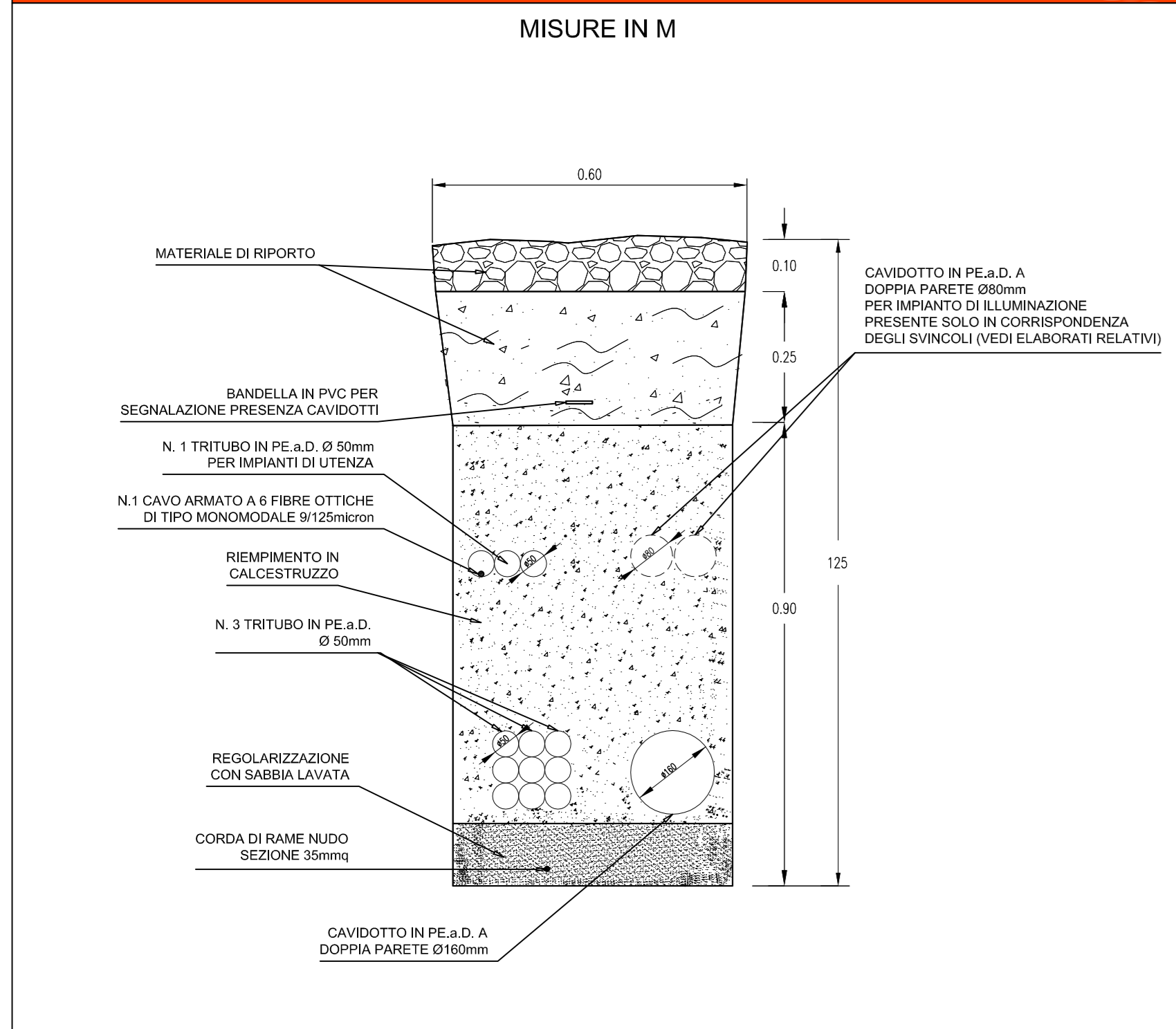
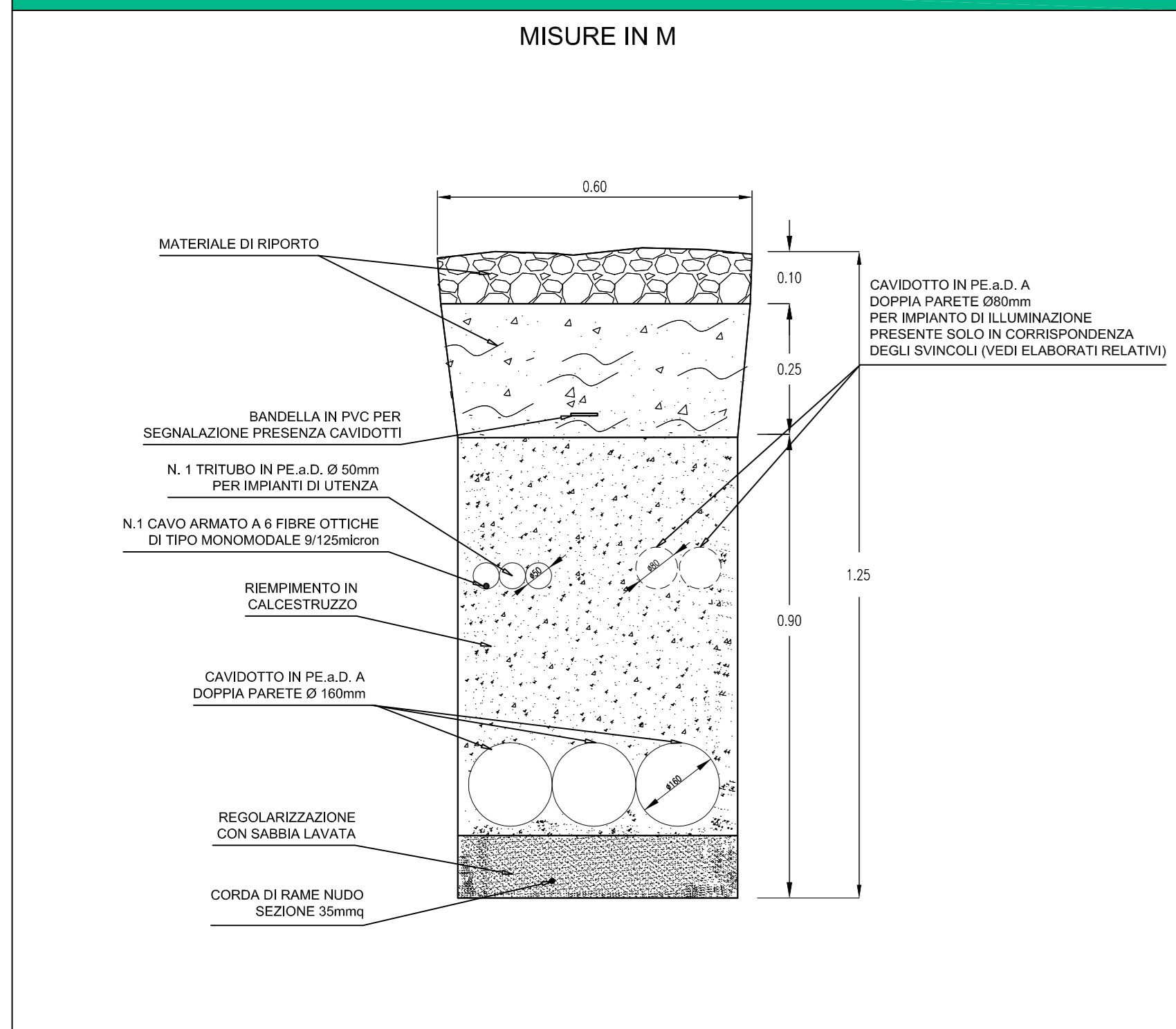


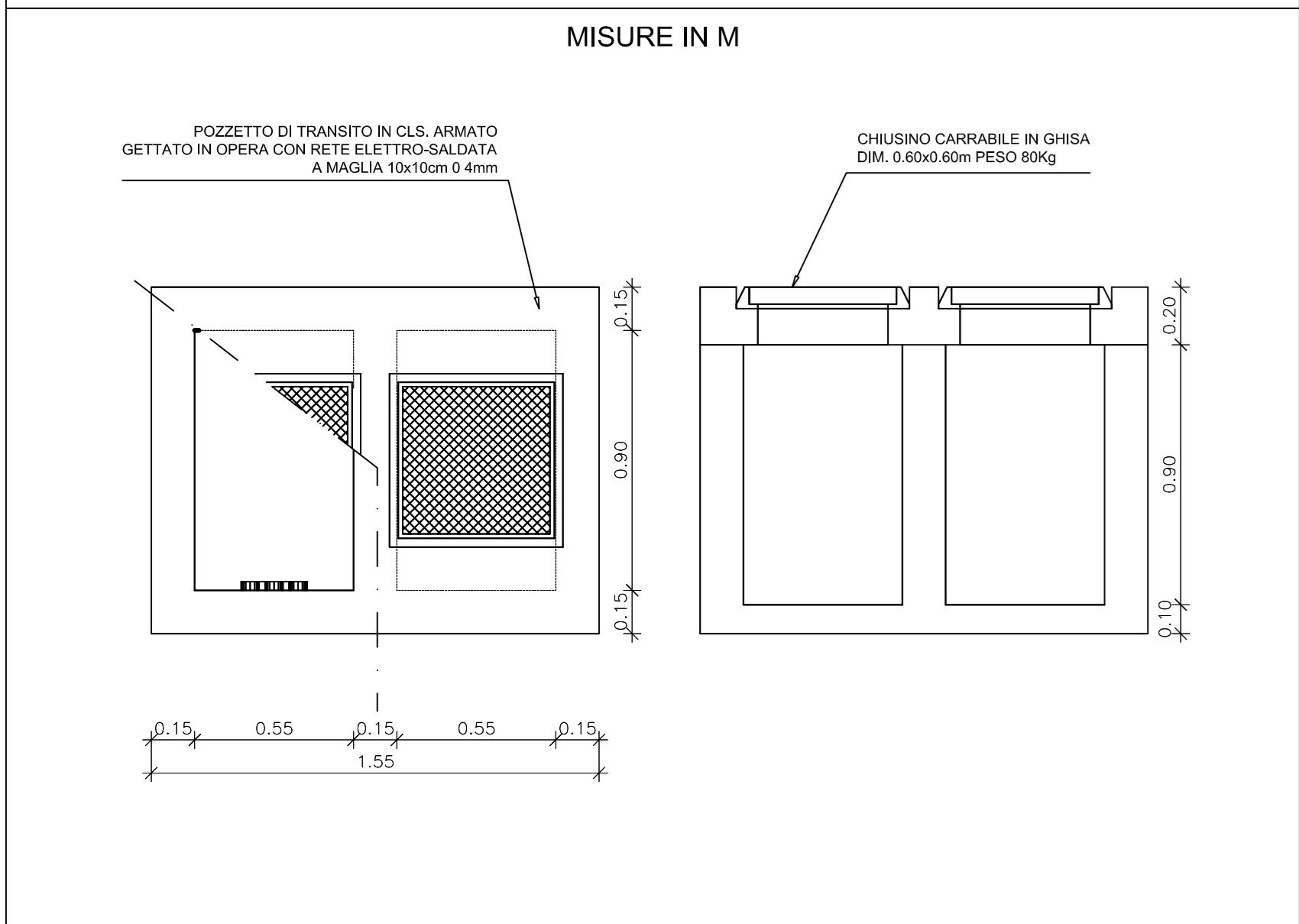
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



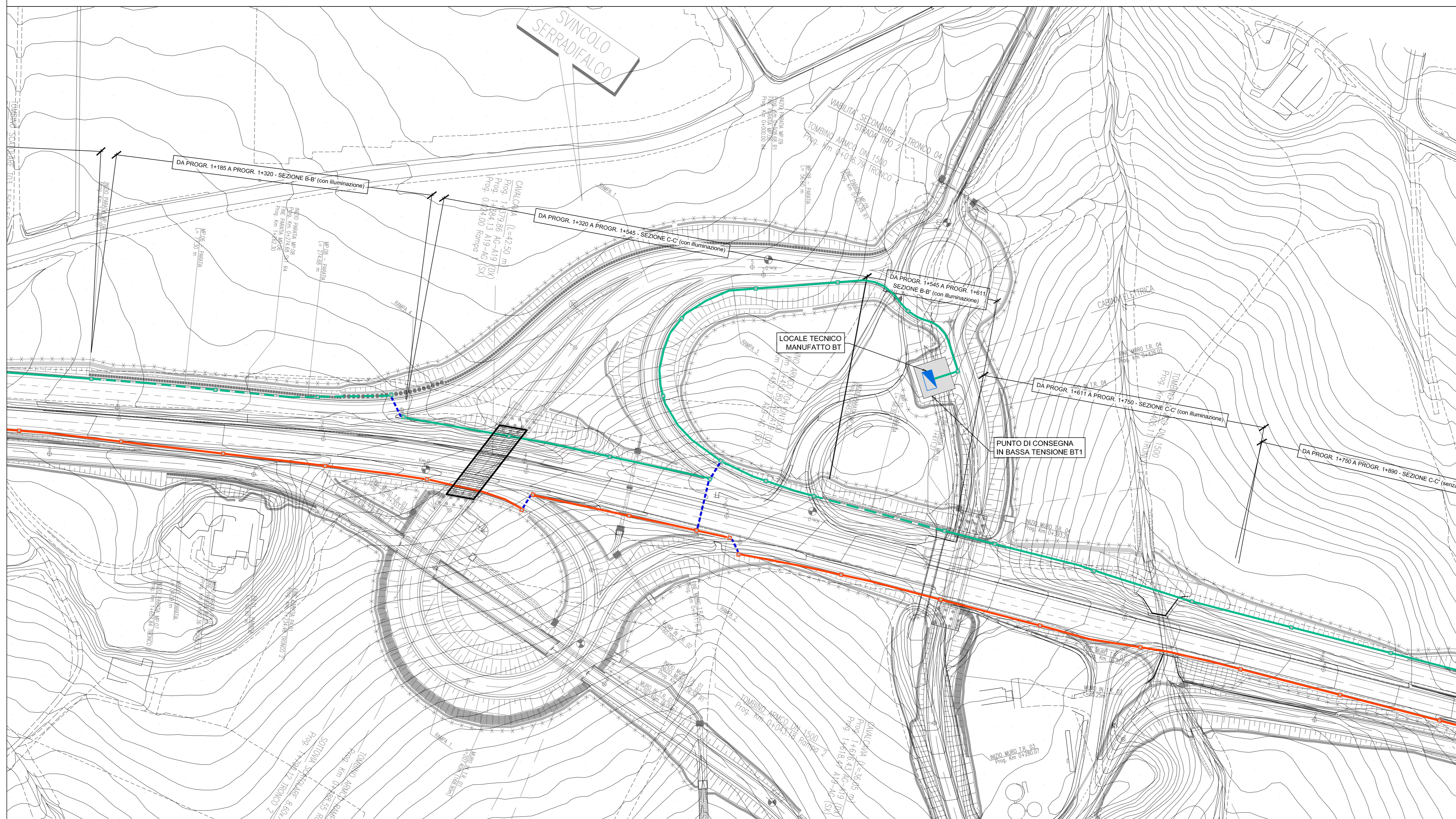
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



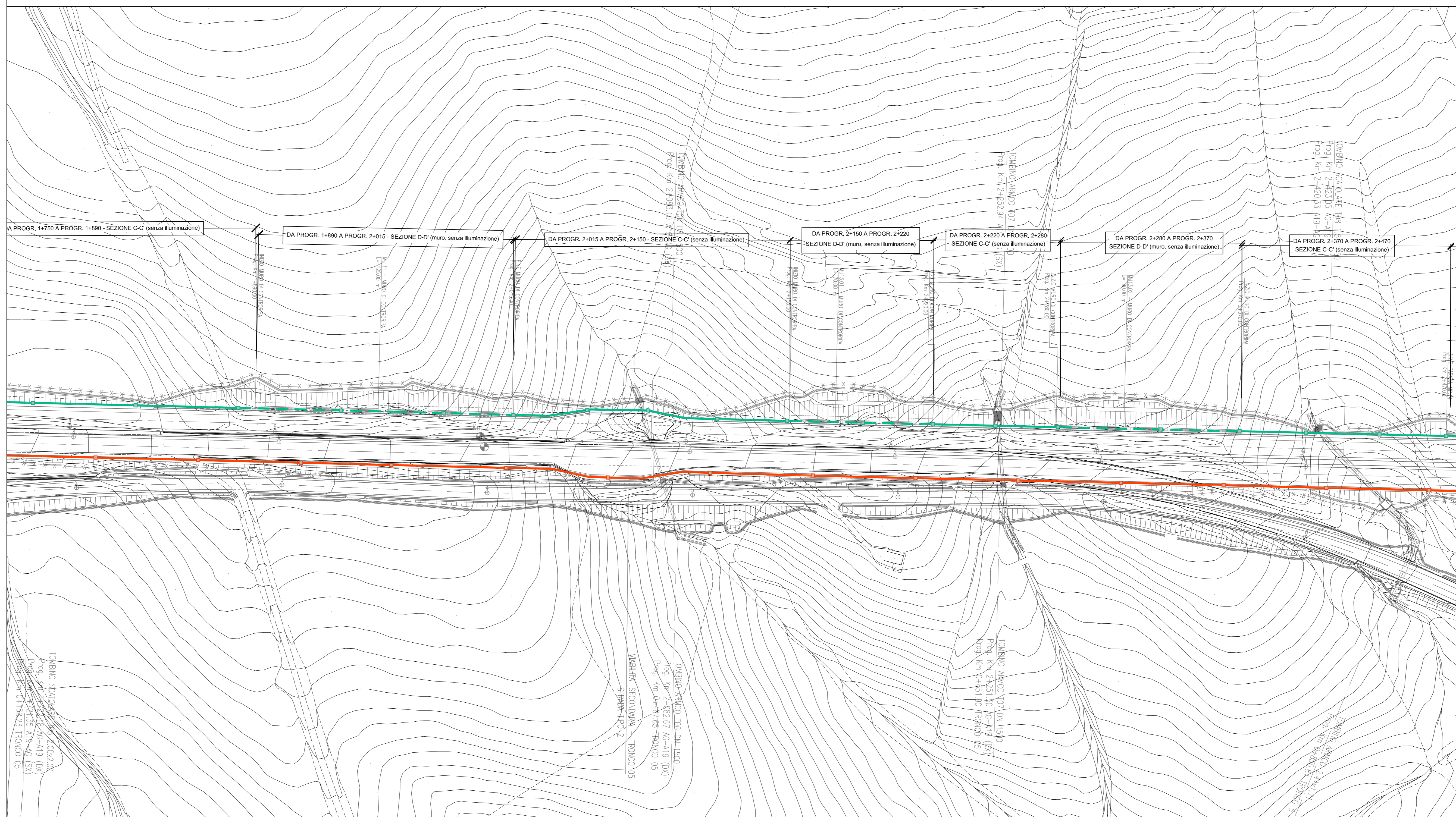
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 3 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 4 DI 48 - SCALA 1:1000



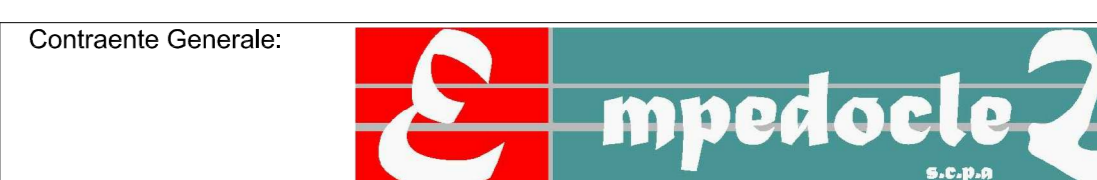
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSO CARRABILE IN GHISA
	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm 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)
	CAVIDOTTO ANNEGGIO NEL CLS PASSANTE IN CORRESPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm 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)
	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT. N. 1 TUBO 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' COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT. N. 1 TUBO 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 CORRESPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 2 TUBI PE a.d. A DOPPIA PARETE Ø 150mm 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)
	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGIO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 2 TUBI 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 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 ELETTROSALDATA 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 CARTELLI 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 230V/12V 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 2 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 002 | B
Scala: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	19 aprile 2011	EMMISSIONE	R. TARSI	G. MONDRICHO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

