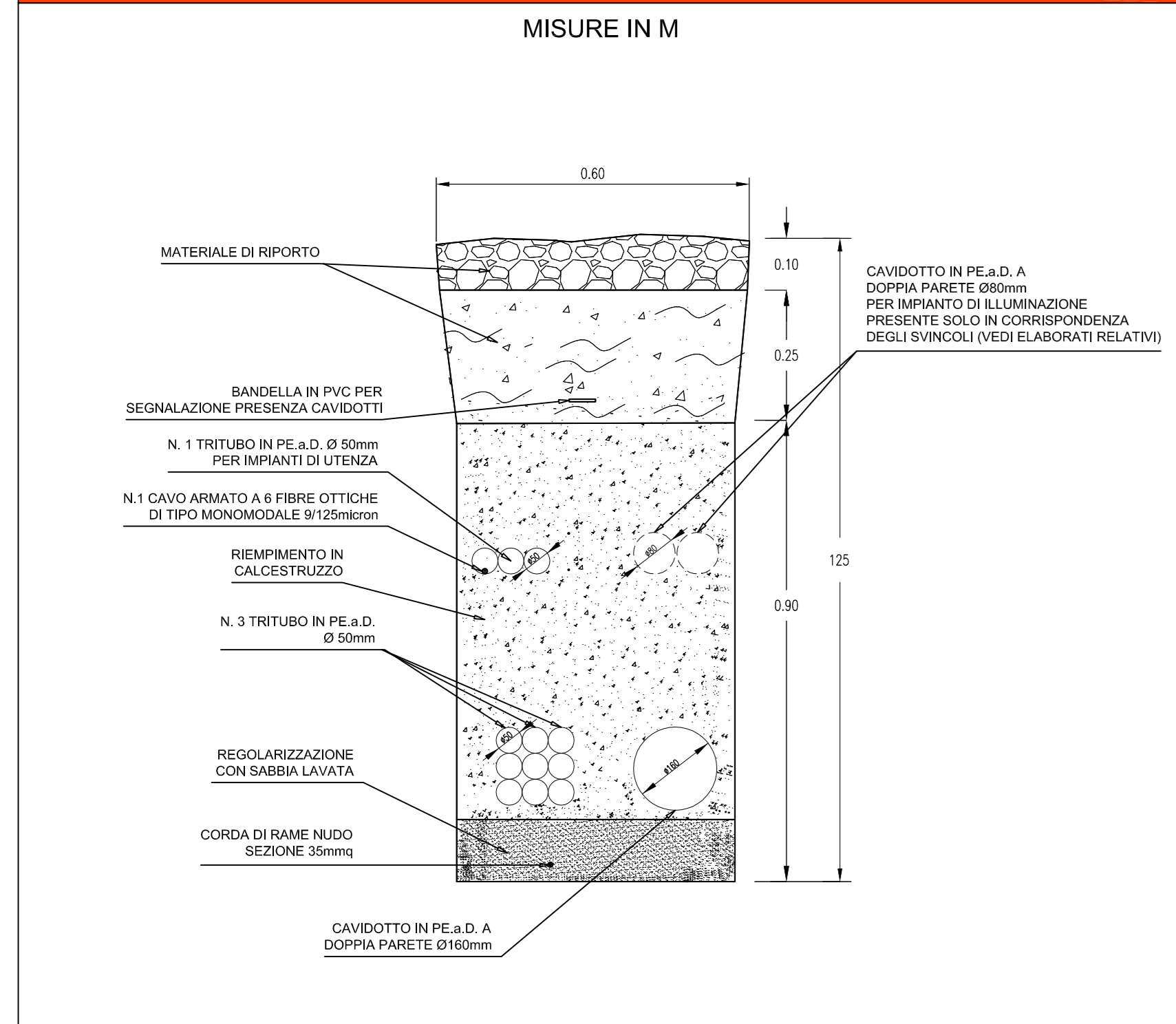
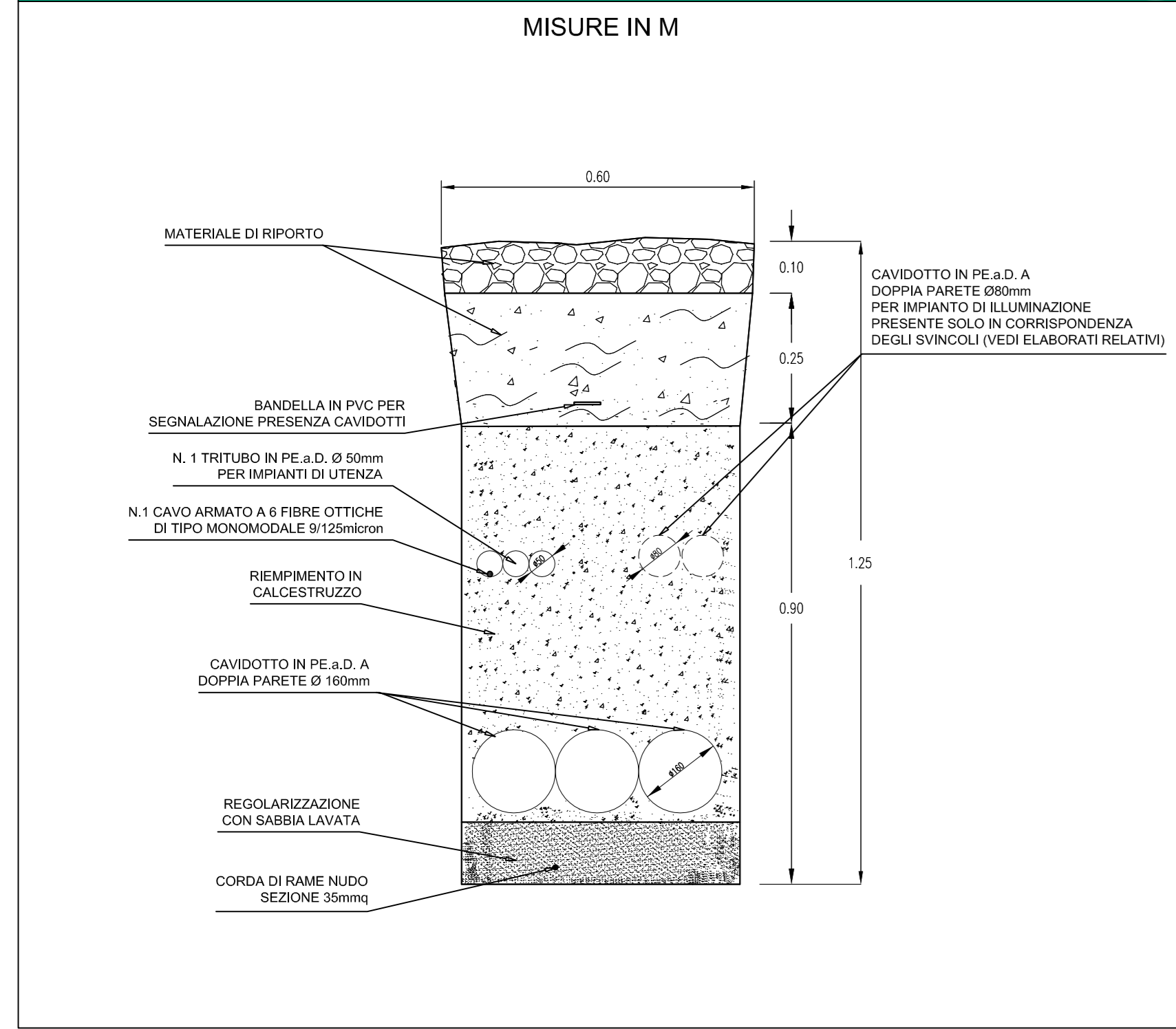


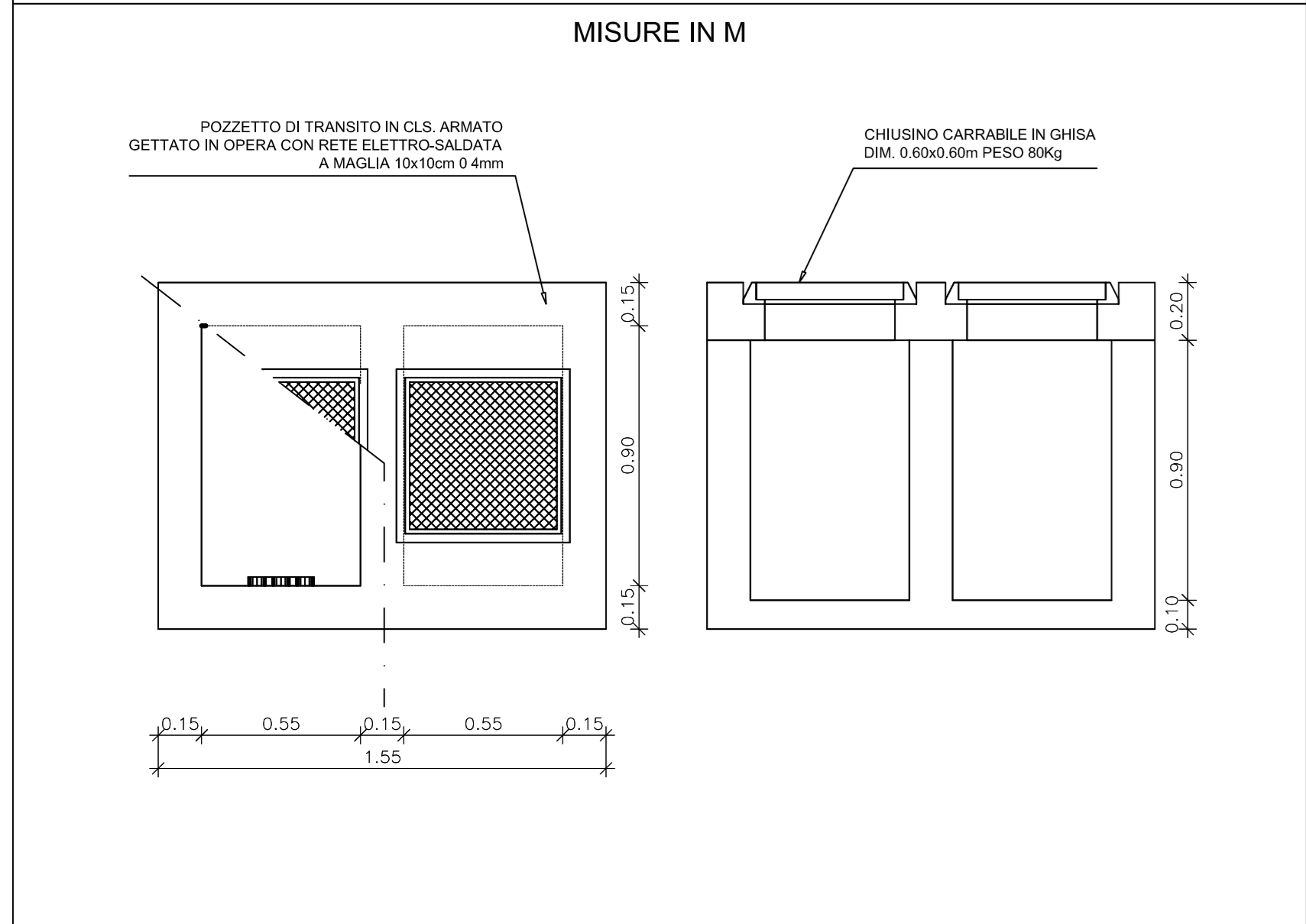
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



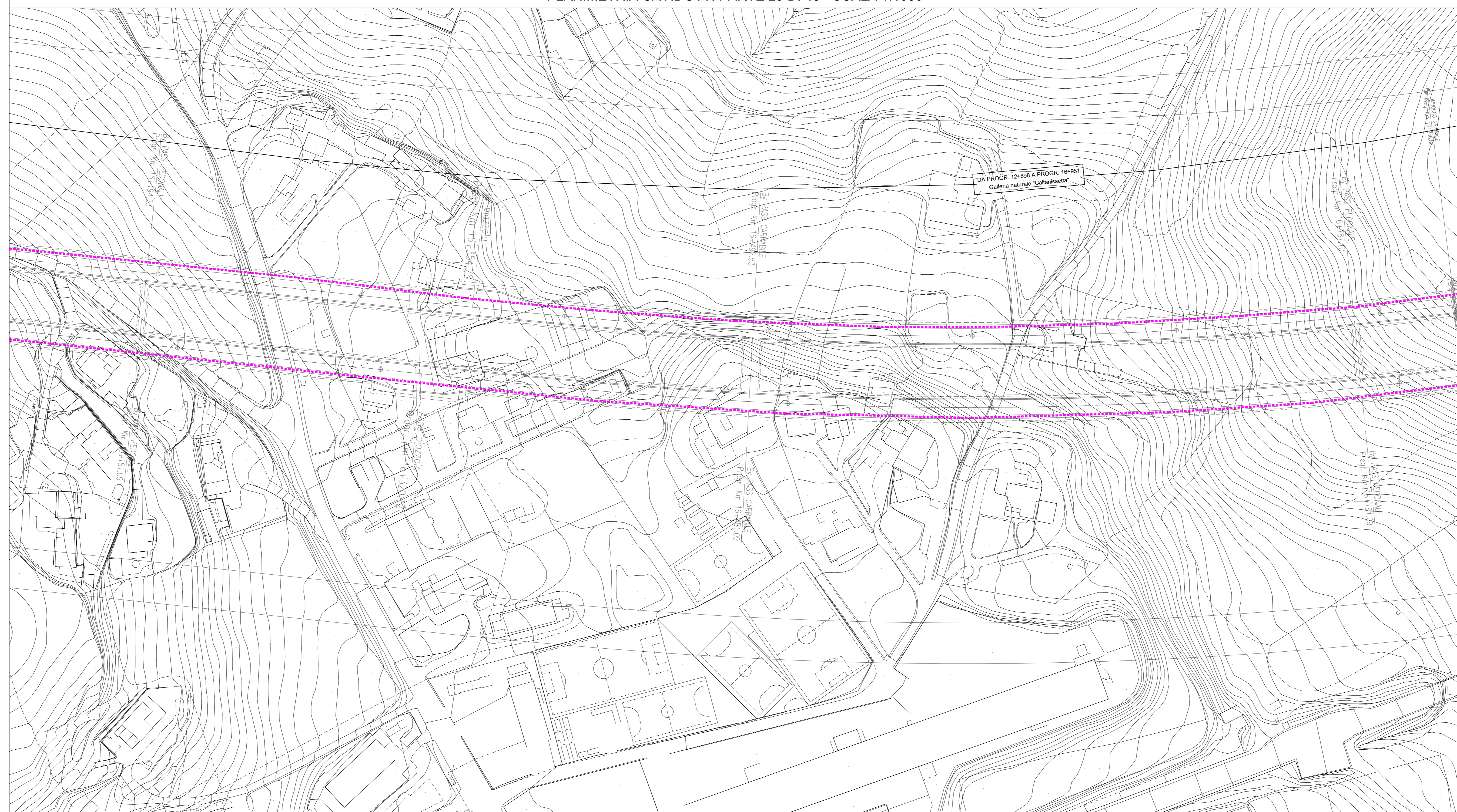
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



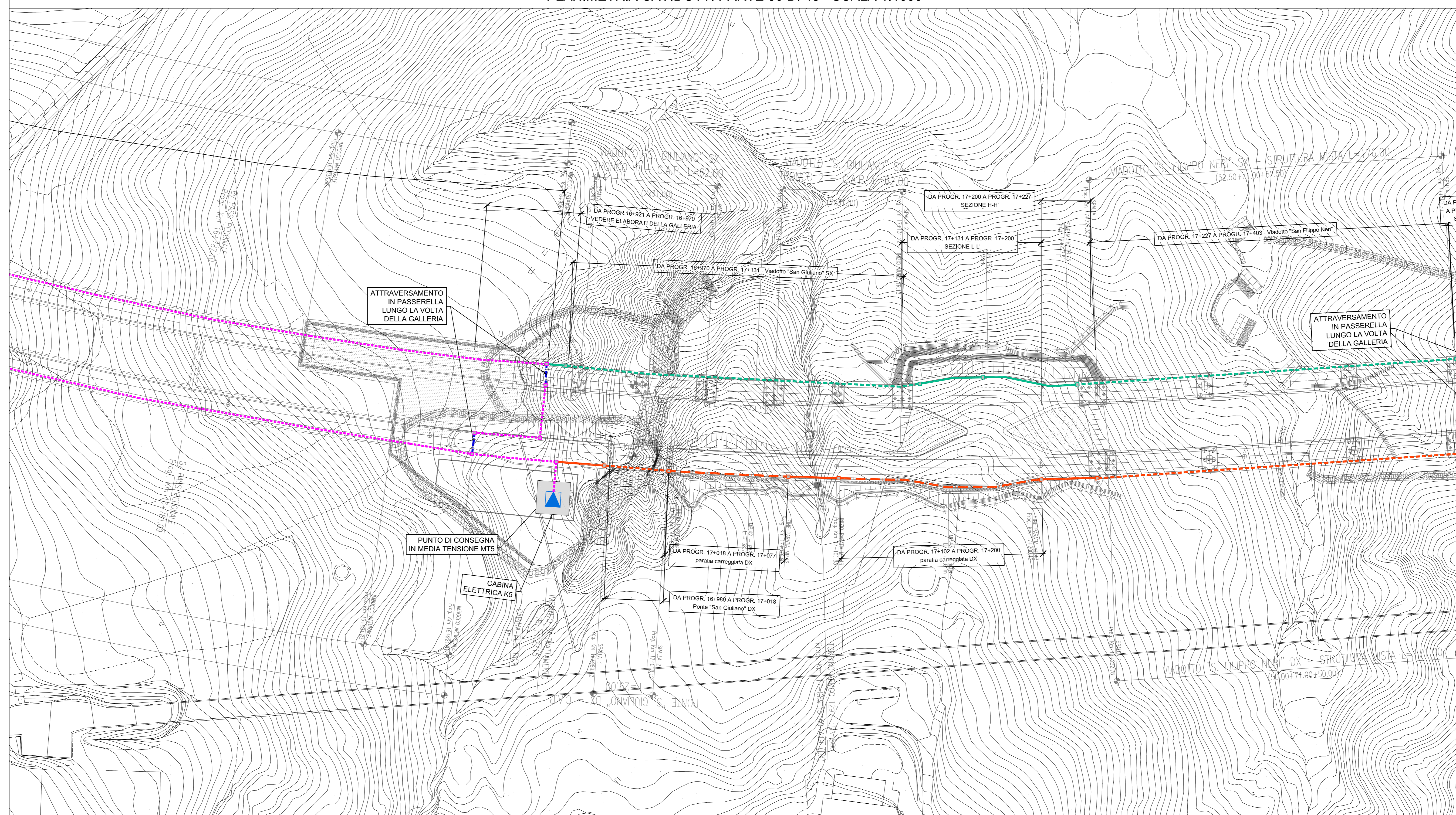
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 29 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 30 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 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 TRITUBO 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 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 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 ANNEGGIO 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. 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)
	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 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 ANNEGGIO 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 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 ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESO 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 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 ø80 E 2 TRITUBI ø50 IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' CORRUGATO ESTERNAMENTE
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PROTEZIONE MECCANICA TRAMITE RETE ELETTRO-SALDATA 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 CARTELO 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.

**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**

Contrante 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 15 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 0 | 15 | C  
Scala: 1:1000

F						
E						
D						
C	Novembre 2011	RF: Istruttoria prog. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontro con il Committente	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	Emissione	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

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