CAVO A FIBRE OTTICHE
- FABBRICATO ADIBITO A CENTRO DI PRESIDIO

0 400 800 1.200 1.600 2.000m



**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	
	<i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4258 <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	
ATI:	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)	<i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>	
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.		
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
<i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>	<i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	PROTOCOLLO

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
PLANIMETRIE GENERALI
STRALCIO PLANIMETRICO CON L'INDICAZIONE DEL CAVO A FIBRE OTTICHE PER LA TRASMISSIONE AL CENTRO DI PRESIDIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B 0 0501	L0407B_D_0501_T01_M02_MP_PL02.DWG	A	01	1:20.000
D	CODICE ELAB.			
C	T011M021MPPL02			
B				
A	EMISSIONE	L. Caronni	F. Arcidi	C. Merro
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'INTERNO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
		DATA		