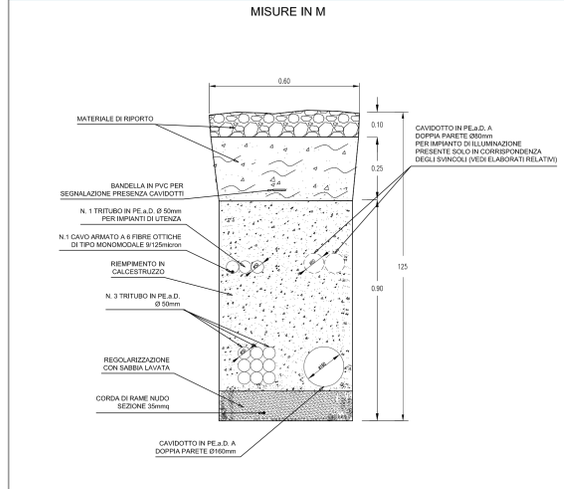
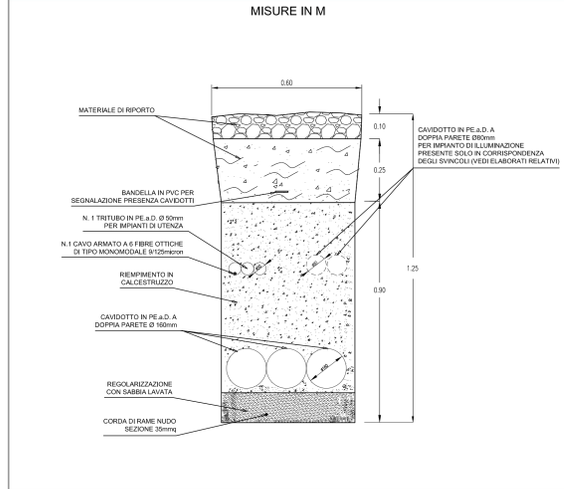


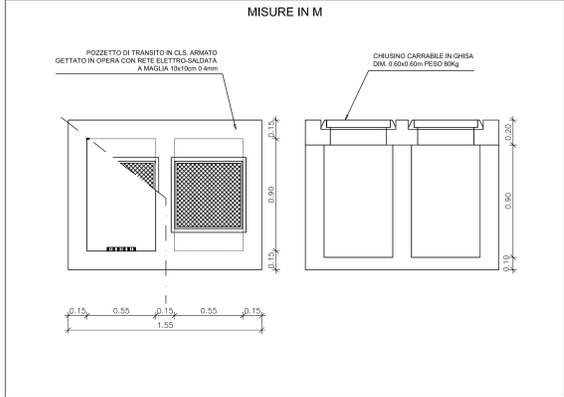
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



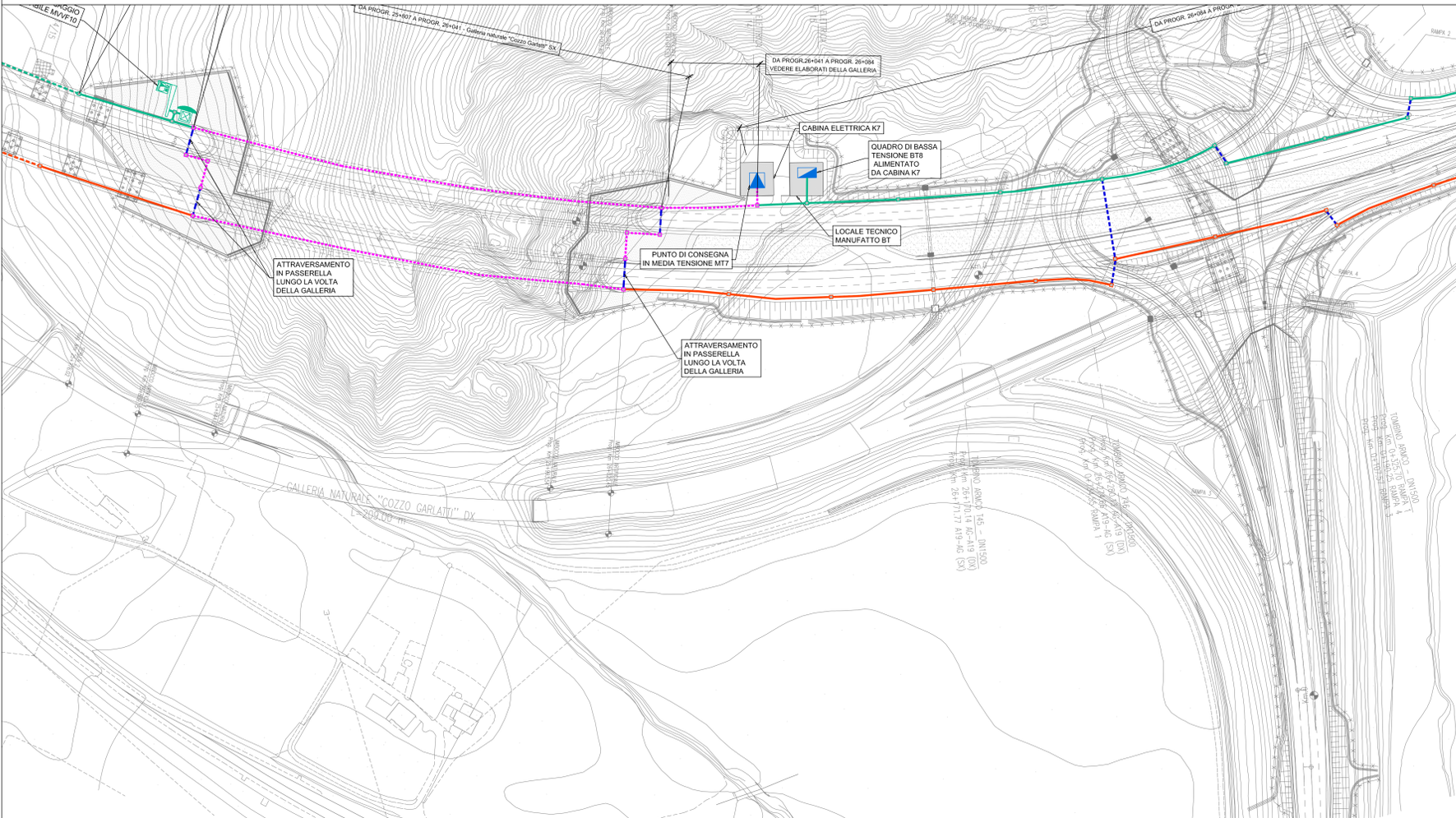
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



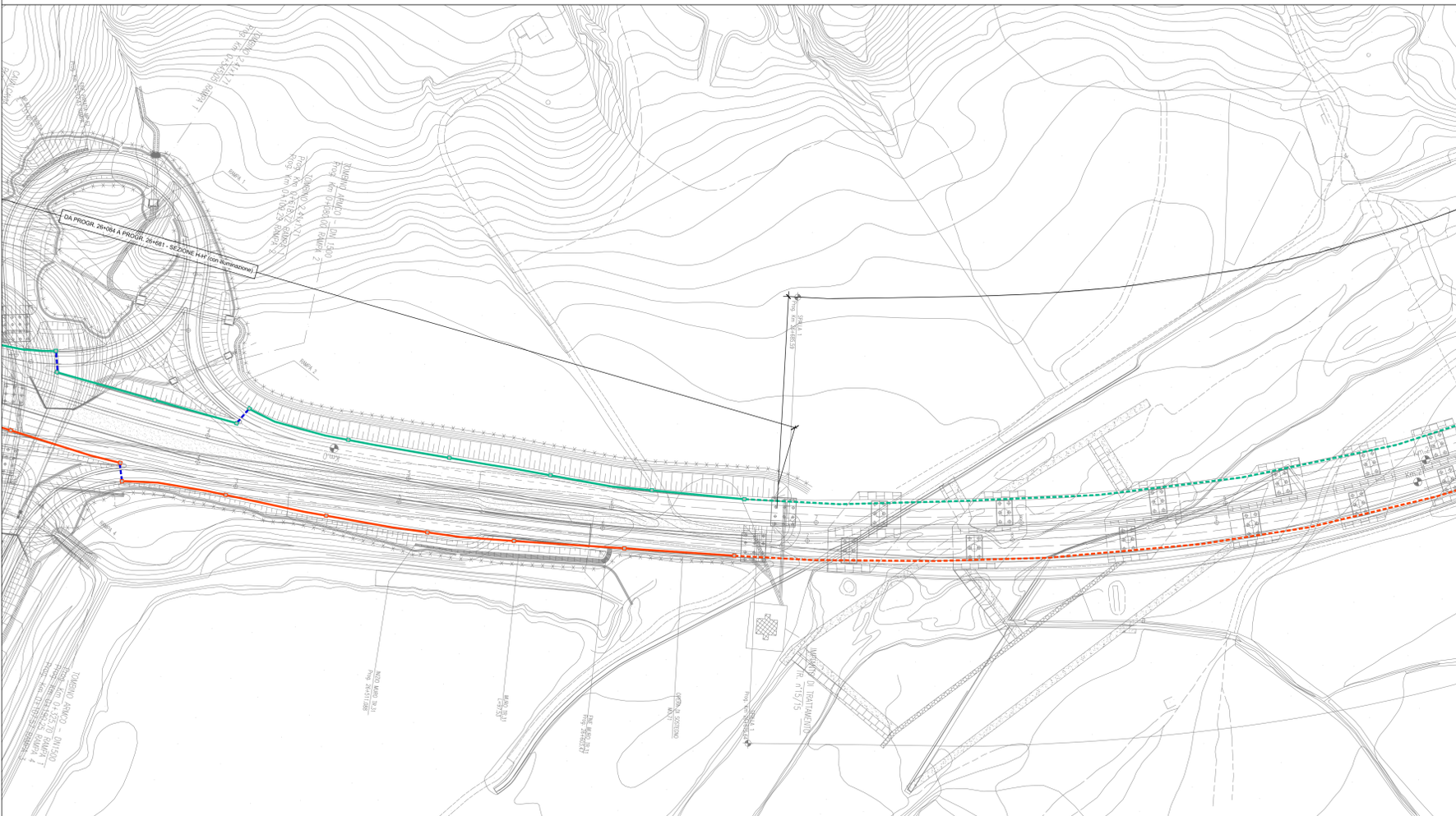
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 45 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 46 DI 48 - SCALA 1:1000



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSIVO CARRABILE IN GHISA
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm 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)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm 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)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGATO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEad A DOPPIA PARETE Ø 160mm 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)
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEad A DOPPIA PARETE Ø 160mm 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)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COM COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEad A DOPPIA PARETE Ø 160mm 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)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGATO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PEad 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)
[Symbol]	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
[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 SEGNALEZIONE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
[Symbol]	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLI A MESSAGGIO VARIABILE
[Symbol]	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



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 23 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001						
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000   S200   S03   K   P7   023   B						
Scale: 1:1000						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TASSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI						

