

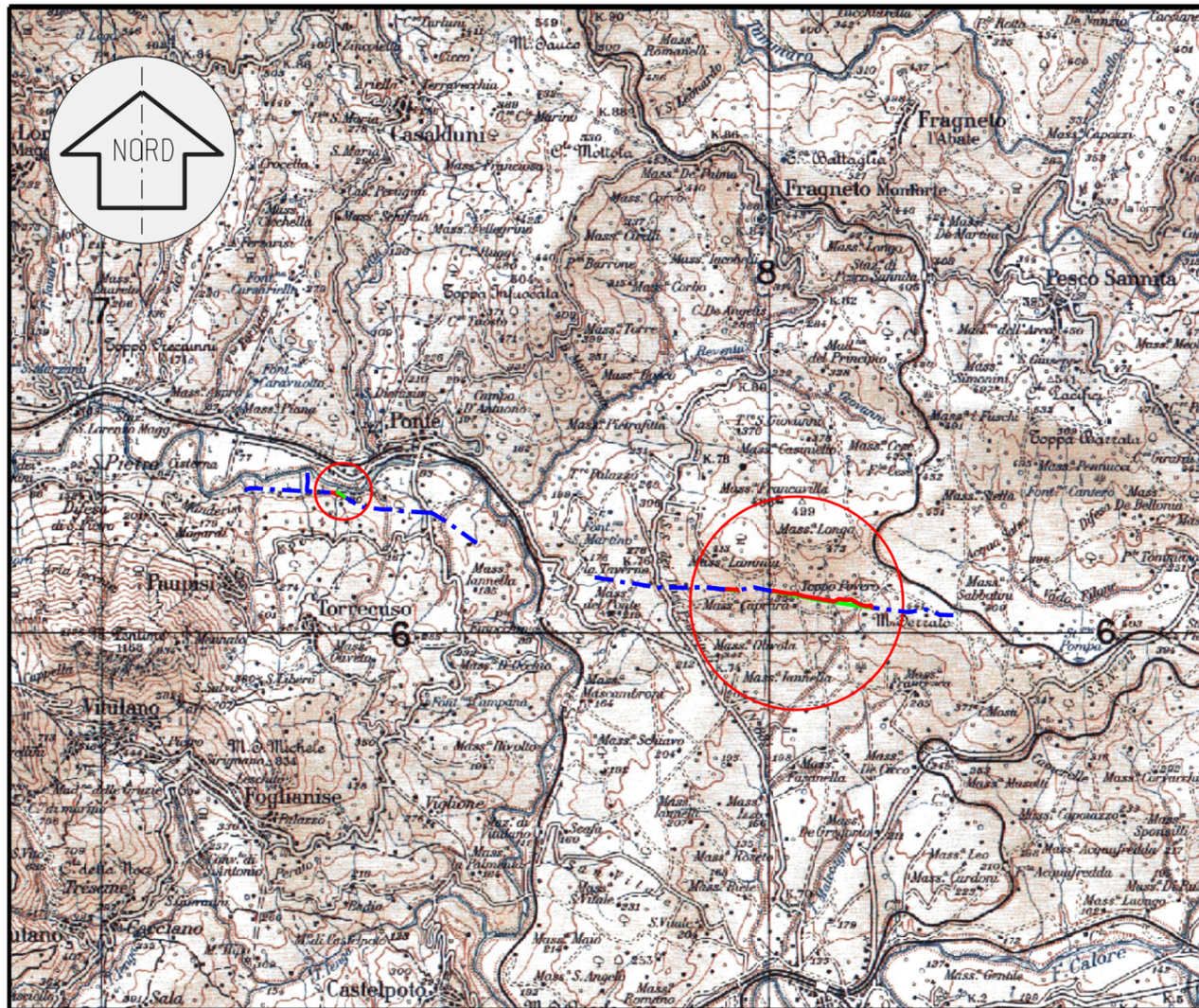
PROPRIETARIO 	PROGETTISTA 	COMMESSA SAIPEM 023087-125 COMMESSA SNAM NR/18043/R-L01	COD. TEC. 9112047 9112048 9112049
	LOCALITA' REGIONE CAMPANIA	SPC-LA-E-83024	
	PROGETTO Impianto: MET. (4500010) BENEVENTO-CISTERNA VARIANTI DN 500 (20"), DP 64 bar nei comuni di Benevento e Torrecuso (BN)	Foglio 1 di 1	Rev. 0

**VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA
DN 500 (20"), DP 64 bar
nei comuni di Benevento e Torrecuso (BN)**

**PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO
DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
(ai sensi del D.P.R. 13 giugno 2017 n.120)**

Allegato 3

NN					
0	Emissione per integrazioni MATTM	Nuzzolo	Santi	Sabbatini	10/04/'20
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



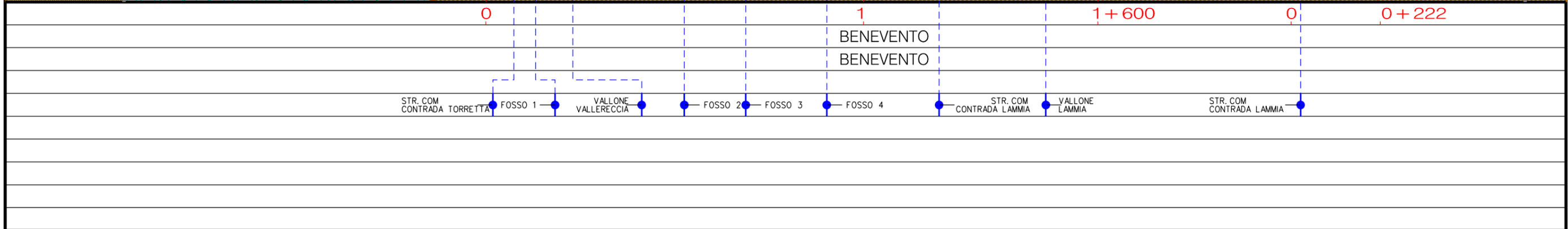
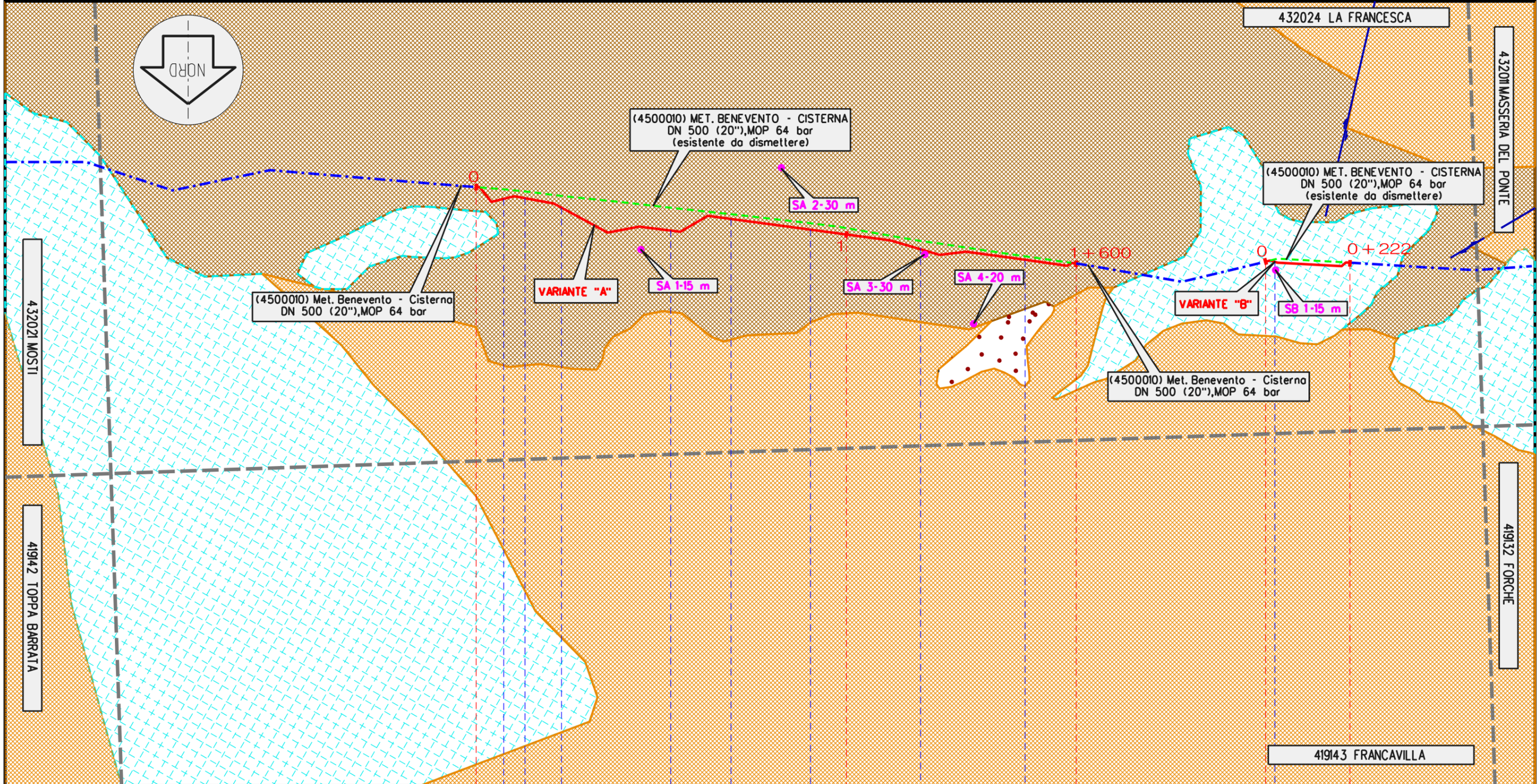
COROGRAFIA SCALA 1:100000

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/04/20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MATTM	Vitale	Santi	Sabbatini
CLIENTE		PROGETTISTA	WBS CLIENTE		UNITA'
			NR/18043/R-L01		100
			COD. TEC.		
			COMM. SAIPEM023087-125		
Impianto: (4500010) MET. BENEVENTO - CISTERNA VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA DN 500 (20"), DP 64 bar NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO			DISEGNO		
			LB-D-81219		
			REVISIONE		0
			FG. 1		DI 3
CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE SONDEGGI			SCALA		1:10000

VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA DN 500 (20"), DP 64 bar
 NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE SONDAGGI

0	10/04/20	EMISSIONE PER MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Cliente			Progettista			
			Dis. LB-D-81219		Scala 1:10000	



CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE SONDAGGI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Depositi temporanei |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strade di accesso provvisorio |
| | |  | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

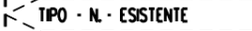
- | | |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
|  | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
|  | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
|  | Impianto di riduzione/regolazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|---|---|
|  | Deposito di frana |
|  | Deposito di frana antica |
|  | Deposito di versante |
|  | Depositi eluvio-colluviali |
|  | subsistema del Fiume Ufita: alluvioni terrazzate poste circa 5-10 m sul letto del fiume |
|  | subsistema di Benevento: alluvioni terrazzate poste da 10 a 30 m sul tetto del fiume. |
|  | subsistema di Capodimonte: alluvioni terrazzate e sospese, disposte sul versante da 30 m fino a 90 m di quota sul letto fluviale |
|  | subsistema di Castello del Lago: alluvioni e depositi di conoide torrentiziaa incisi e sospesi disposte sul versante a da 90 m a 16 m di quota sul letto fluviale |
|  | arenarie di Caiazzo: arenarie arcoseo-litiche |
|  | Formazione delle Argille Varicolori- membro argillitico di Montaperto: marne calceree, marne argillose, calcari marnosi e marne |
|  | Formazione delle Argille Varicolori- membro calcareo-pelitico di Pietrelcina: calciruditi e calcareniti con rare intercalazioni di peliti |
|  | Flysch Rosso: calcari clastici con intercalazioni di argille e marne |
|  | Gruppo delle Argille Variegate |
|  | Faglia incerta o sepolta |
|  | Faglia trascorrente |

 Sondaggio Geognostico

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO N.
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)