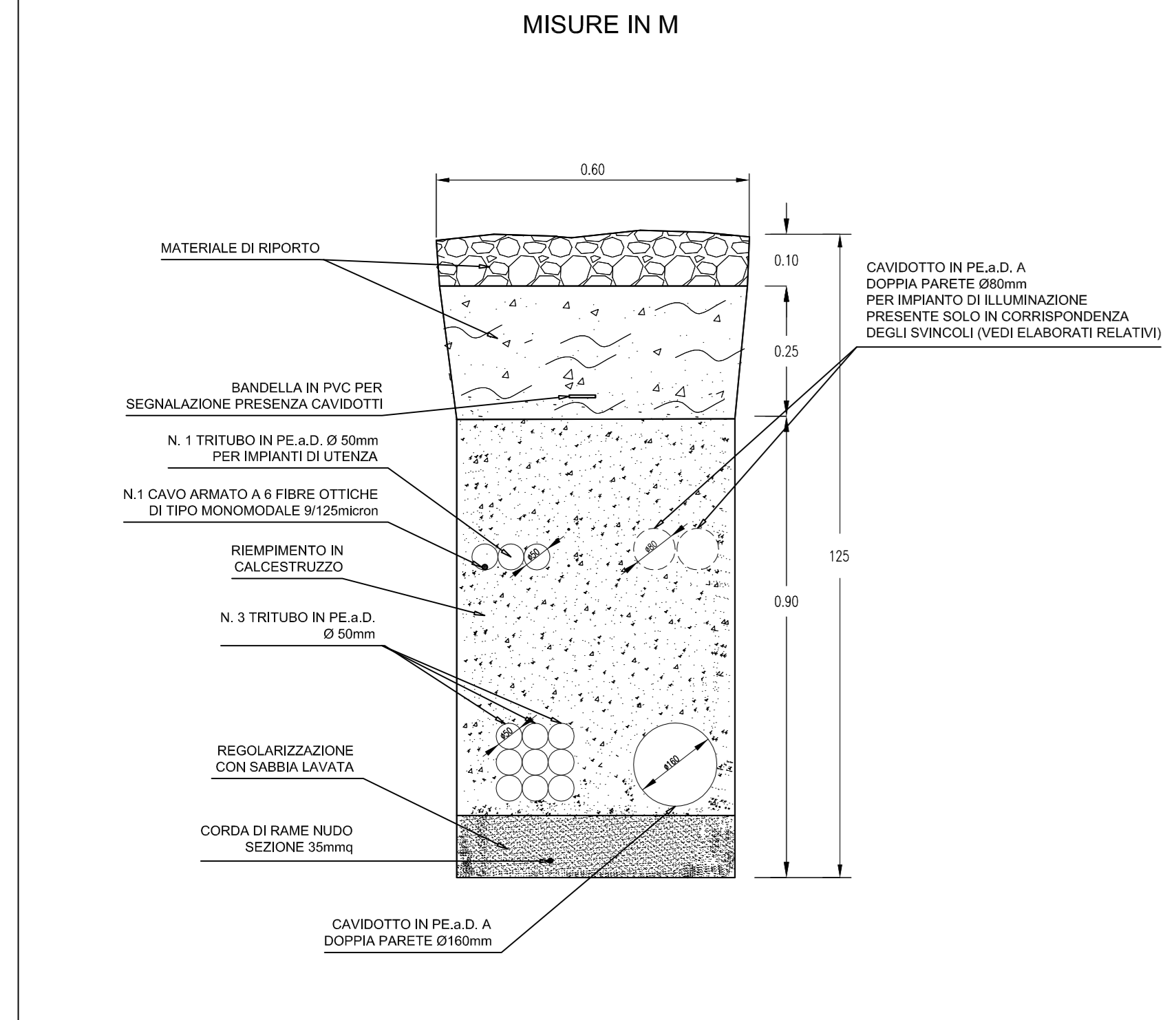
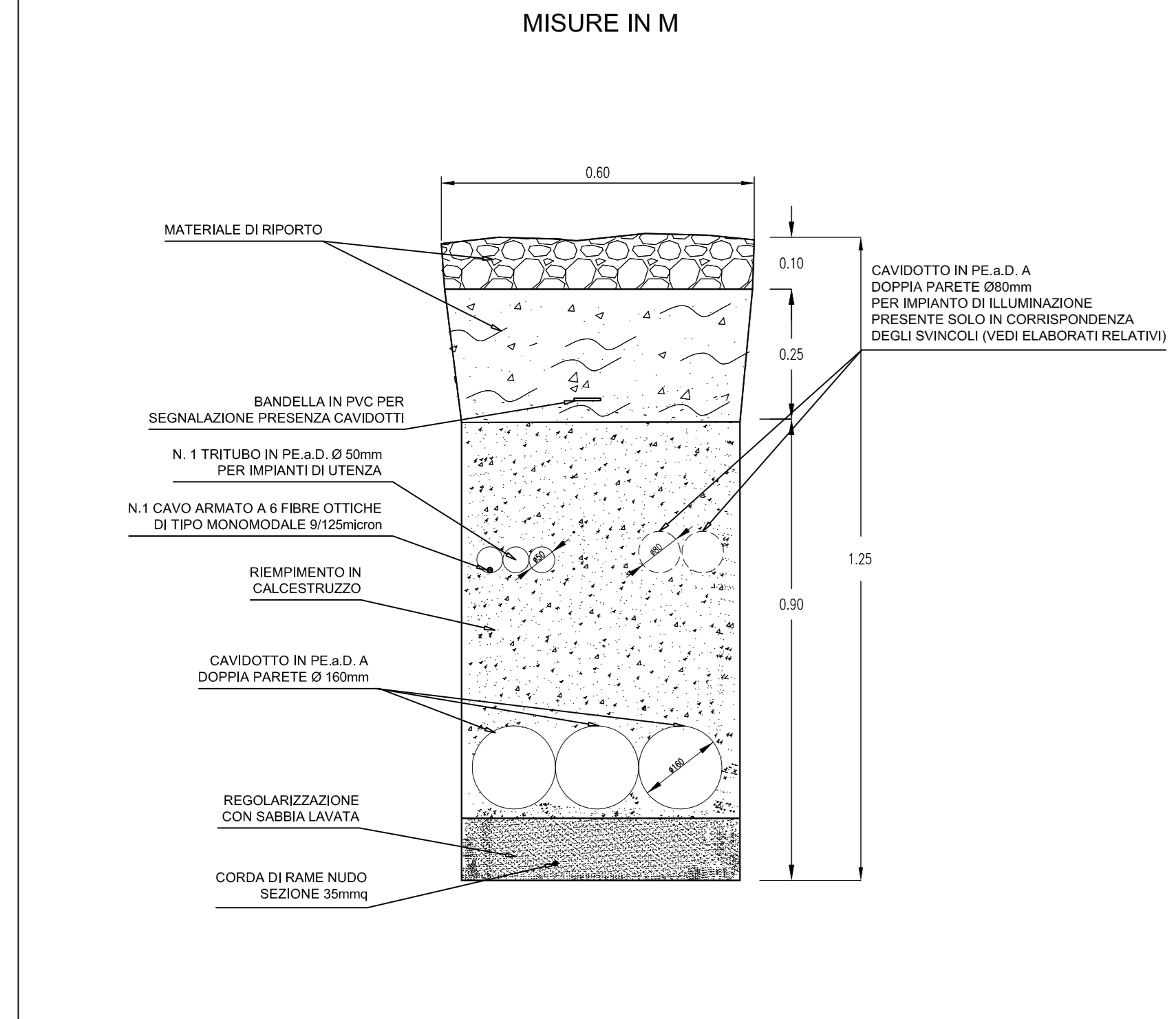


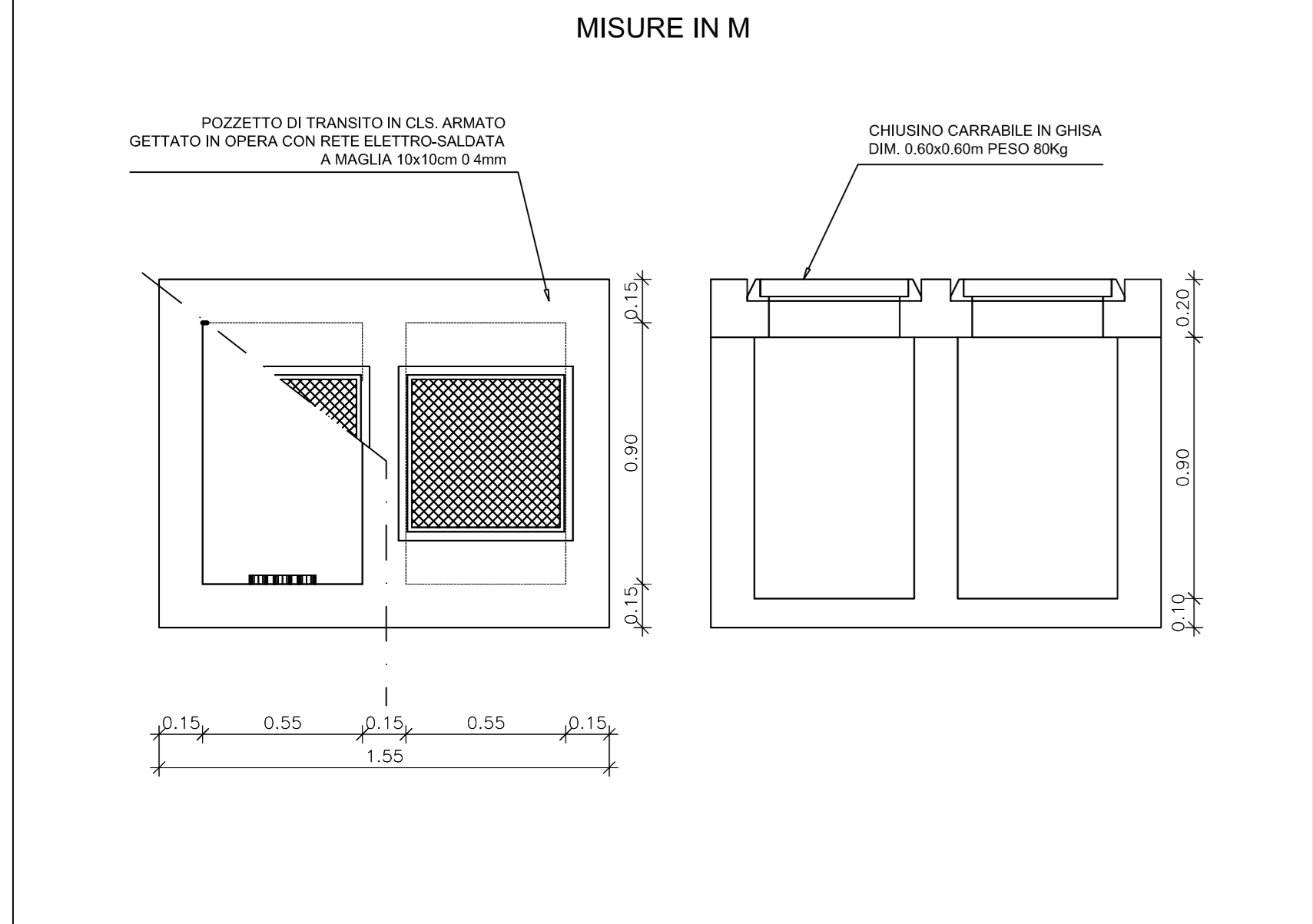
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



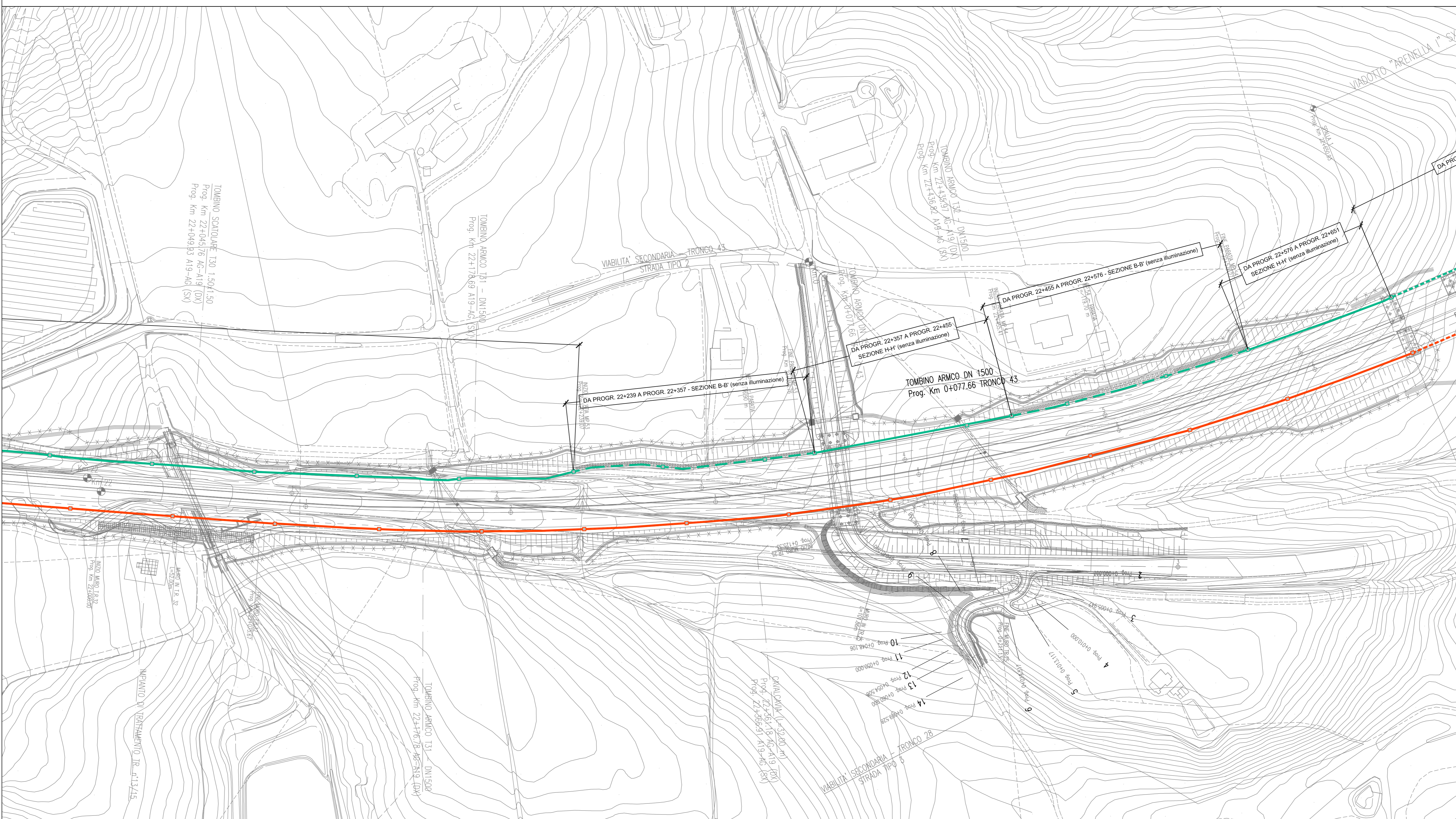
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



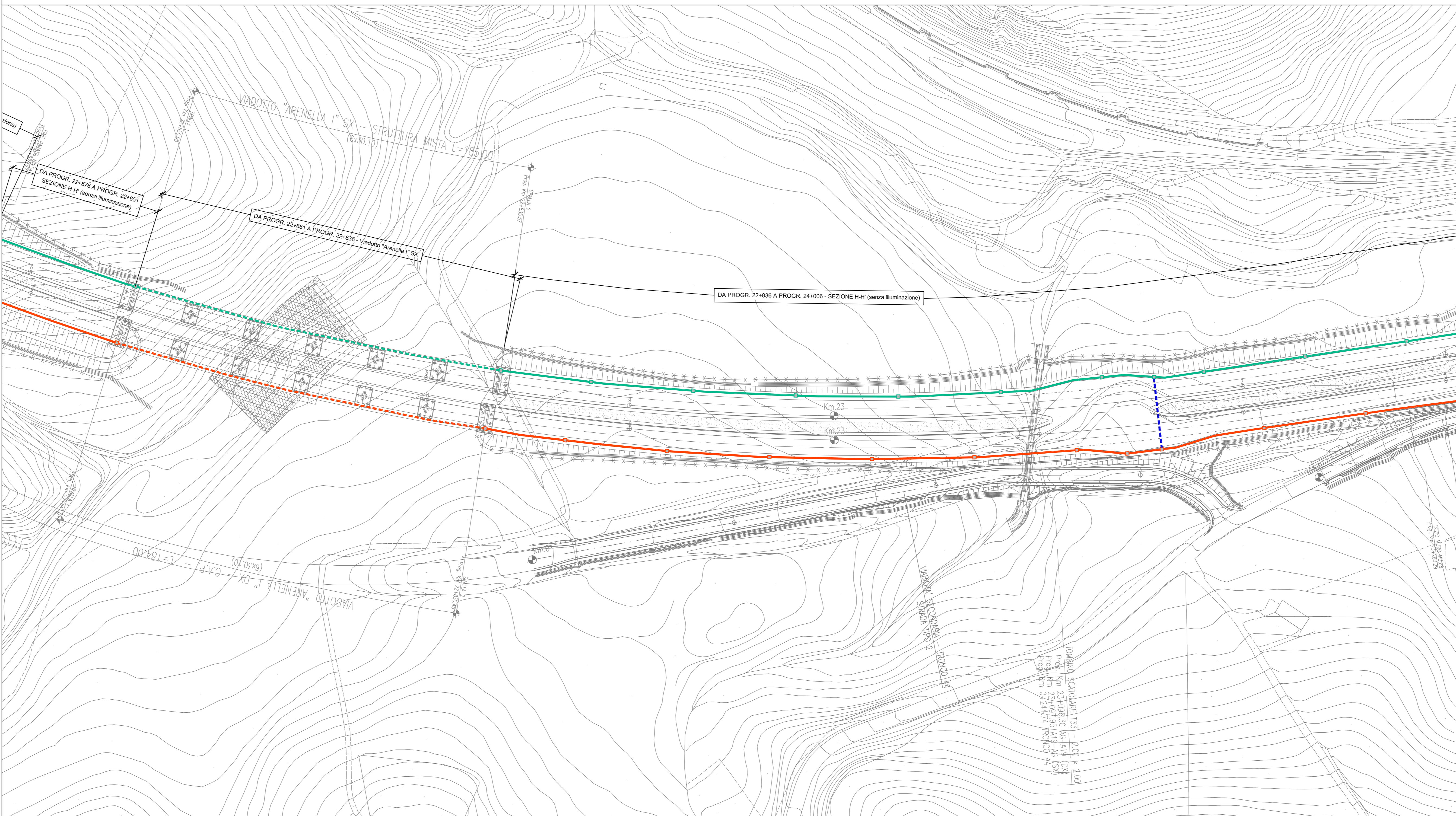
POZZETTO CON SETTO DIVISORIO INTERNO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 39 DI 48 - SCALA 1:1000

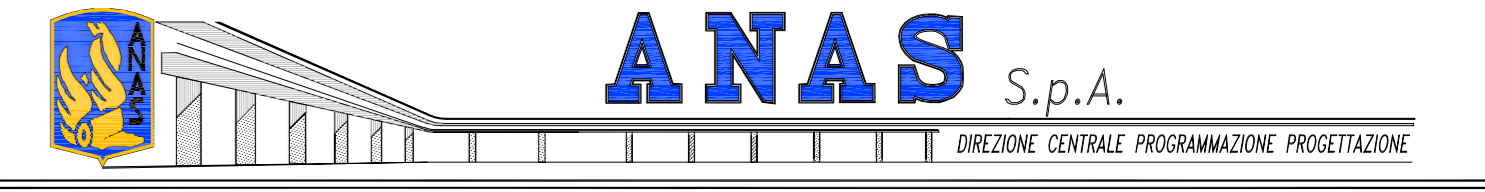


PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 40 DI 48 - SCALA 1:1000



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 PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 125mm 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 PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 125mm 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 PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 125mm 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 PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 125mm 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 PEAD A DOPPIA PARETE Ø 160mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 125mm 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 PEAD A DOPPIA PARETE Ø 125mm PER GESTORE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MTBT N.1 TUBO PEAD Ø 50mm PER GESTORE DELLA STRADA N.1 TUBO PEAD Ø 125mm 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 TUBI 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 SEGNALE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICO 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 230/12V 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



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 20 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 S200 S03 K P7 020 B	
Scale: 1:1000	
F	
D	
E	
C	
B	14/04/2011
A	14/04/2011
REV.	DESCRIZIONE
DATA	DESCRIZIONE
REDAITTO	VERIFICATO
APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI	

