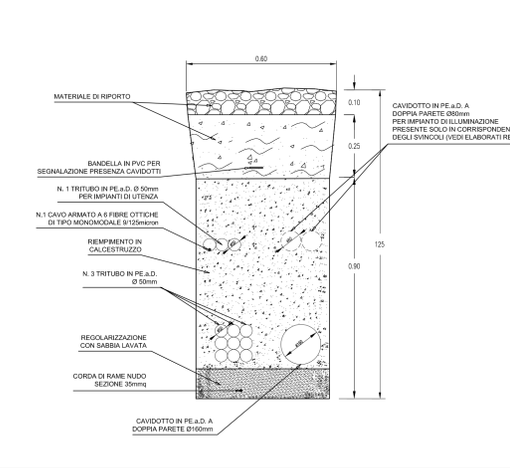


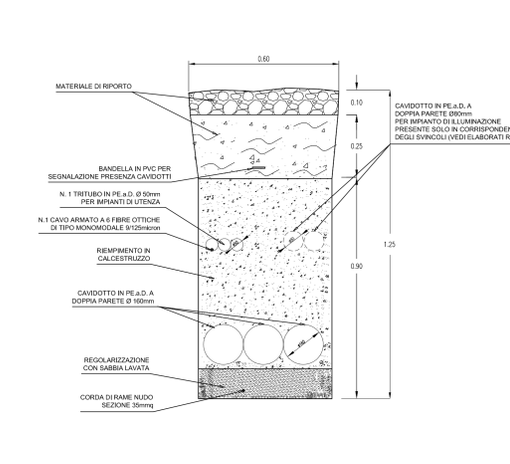
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10

MISURE IN M



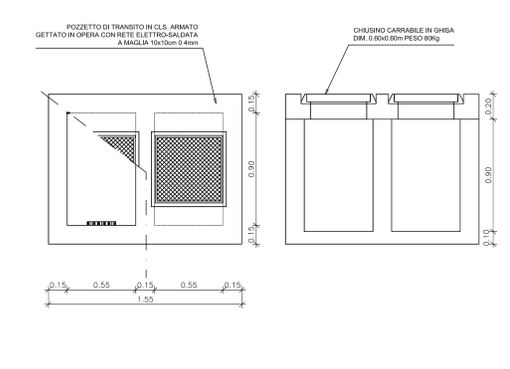
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10

MISURE IN M

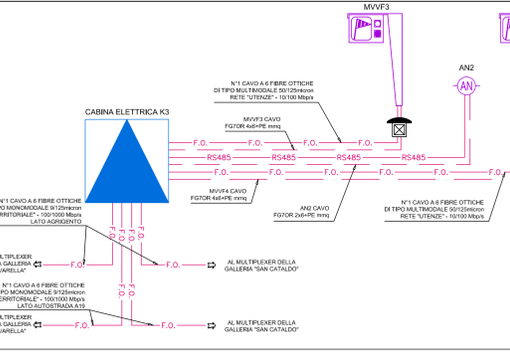


POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20

MISURE IN M



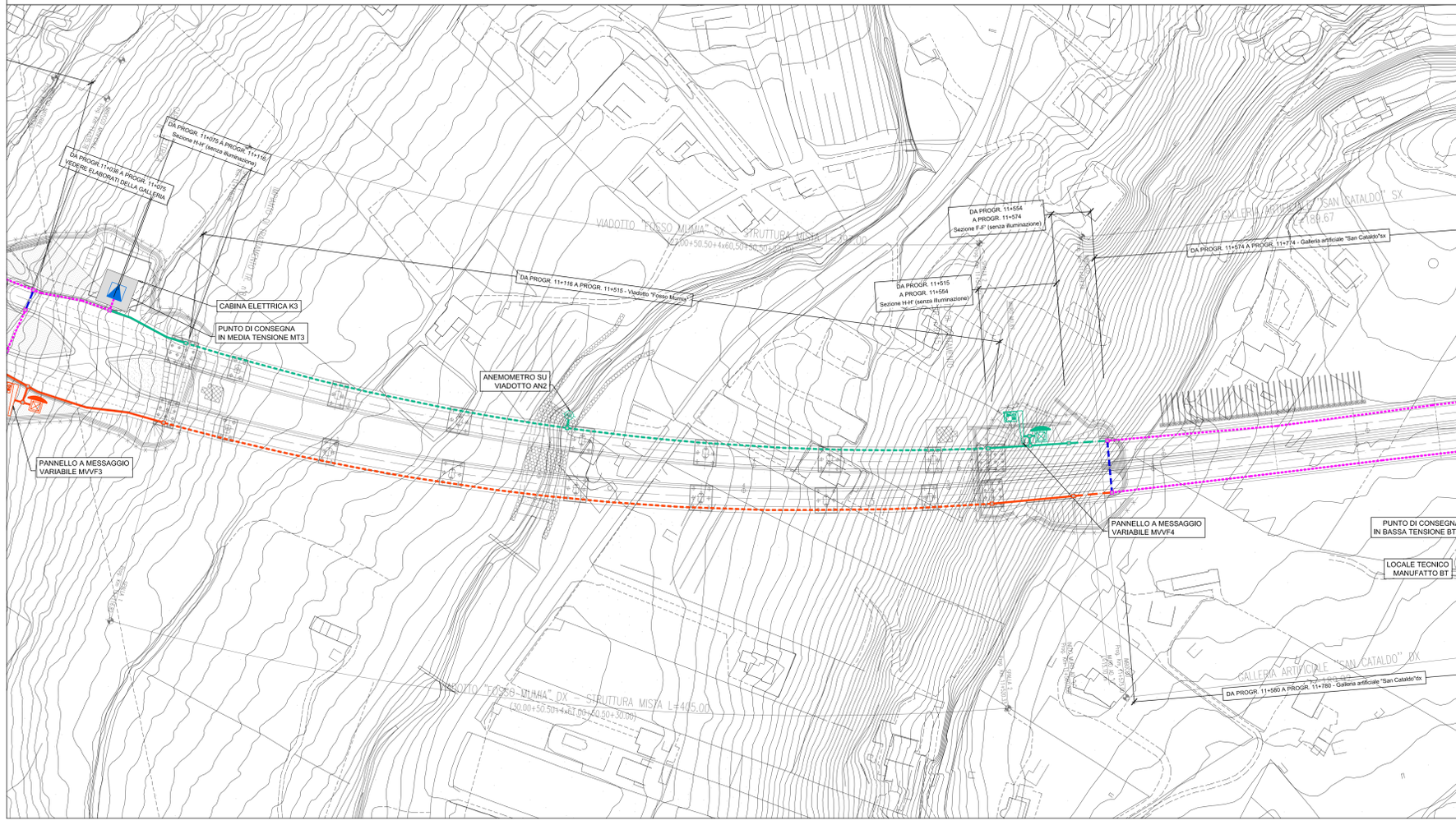
CABINA ELETTRICA K3 - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TELECONTROLLO E GESTIONE PMV



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 19 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 20 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. 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 Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N. 1 TUBO 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 Ø 125micron)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGATO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N. 1 TUBO PE a.d. 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 Ø 125micron)
[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. 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 Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGATO 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. 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 Ø 125micron)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGATO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N. 1 TUBO PE a.d. 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 Ø 125micron)
[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 SEGNAZIONE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
[Symbol]	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 230/12V 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: **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 10 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001	Scalari: 1:1000
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 S 200 S 03 K P 7 0 1 0 B	
REVISIONE	
REV. DATA	DESCRIZIONE
1	EMMISSIONE
2	REDAZIONE
3	VERIFICAZIONE
4	APPROVAZIONE
5	AUTORIZZAZIONE

Progettista: **ING. GIULIO LUCA VENTURA**
 Consulente Specialista: **ING. GIULIO LUCA VENTURA**
 Geologo: **ING. GIULIO LUCA VENTURA**
 Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIULIO LUCA VENTURA**
 Direttore dei lavori: **ING. GIULIO LUCA VENTURA**