

SVINCOLO AUTOSTRADA A19
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT9
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 40 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 60 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 1 kVA
 AUTONOMIA = 30 MINUTI

SVINCOLO S.S. 626
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT8
 ALIMENTATO DA CABINA ELETTRICA K7

GALLERIA COZZO GARLATTI
 CABINA ELETTRICA K7
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 100 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 200 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 200 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 60 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

SVINCOLO CALTANISSETTA XRB1
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT7
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 40 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 60 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 1 kVA
 AUTONOMIA = 30 MINUTI

GALLERIA ART. BERSAGLIO
 CABINA ELETTRICA K6
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 100 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 200 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 200 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 80 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

GALLERIA ART. SAN FILIPPO I
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT5
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 80 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 100 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 60 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

GALLERIA ART. SAN FILIPPO II
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT6
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 40 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 60 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 30 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

GALLERIA CALTANISSETTA
 CABINA ELETTRICA K5
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 200 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 250 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 250 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 160 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

GALLERIA CALTANISSETTA
 CABINA ELETTRICA K4
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 200 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 250 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 250 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 160 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

GALLERIA ART. SAN CATALDO
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT3
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 150 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 190 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 80 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

SVINCOLO CALTANISSETTA SUD
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT4
 ALIMENTATO DA CABINA ELETTRICA K4

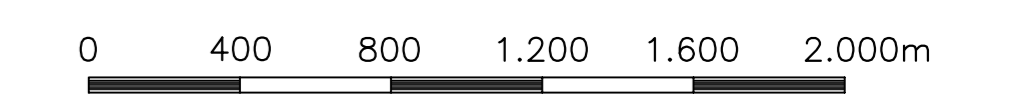
GALLERIA PAPAZZO
 CABINA ELETTRICA K3
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 160 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 250 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 250 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 120 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

GALLERIA ART. FAVARELLA
 CABINA ELETTRICA K2
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 70 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 160 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 160 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 60 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

SVINCOLO DELIA SOMMATINO
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT2
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 40 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 60 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 1 kVA
 AUTONOMIA = 30 MINUTI

GALLERIA ART. ROVERELLO
 CABINA ELETTRICA K1
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 100 kW
 POTENZA TRASFORMATORE = 200 kVA
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 200 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 60 kVA
 AUTONOMIA = 120 MINUTI

SVINCOLO SERRADIFALCO
 QUADRO DI BASSA TENSIONE QBT1
 IMPEGNO DI POTENZA ENEL = 40 kW
 POTENZA GRUPPO ELETTROGENO = 60 kVA
 POTENZA GRUPPO STATICO = 1 kVA
 AUTONOMIA = 30 MINUTI



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 ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	1 RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Roccato Ordre Ing. Veneto n° 81565 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordre Ing. Ferrara n° 4028 Dott. Ing. M. Carino Ordre Ing. Agrigento n° 4028 Dott. Ing. M. Traccoli Ordre Ing. Palermo n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordre Ing. Roma n° 20037 IL GEOLOGO
	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Roccato

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Valente	DATA PROTOCOLLO
---	--	--------------------

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
 PLANIMETRIE GENERALI
 PLANIMETRIA GENERALE CON L'UBICAZIONE DEI PUNTI DI ALLIMENTAZIONE IN MEDIA E BASSA TENSIONE

CODICE PROGETTO L0407B	NOME FILE L0407B_0_0501_T01_M02_MP_PL01.DWG	REVISIONE A	FOGLIO 01	SCALA: GRAFICA
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	L. Camarini	F. Acisut	C. Maro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. STRUTTURALE