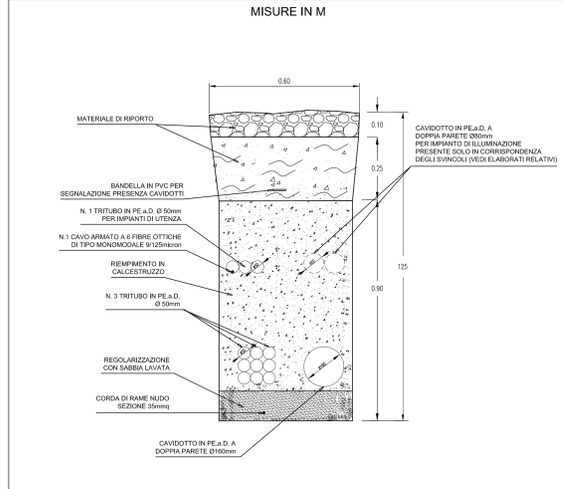
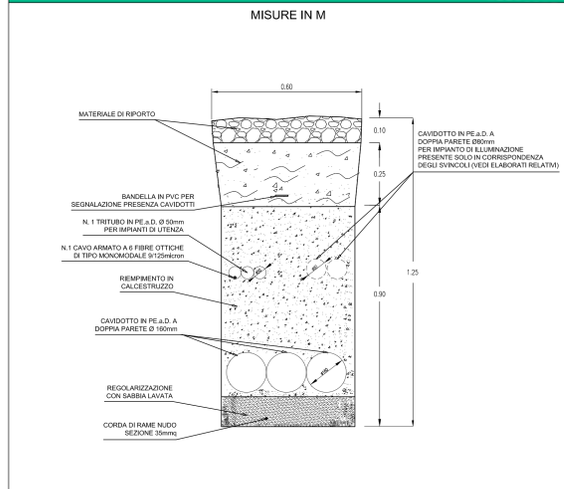


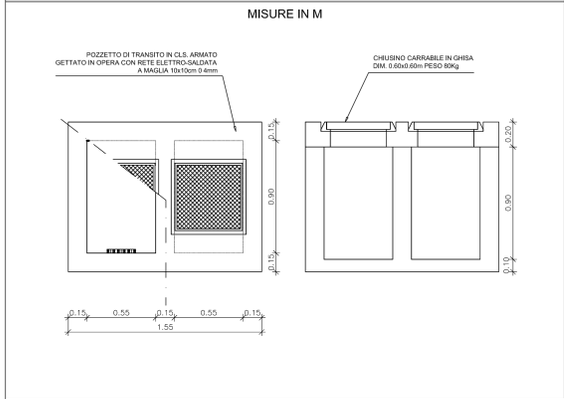
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



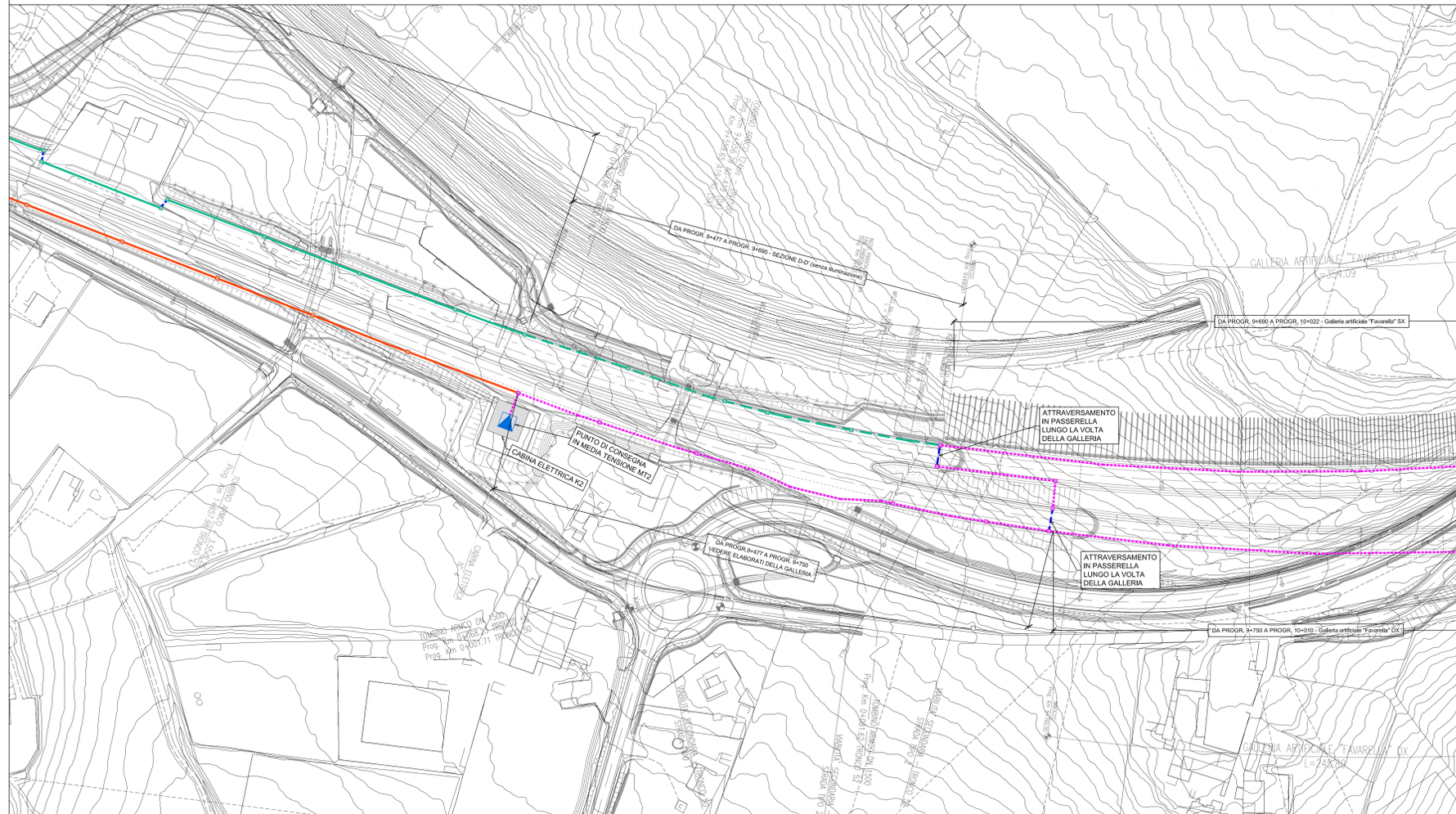
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



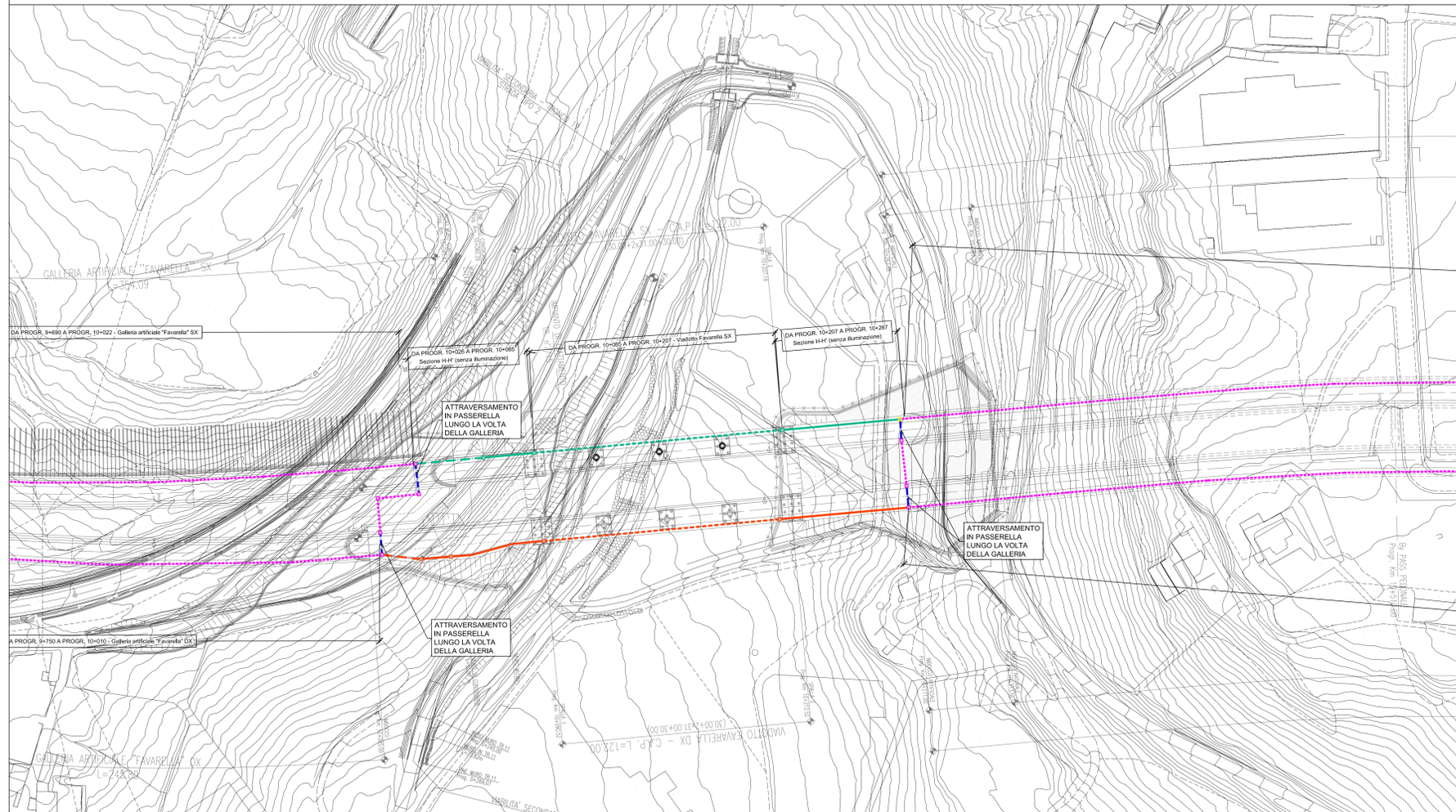
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 17 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 18 DI 48 - SCALA 1:1000



LEGGENDA

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' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRESPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE a.d. 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 COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE a.d. 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' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm)
	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRESPONDENZA DI MURI E PARATE COM COMPRESAMENTE IN 2 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE a.d. 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 COMPRESAMENTE IN 2 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TRITUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TRITUBO PE a.d. 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 a80 E 2 TRITUBI a50 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 SEGNALAZIONE 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=60m DIAMETRO=44.45mm COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE ANCORATA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 230V/21 c.c.



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:

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 9 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 009 | B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	14/04/2011	EMMISSIONE	R. TARSIS	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
A	04/04/2011	EMMISSIONE	R. TARSIS	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

