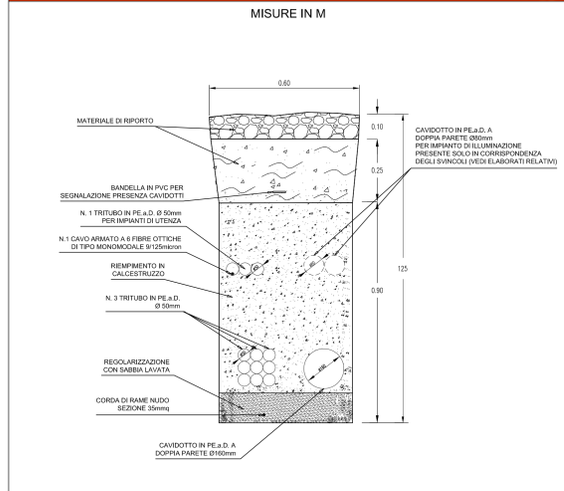
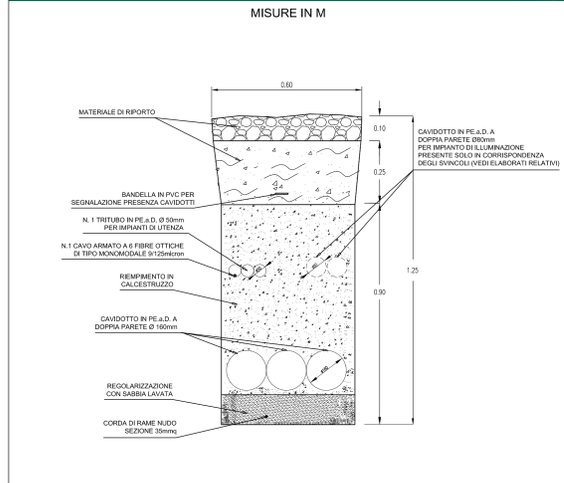


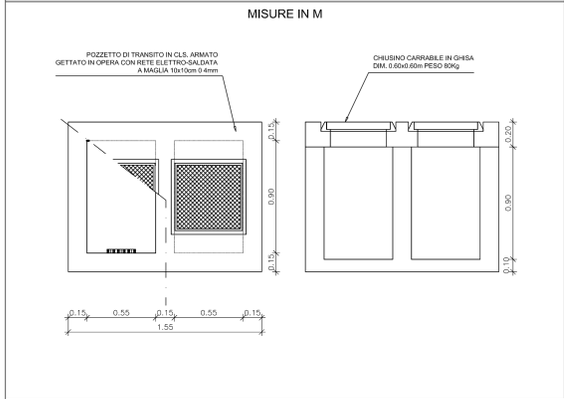
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



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



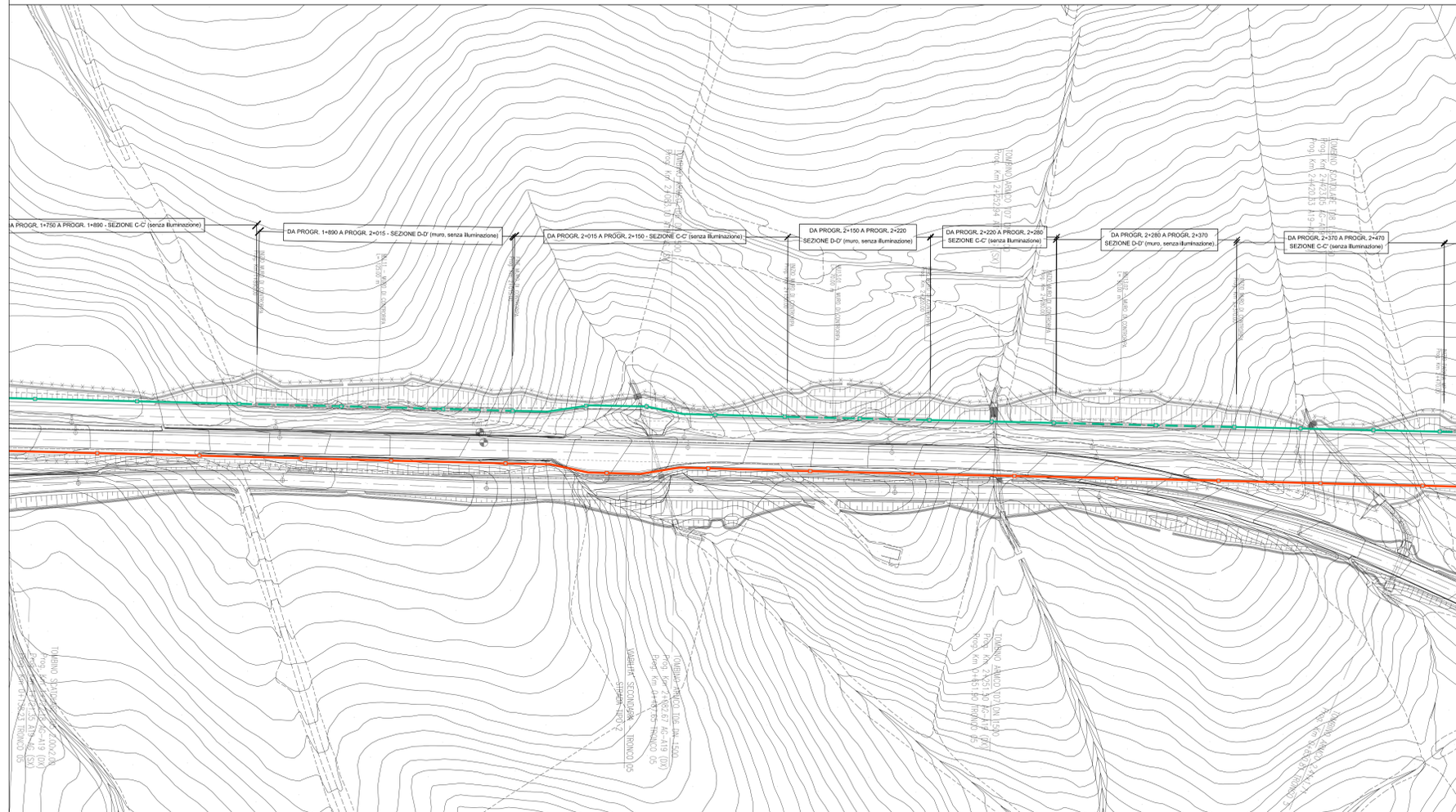
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 3 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 4 DI 48 - SCALA 1:1000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSO 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 150mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT. N. 1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA. 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 ANNEGGIO NEL CLS PASSANTE IN CORRESPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT. N. 1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA. N. 1 TUBO 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 ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT. N. 1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA. 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 INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT. N. 1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA. 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 ANNEGGIO NEL CLS PASSANTE IN CORRESPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm PER GESTORE DELLA STRADA. N. 1 TUBO 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 ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DELLA STRADA. N. 1 TUBO 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 Ø80 E 2 TRITUBI 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 SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLI A MESSAGGIO VARIABILE
	ANEMOMETRO SU VIADOTTO PER LA RILEVAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO INSTALLATO SU PALO H=6,00m DIAMETRO=44,45mm COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE ANCORATA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 230V/12V 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



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 2 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 002 | B
Scale: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	19/04/2011	EMMISSIONE	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

