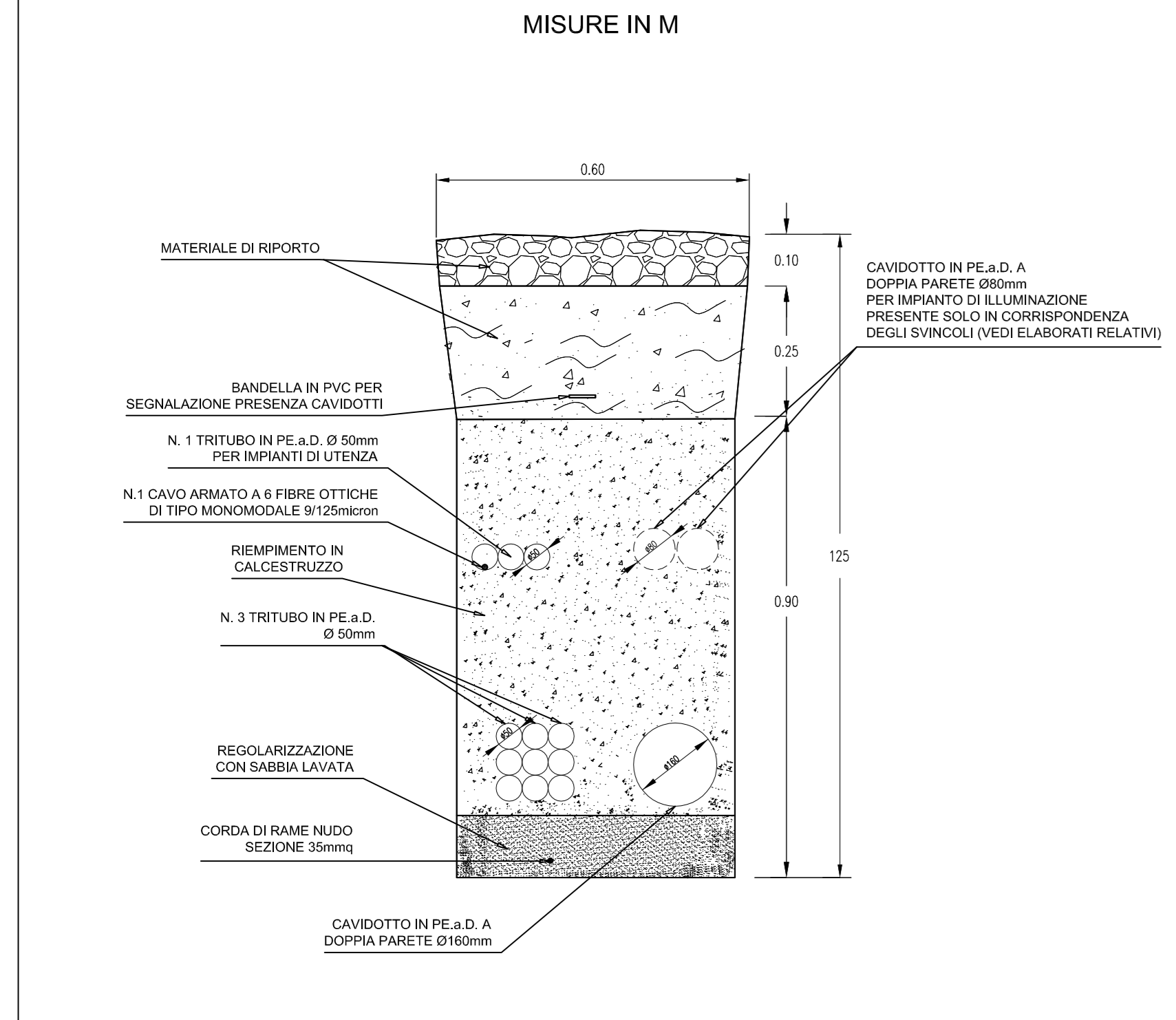
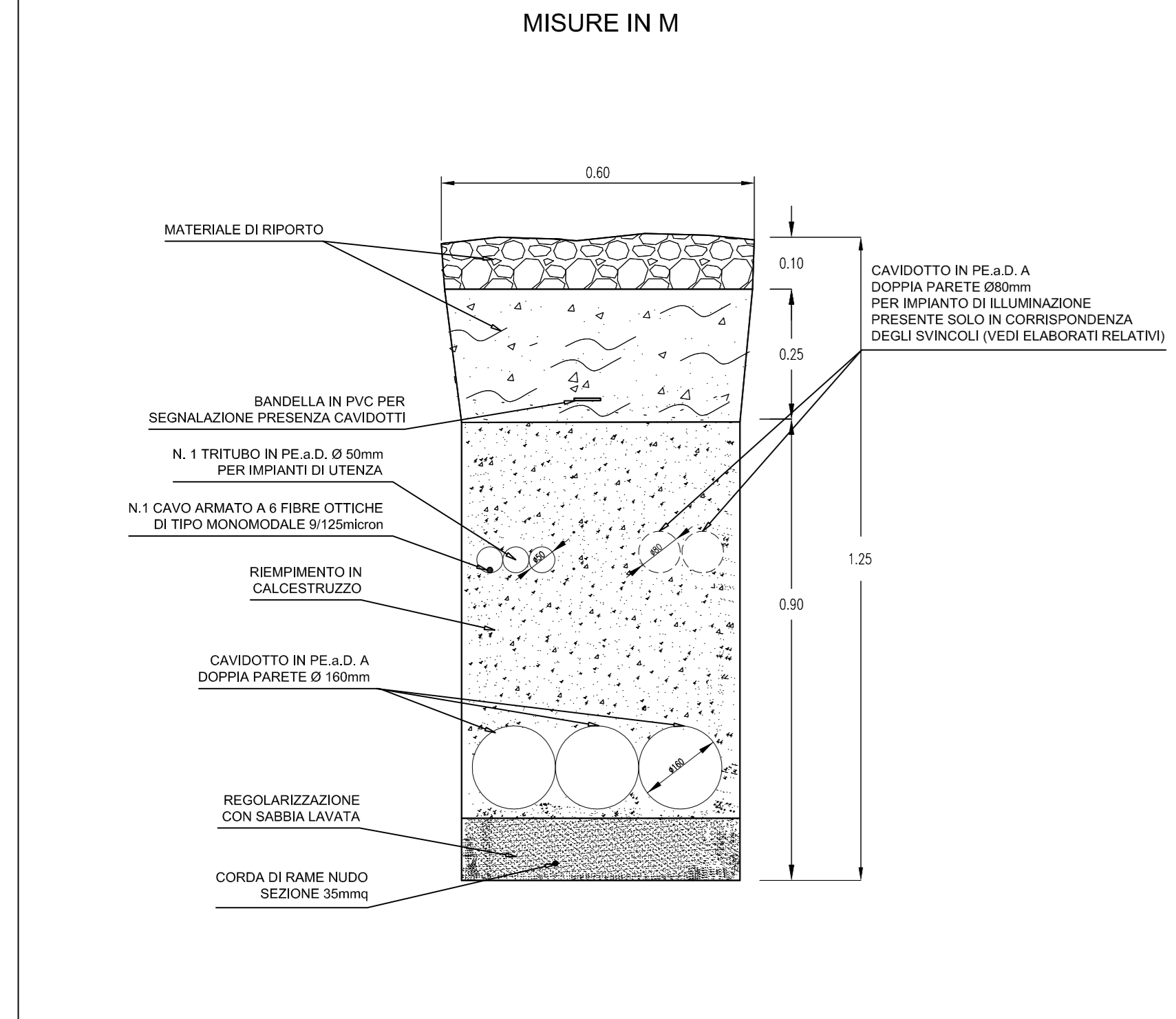


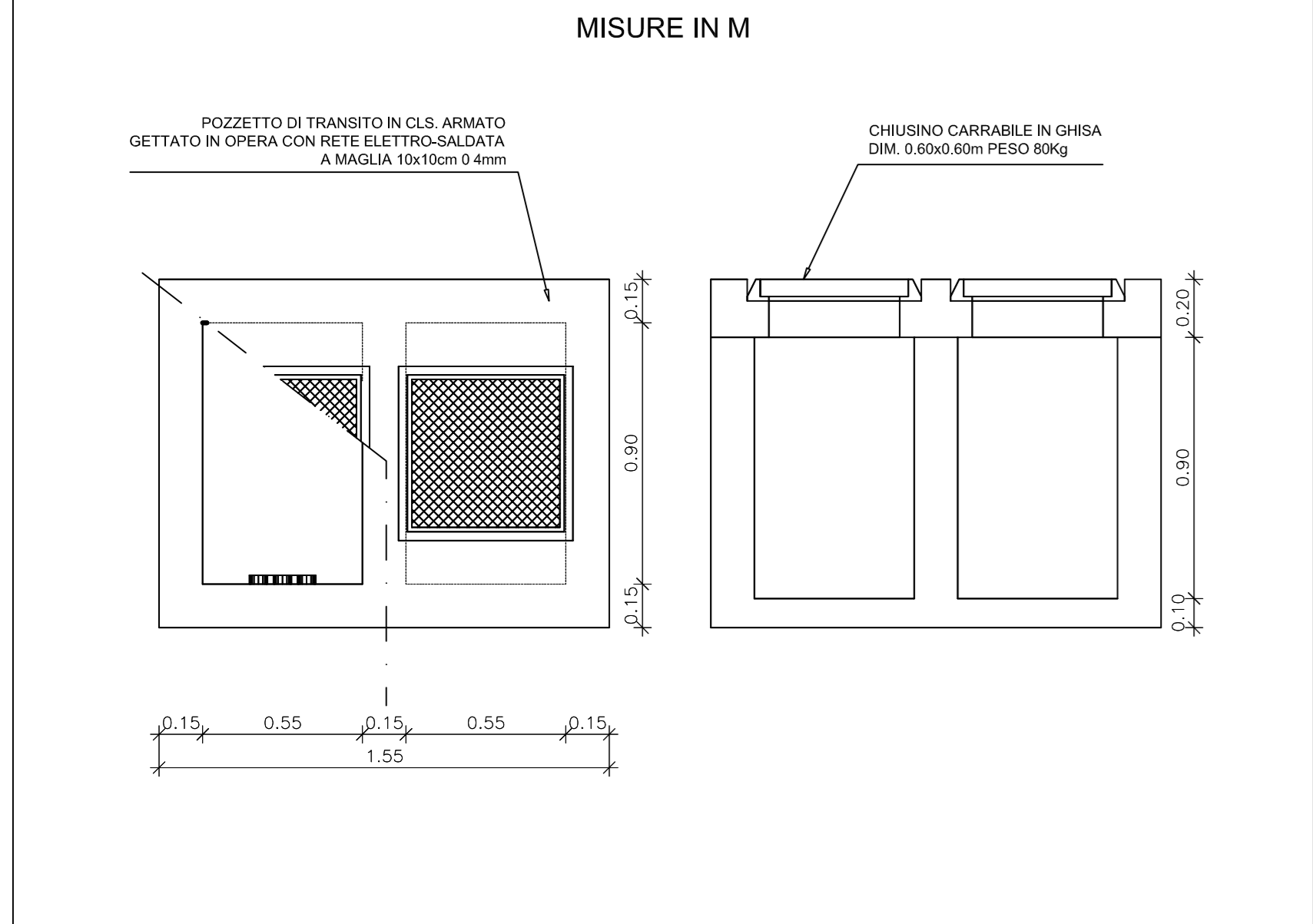
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



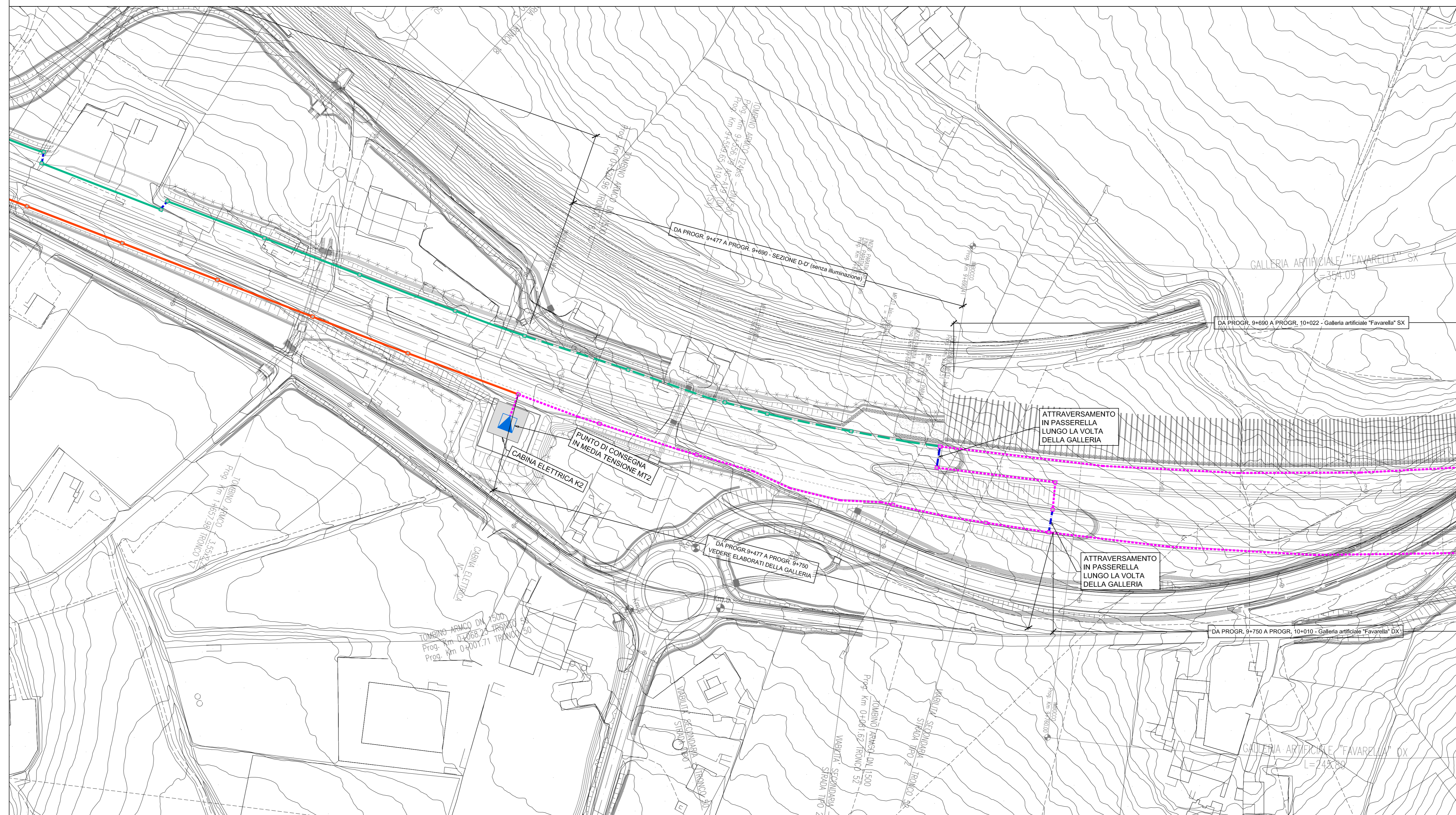
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



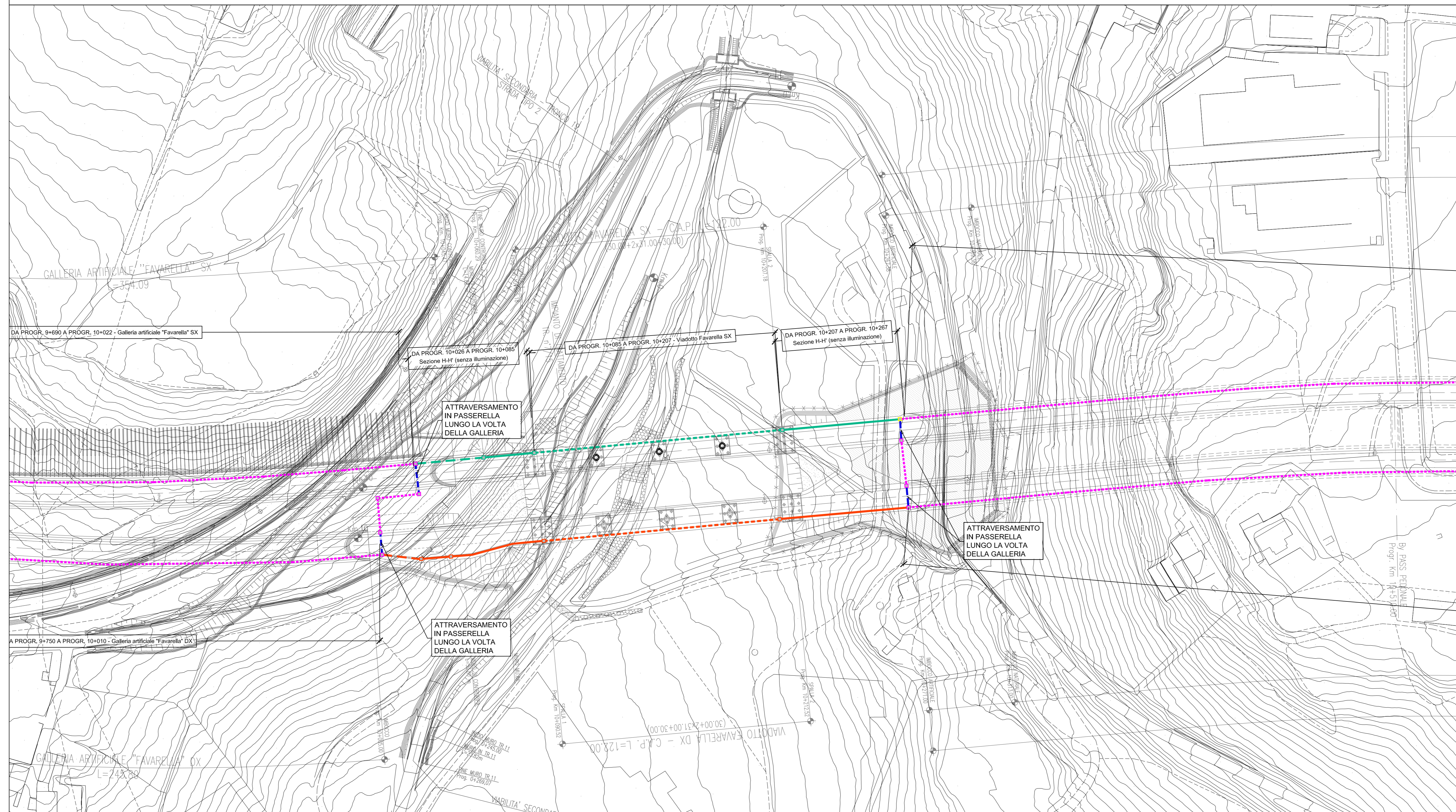
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



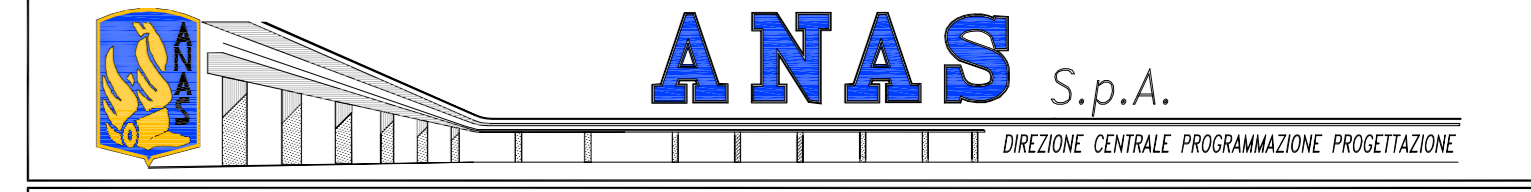
PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 17 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 18 DI 48 - SCALA 1:1000



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSURO 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 MT/HT N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA (N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE Ø125mm) N.1 TUBO PE a.d. 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 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 MT/HT 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 ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESO IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/HT 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 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 PE ad 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 ANNEGGIO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESENTE: N.2 TUBI PE a.d. Ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI N.1 TUBO PE a.d. Ø 50mm E N.1 TUBO IN PE ad 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 ANNEGGIO 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 PE ad 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 SEGNALE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
[Symbol]	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICO CARTELLO A MESSAGGIO VARIABILE
[Symbol]	ANEMOMETRO SU VIADOTTO PER LA RILEVAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTO INSTALLATO SU PALO H=8,00m DIAMETRO=44,45mm COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE ANCORATA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 230V/210 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



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	
Scale: 1:1000	
F	
E	
C	
B	14/04/2011
A	14/04/2011
REV.	DESCRIZIONE
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI	

