



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGGIO NEL C.L.S. PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 2 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGGIO NEL C.L.S. PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESENTE: N.2 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE: N.2 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø 125micron)
[Symbol]	BAULETTO TECNOLOGICO ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI ø80 E 2 TRITUBI ø50 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' CORRUGATO ESTERNAMENTE
[Symbol]	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
[Symbol]	PERCORSO IN N.1 PASSERELLA ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI 400x100. N.1 PASSERELLA ZINCATO PER IMPIANTI SPECIALI 150x100 PASSANTI LUNGO LA VOLTA DELLA GALLERIA
[Symbol]	PUNTO DI CONSEGNA IN BASSA TENSIONE
[Symbol]	PUNTO DI CONSEGNA IN MEDIA TENSIONE
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON CARATTERI ALFANUMERICI PER SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
[Symbol]	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICO CARTELLO A MESSAGGIO VARIABILE
[Symbol]	ANEMOMETRO SU VIADOTTO PER LA RILEVAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO INSTALLATO SU PALO H=600mm DIAMETRO=44x45mm COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE ANCORATA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 230V/230V c.c.

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
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+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contrattista Generale: **Empedocle**

IMPIANTI TECNOLOGICI
PREDISPOSIZIONE DI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI IN SEDE STRADALE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE FUTURE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI - TAVOLA 3 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7003 | B
Scala: 1:1000

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
ING. MAURIZIO ARAMINI	ING. MAURIZIO ARAMINI	ING. MAURIZIO ARAMINI	ING. MAURIZIO ARAMINI	ING. MAURIZIO ARAMINI

Il Progetto: **ING. LUCA VENTURA**
Il Coordinatore Specialista: **ING. GIUSEPPE VENTURA**
Il Geologo: **ING. GIUSEPPE VENTURA**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE VENTURA**
Il Direttore dei lavori: **ING. GIUSEPPE VENTURA**