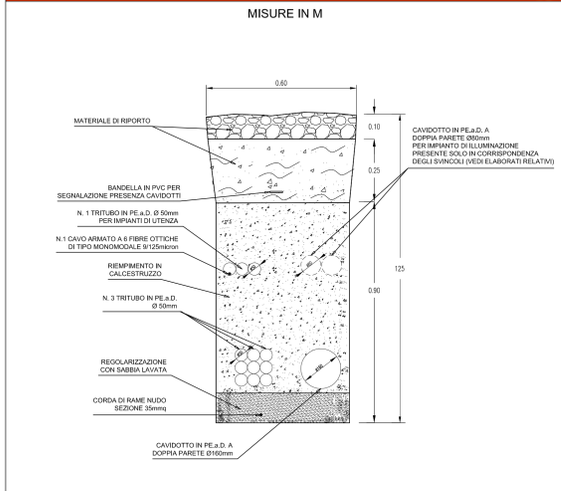
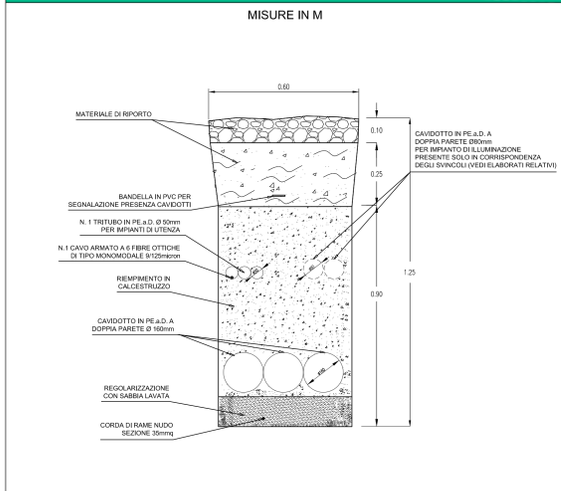


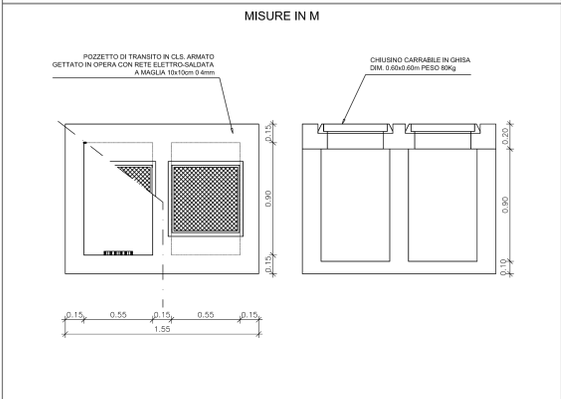
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



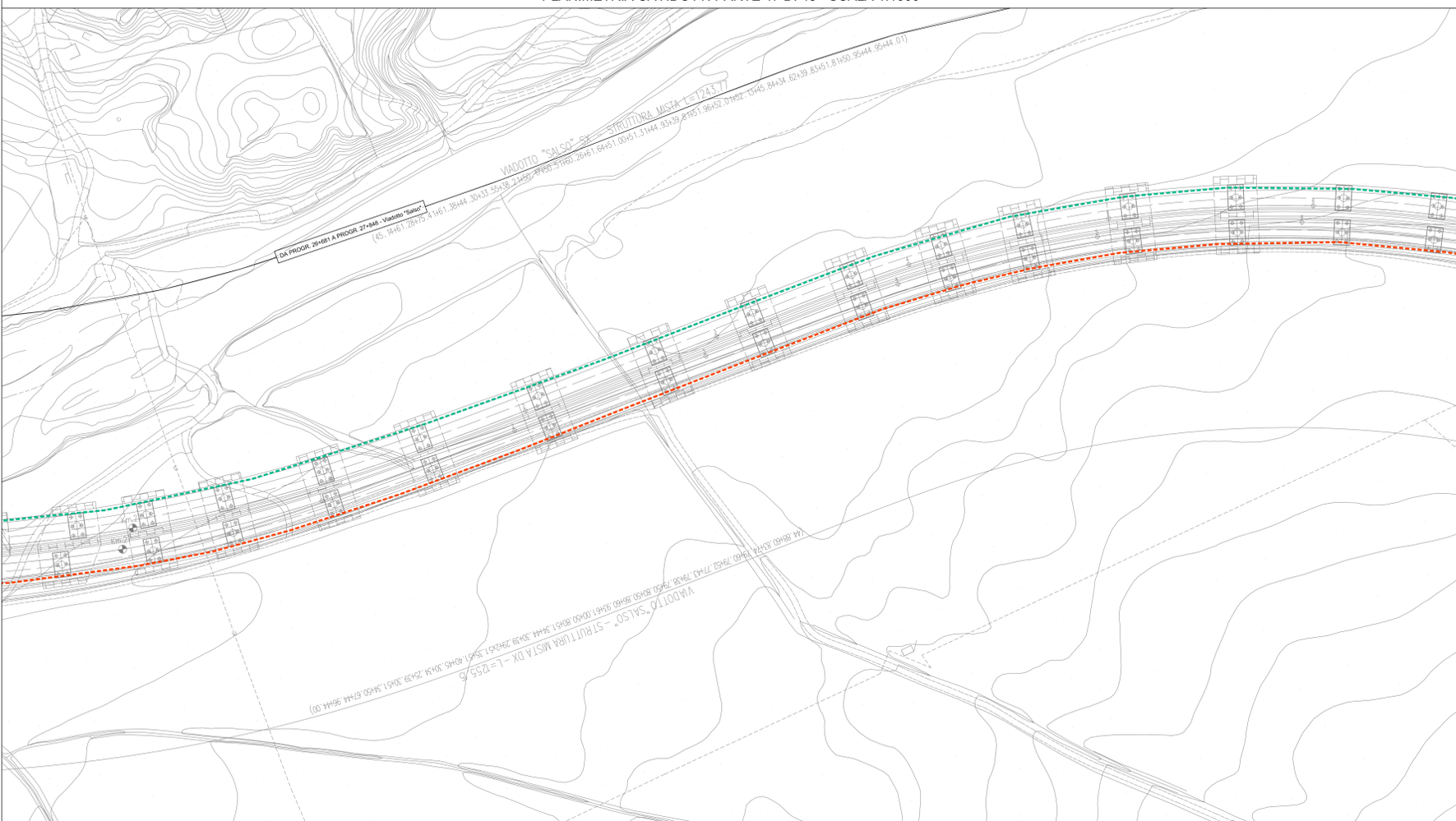
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 47 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 48 DI 48 - SCALA 1:1000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESO IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESO IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGATO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESO IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESENTE: N.2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TUBO PEAD Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGATO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	BAULETTO TECNOLOGICO ENERGIA E DATI PER IMPIANTI IN GALLERIA COSTITUITO DA 9 TUBI Ø80 E 2 TUBI Ø50 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' CORRUGATO ESTERNAMENTE
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTROSALDATA Ø 6mm A MAGLIA 10x10cm
	PERCORSO IN N.1 PASSERELLA ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI 400x100. N.1 PASSERELLA ZINCATO PER IMPIANTI SPECIALI 150x100 PASSANTI LUNGO LA VOLTA DELLA GALLERIA
	PUNTO DI CONSEGNA IN BASSA TENSIONE
	PUNTO DI CONSEGNA IN MEDIA TENSIONE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON CARATTERI ALFANUMERICI PER SEGNALE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICO CARTELLO A MESSAGGIO VARIABILE
	ANEMOMETRO SU VIADOTTO PER LA RILEVAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO INSTALLATO SU PALO H=600mm DIAMETRO=44.45mm COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE ANCORATA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 230V/2 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

Contratto Generale:

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 24 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 024 | B
Scala: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
F						
E						
D						
C						
B	19/09/2011	REV. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/09/11	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI
A	09/09/2011	EMMISSIONE	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:
Il Consulente Specialista:
Il Geologo:
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:
Il Direttore dei lavori: