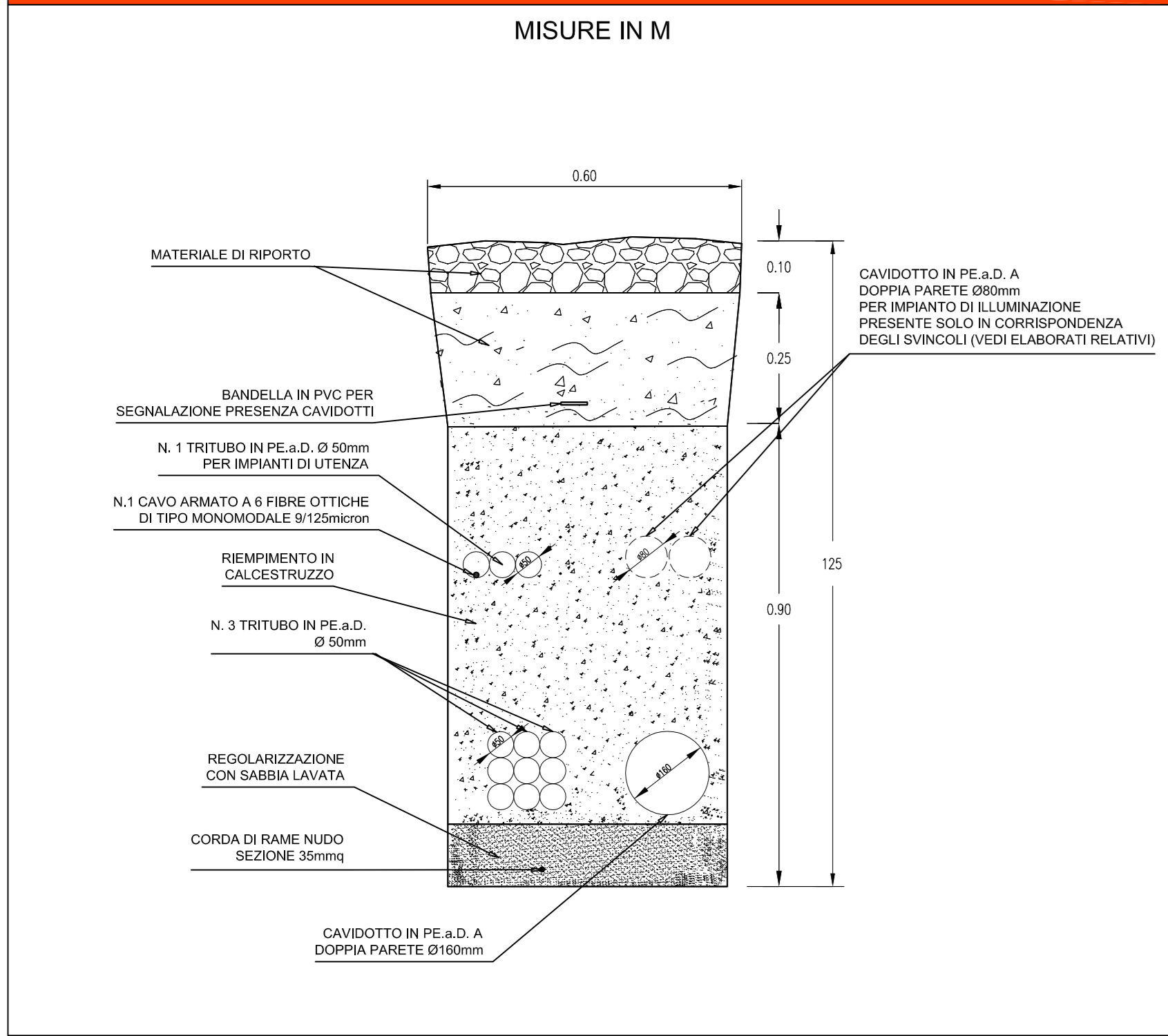
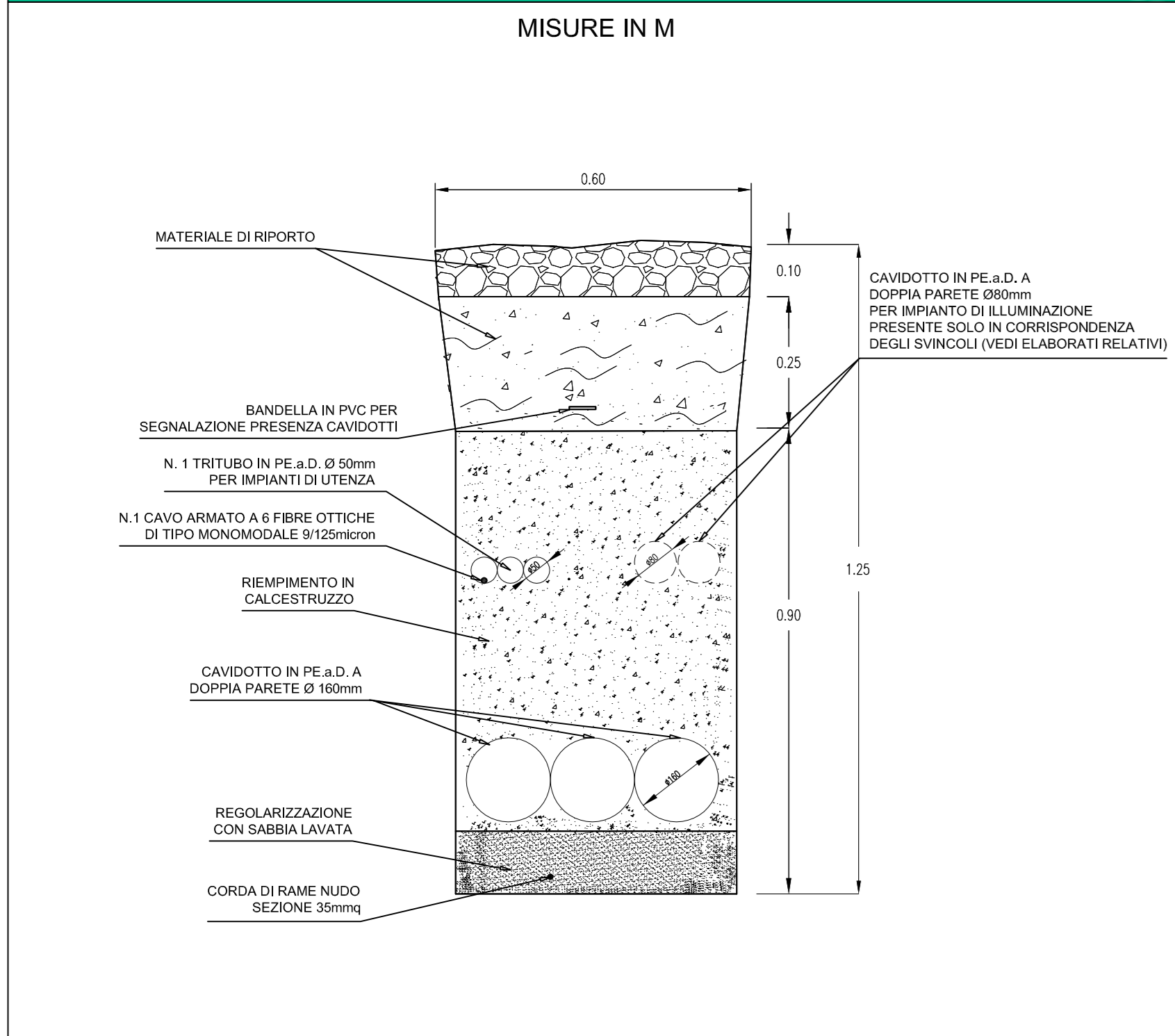


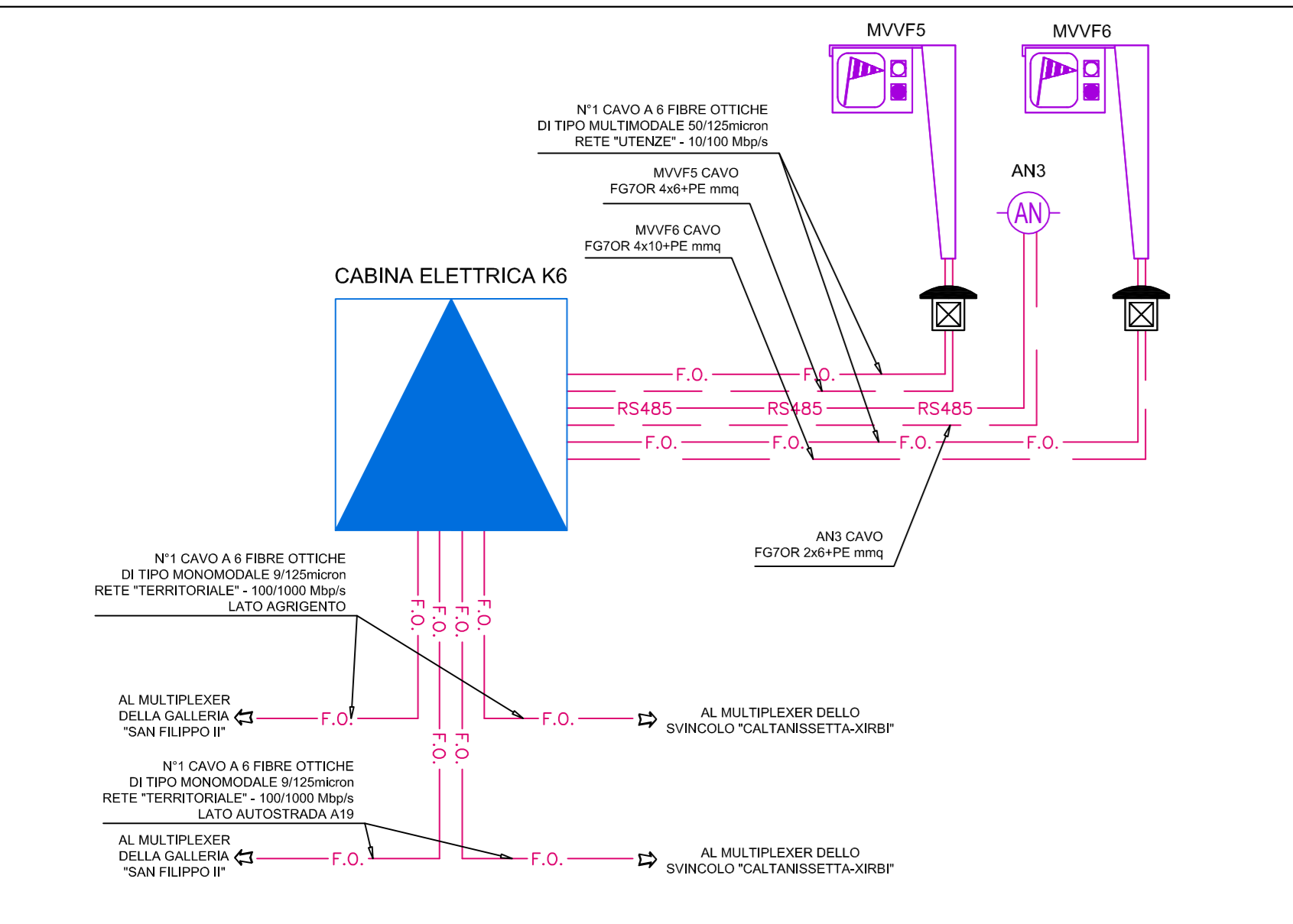
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AUTOSTRADA A19 - SCALA 1:10



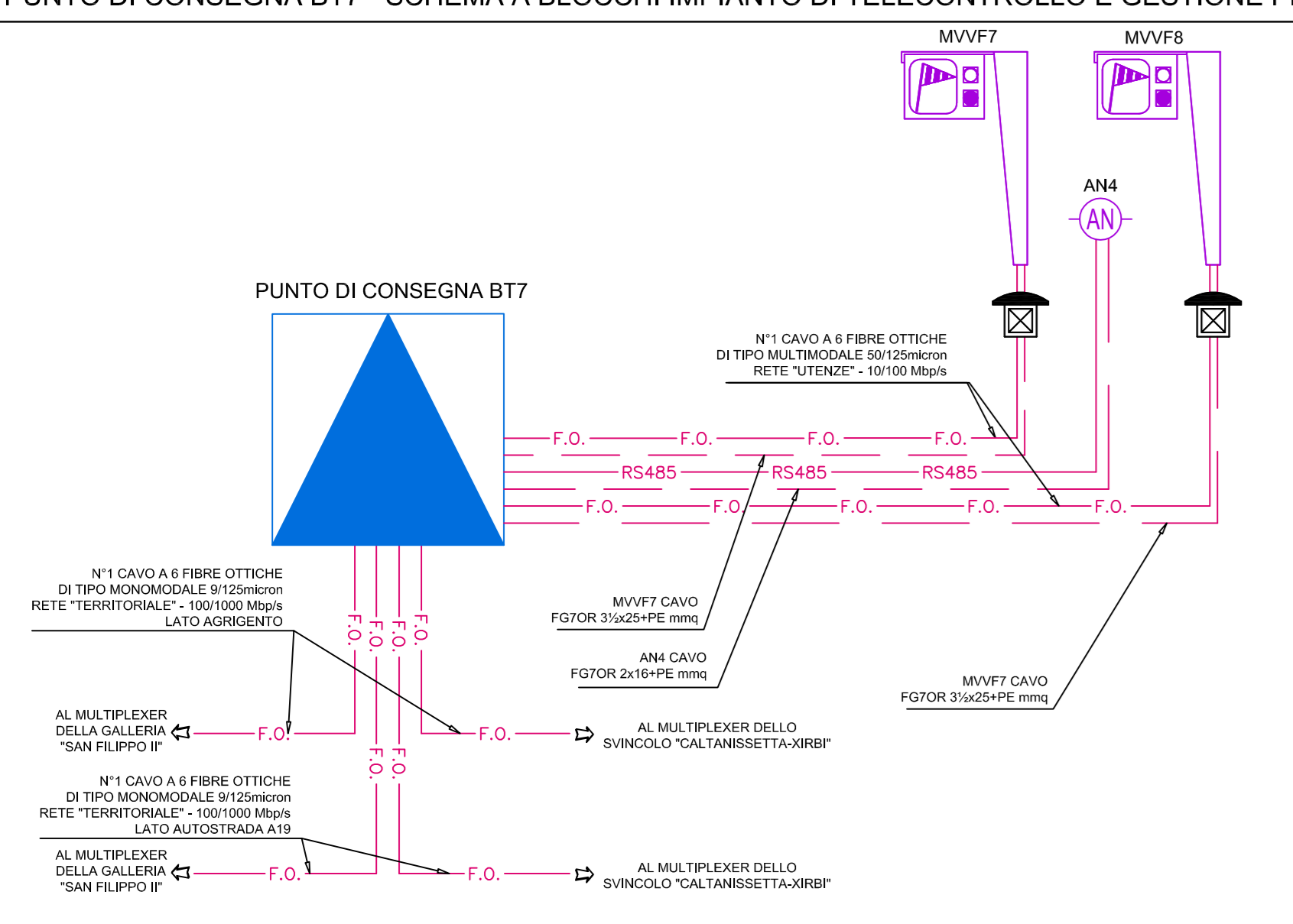
TIPICO SEZIONE DI SCAVO IN BANCHINA DIREZIONE AGRIGENTO - SCALA 1:10



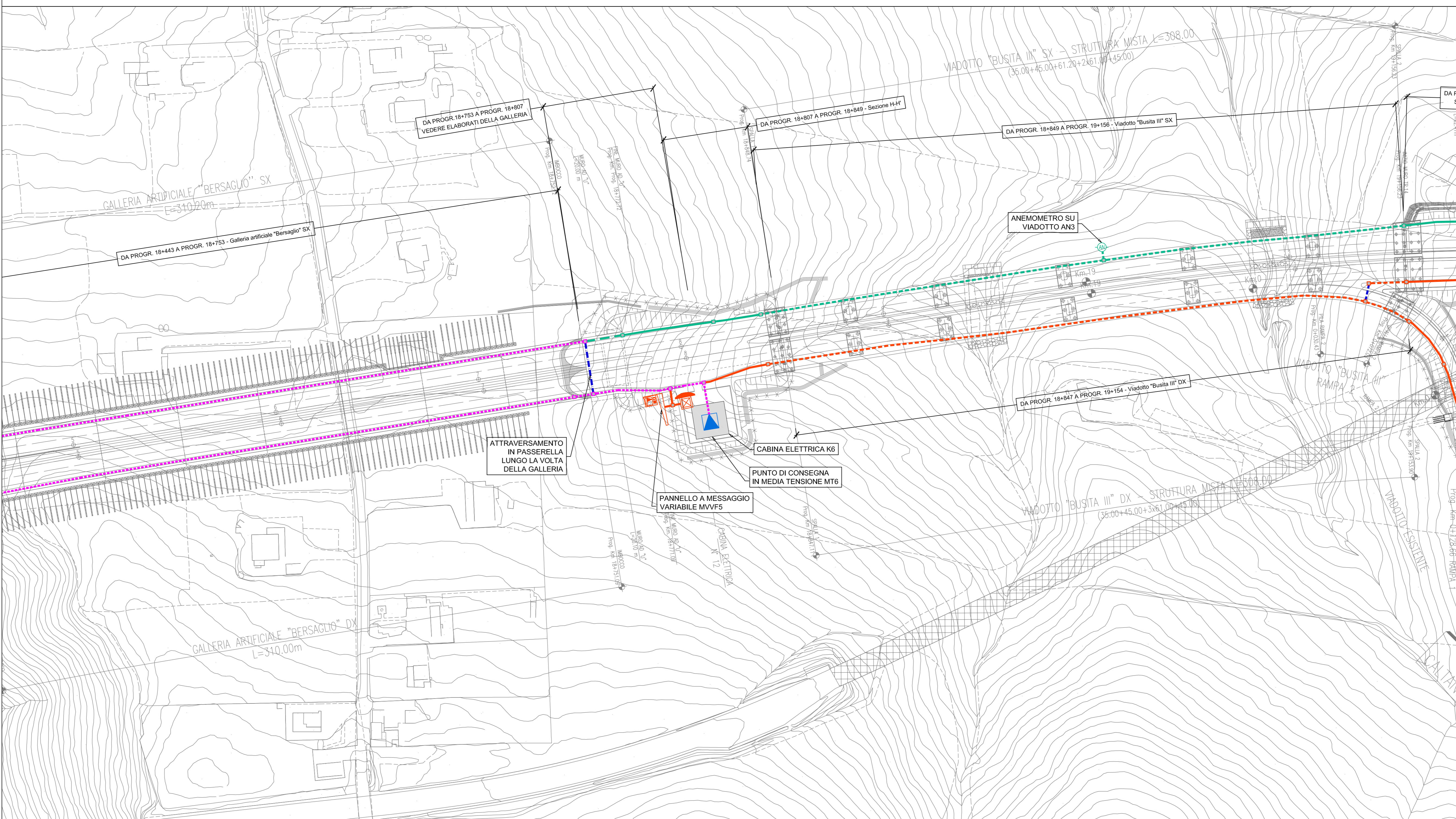
CABINA ELETTRICA K6 - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TELECONTROLLO E GESTIONE PMV



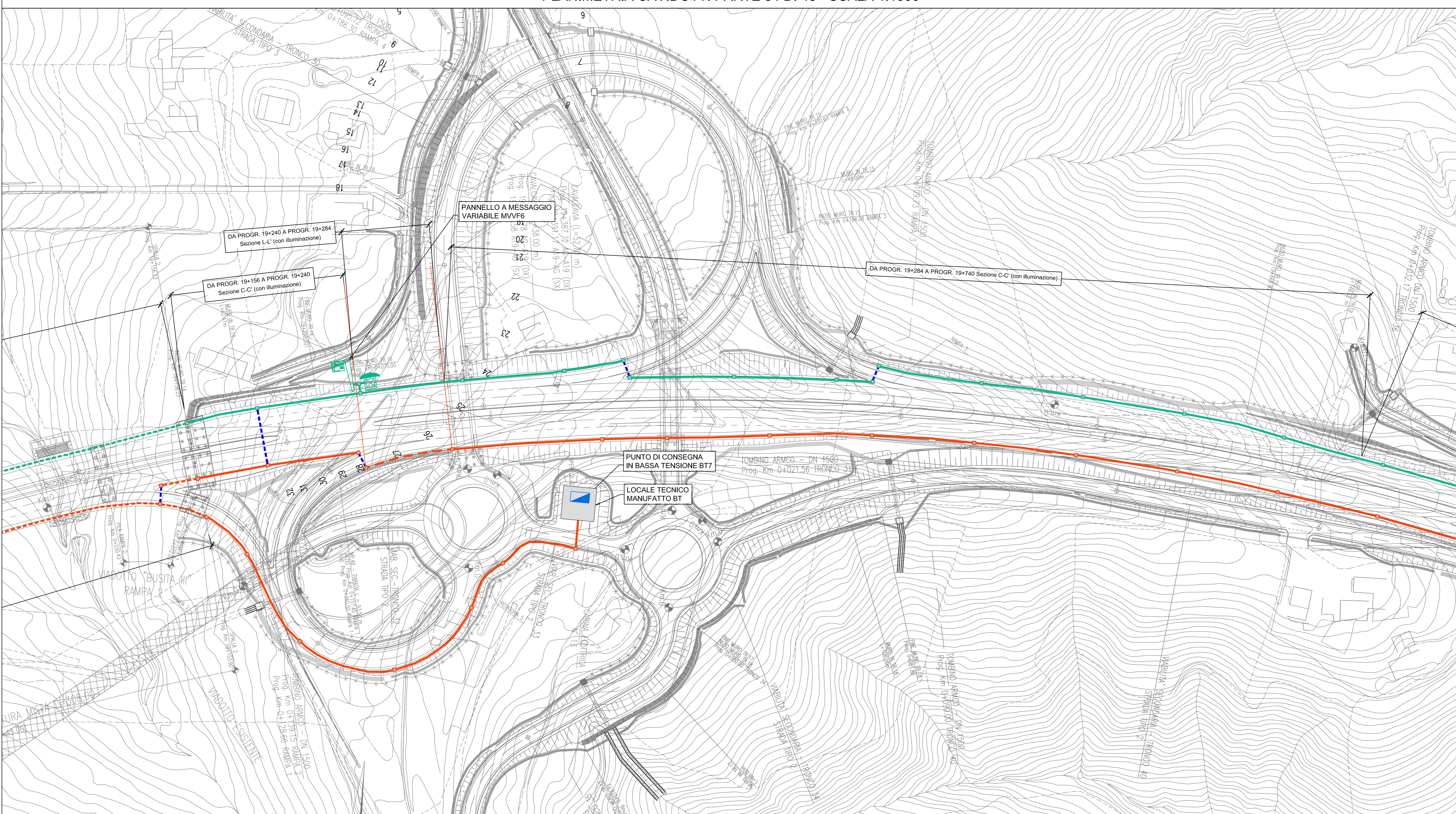
PUNTO DI CONSEGNA BT7 - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DI TELECONTROLLO E GESTIONE PMV



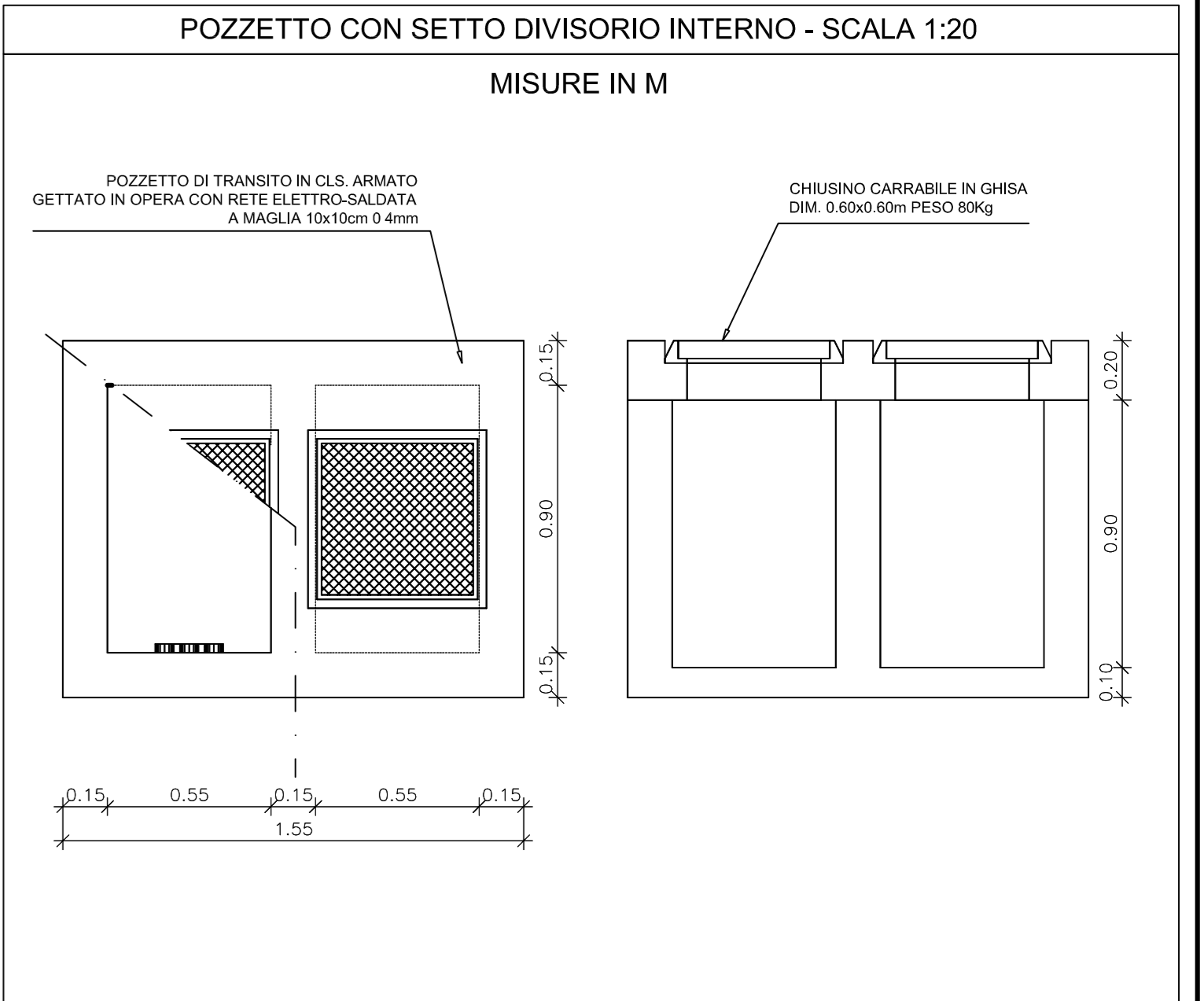
PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 33 DI 48 - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA CAVIDOTTI PARTE 34 DI 48 - SCALA 1:1000



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	POZZETTO DI TRANSITO IN CALCESTRUZZO CON SETTO DIVISORIO INTERNO COMPLETO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 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 Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRESAMENTE IN 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 Ø 125micron)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGATO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE IN 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 Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO INTERRATO DEL TIPO A DOPPIO STRATO IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COMPRESAMENTE IN 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 Ø 125micron)
[Symbol]	CAVIDOTTO ANNEGGATO NEL CLS PASSANTE IN CORRISPONDENZA DI MURI E PARATE COMPRENDENTE: N.2 TRITUBO 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 Ø 125micron)
[Symbol]	PERCORSO SU VIADOTTO IN CAVIDOTTO ANNEGGATO NELLA STRUTTURA COMPRESAMENTE: 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 Ø 125micron)
[Symbol]	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
[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 SEGNALAZIONE DI PRESENZA DI VENTO FORTE POSIZIONATO IN PROSSIMITA' DELL'INIZIO DEL VIADOTTO
[Symbol]	BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICO CARTELLI A MESSAGGIO VARIABILE
[Symbol]	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.



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

Contrattante 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 17 DI 24

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000 | S200 | S03 | K | P7 | 017 | B
Scala: 1:1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	14/04/2011	EMISSIONE	R. TASSI	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

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