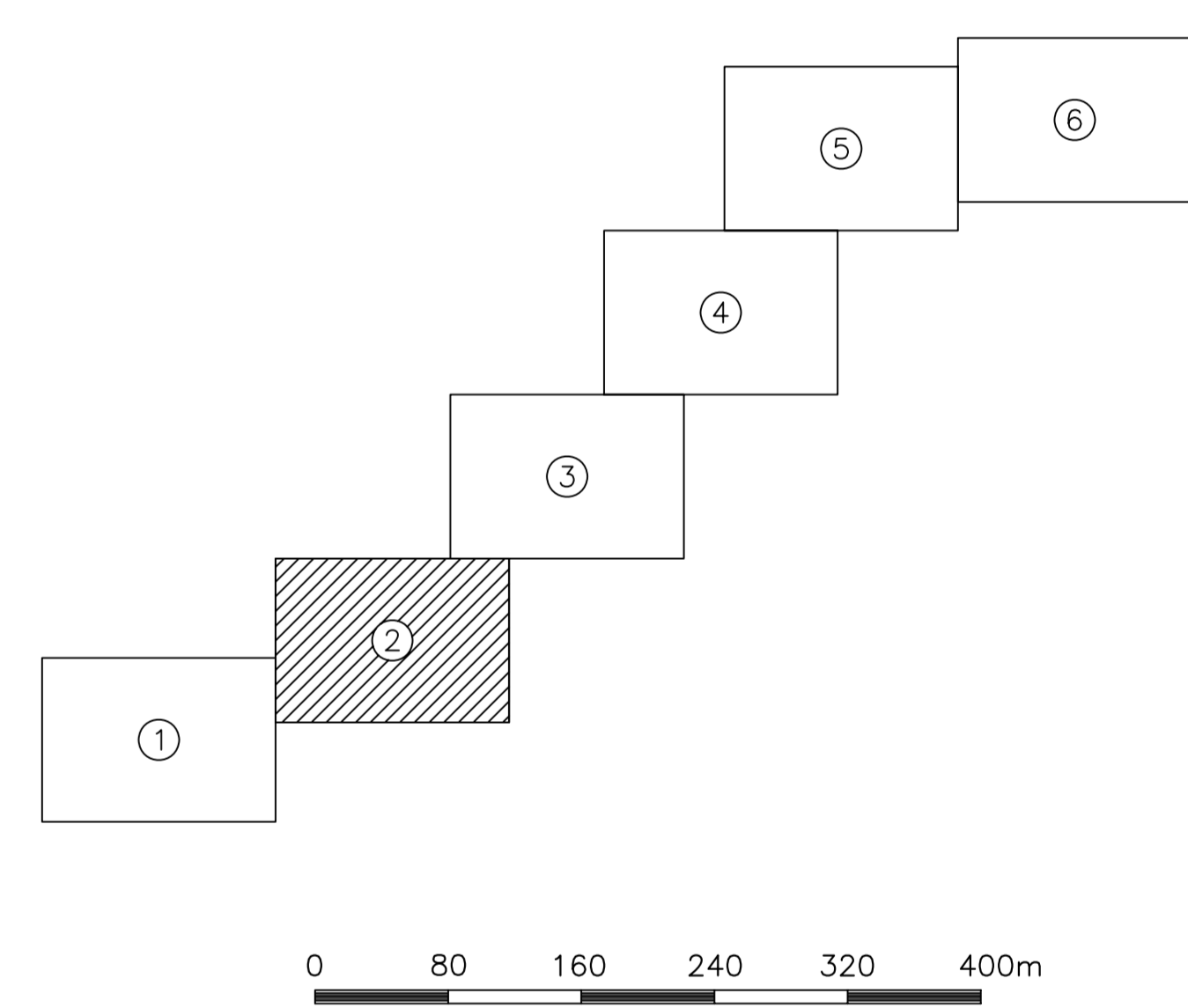
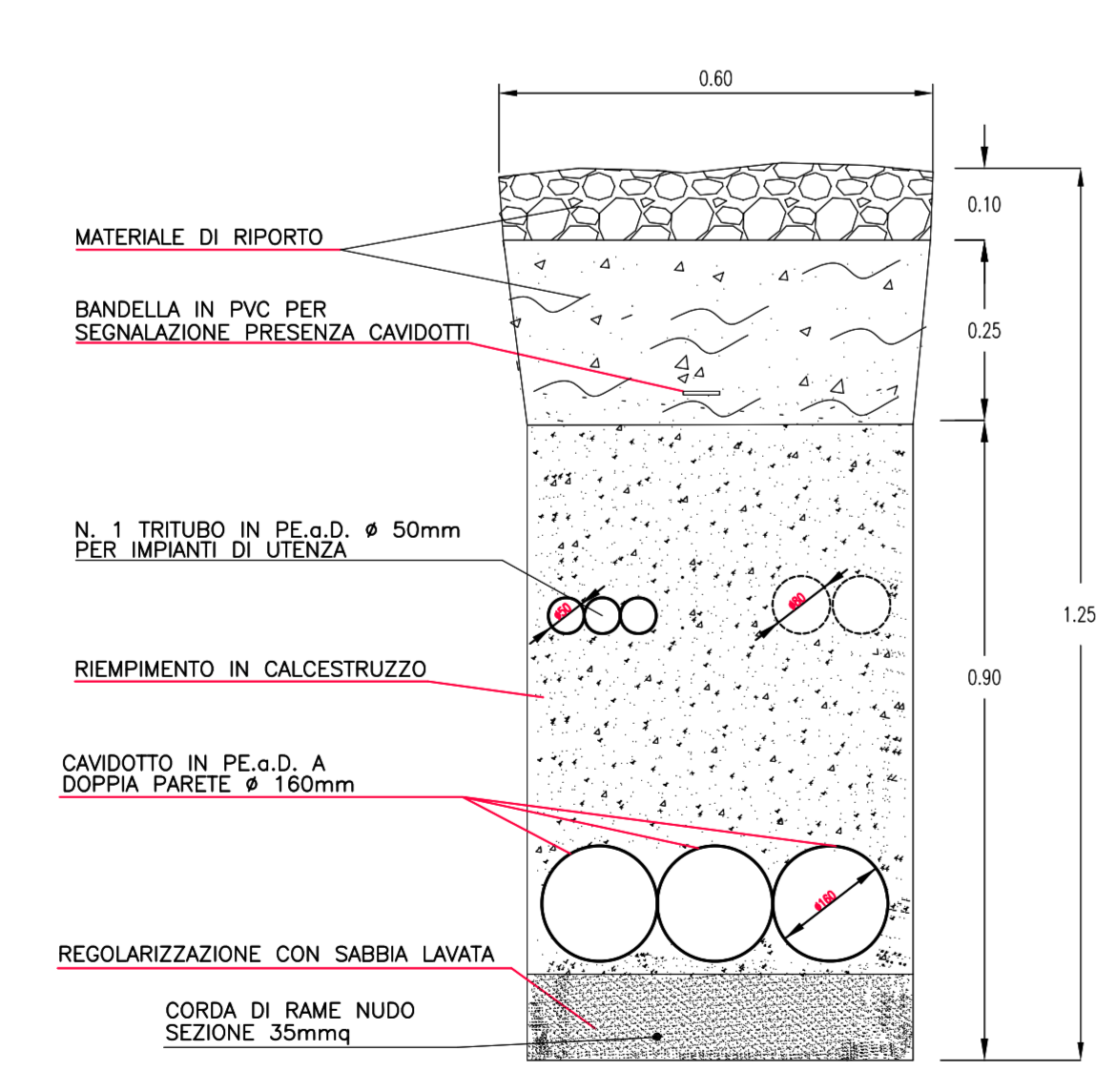


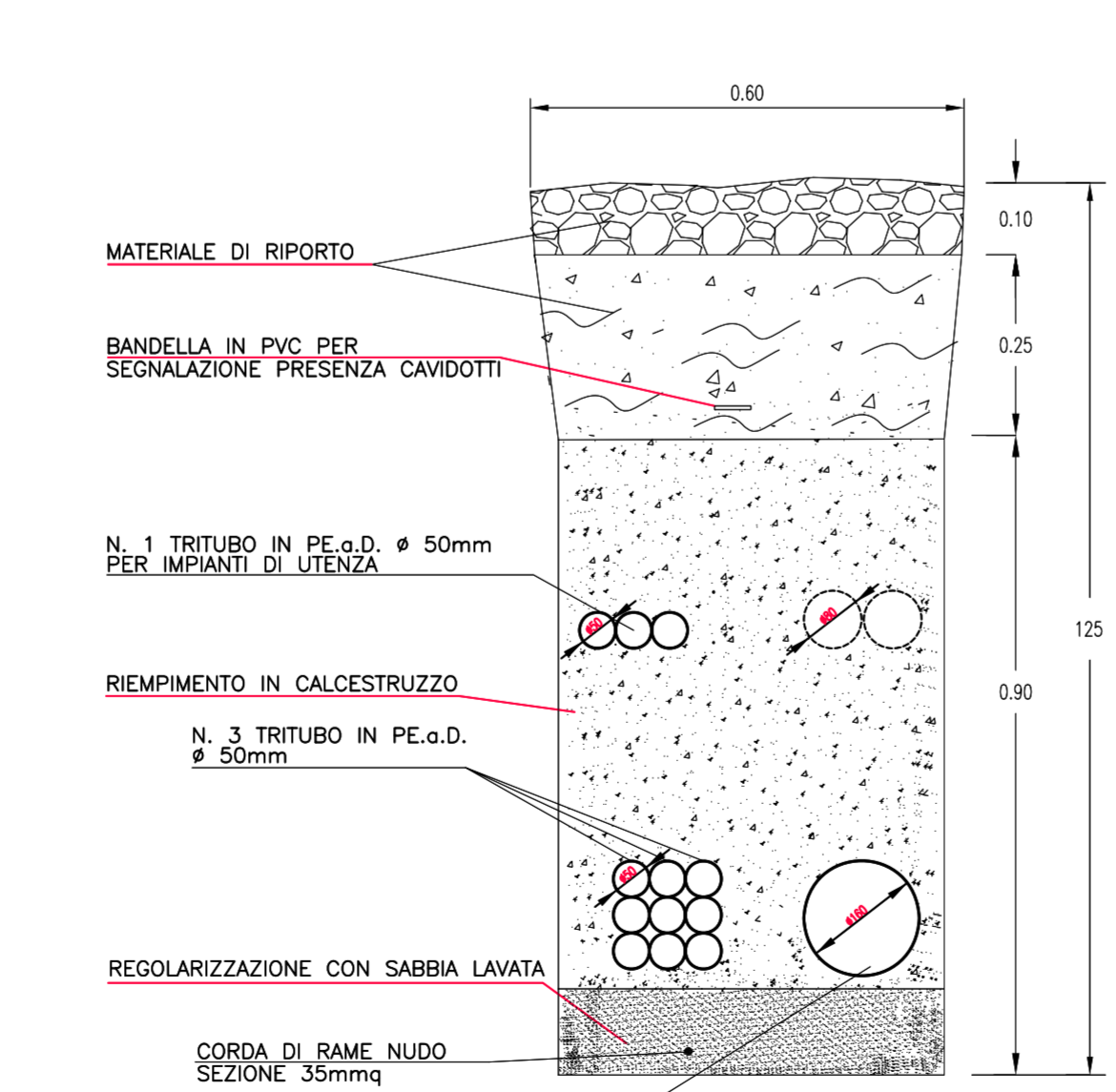
- LEGENDA**
- PERCORSO IN SCAVO DI:
 - N.2 TRITUBO PE.a.D. ø 50mm PER GESTORE RETE TELECOMUNICAZIONI
 - N.1 TRITUBO PE.a.D. ø 50mm E N.1 TUBO IN PE.a.D. A DOPPIA PARETE ø 160mm PER GESTORE DELLA STRADA
 - N.1 TRITUBO PE.a.D. ø 50mm PER IMPIANTI DI UTENZA
 - N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE 9/125micron
 - PERCORSO IN SCAVO DI:
 - N.2 TUBI PE.a.D. A DOPPIA PARETE ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
 - 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 9/125micron
 - PERCORSO IN VIADOTTO DI:
 - CANALETTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DIMENSIONI 500x100mm COMPLETA PEZZI SPECIALI E STAFFE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 E CON SETTI DIVISORI INTERNI TRA LE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI
 - N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE 9/125micron
 - PERCORSO IN VIADOTTO DI:
 - CANALETTA IN ACCIAIO INOX AISI 304 DIMENSIONI 500x100mm COMPLETA PEZZI SPECIALI E STAFFE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 E CON SETTI DIVISORI INTERNI TRA LE RETI DI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI
 - N.1 CAVO ARMATO A 6 FIBRE OTTICHE DI TIPO MONOMODALE 9/125micron
 - POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
 - CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO ANTICORROSIONA PRESSOCOLATA CON COPERCHIO INCERNIERATO E CHIUSURA CON 2 POMELLI ANTIPERDENTI DIM. 69,3x87,5x261mm
 - PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON CARATTERI ALFANUMERICI PER SEGNALE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
 - BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLO 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 230/12V c.c.
- NOTA:
IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI LA PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO DOVRA' ESSERE COMPLETATA CON RETE ELETTROSALDATA ø 6mm A MAGLIA 10x10cm



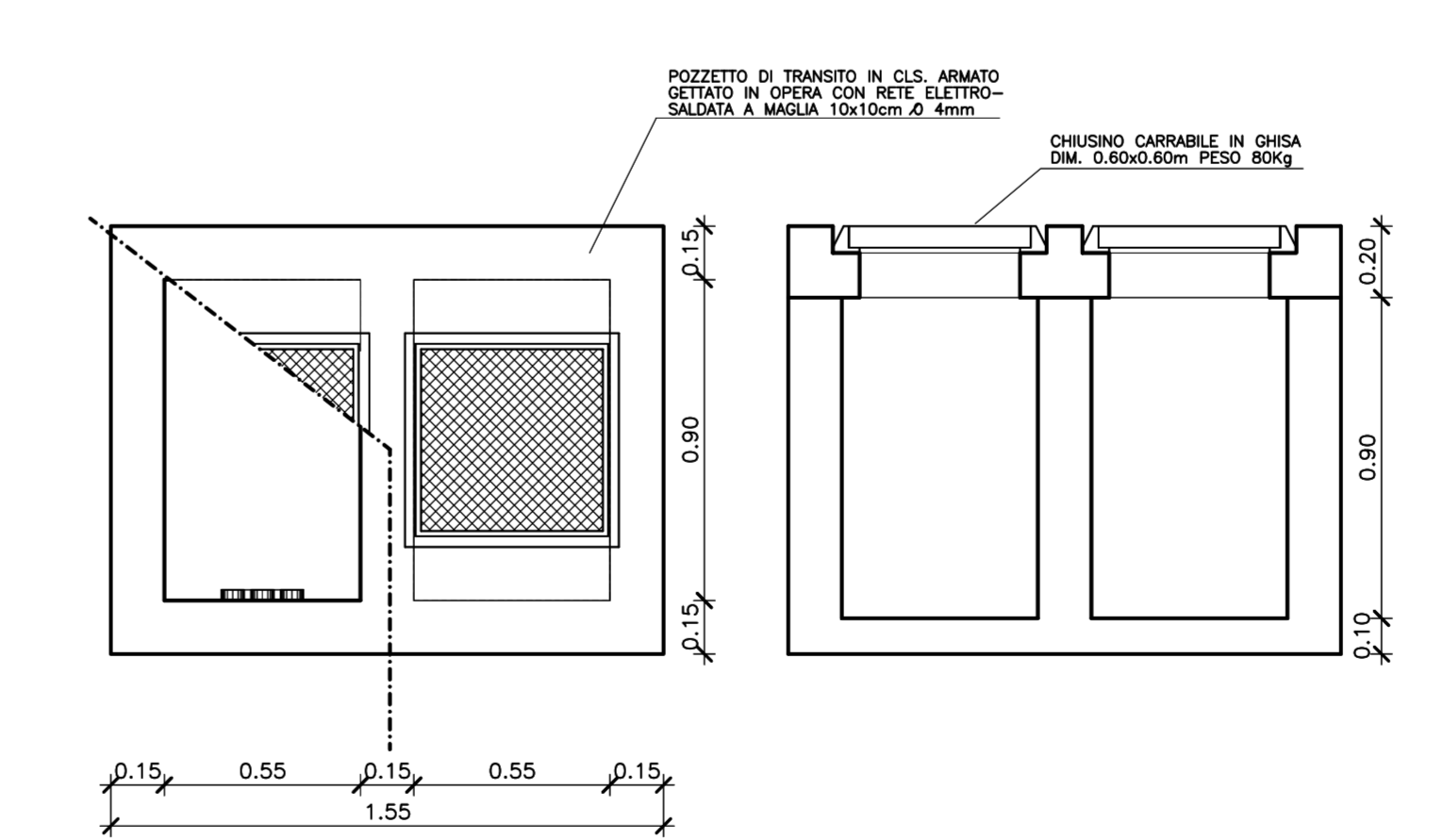
SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO



SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19



POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Roccato Ordine Ing. Veneto n° 81565 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Firenze n° 4028 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 4028 Dott. Ing. M. Traccoli Ordine Ing. Palermo n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	ITERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Roccato
VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	Dott. Ing. Antonio Valente	DATA PROTOCOLLO

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
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 N.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_M04_IMP_PL02.DWG	A	01	GRAFICA
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	L. Campani	F. Acuti	C. Maro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. STRUTTURALE