

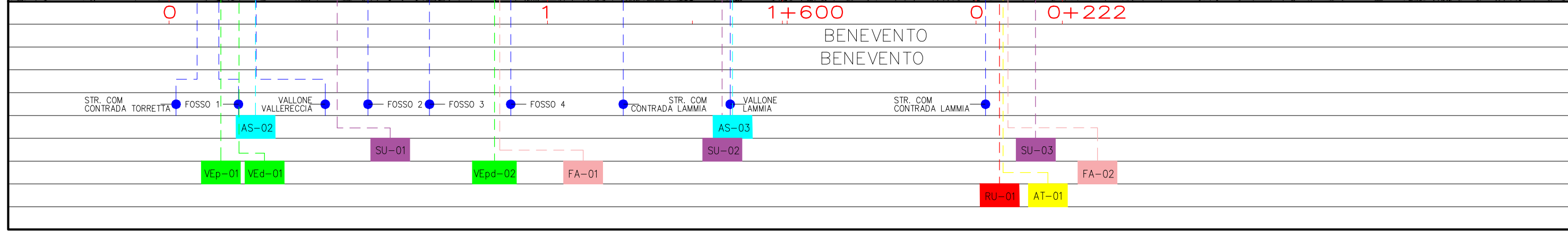
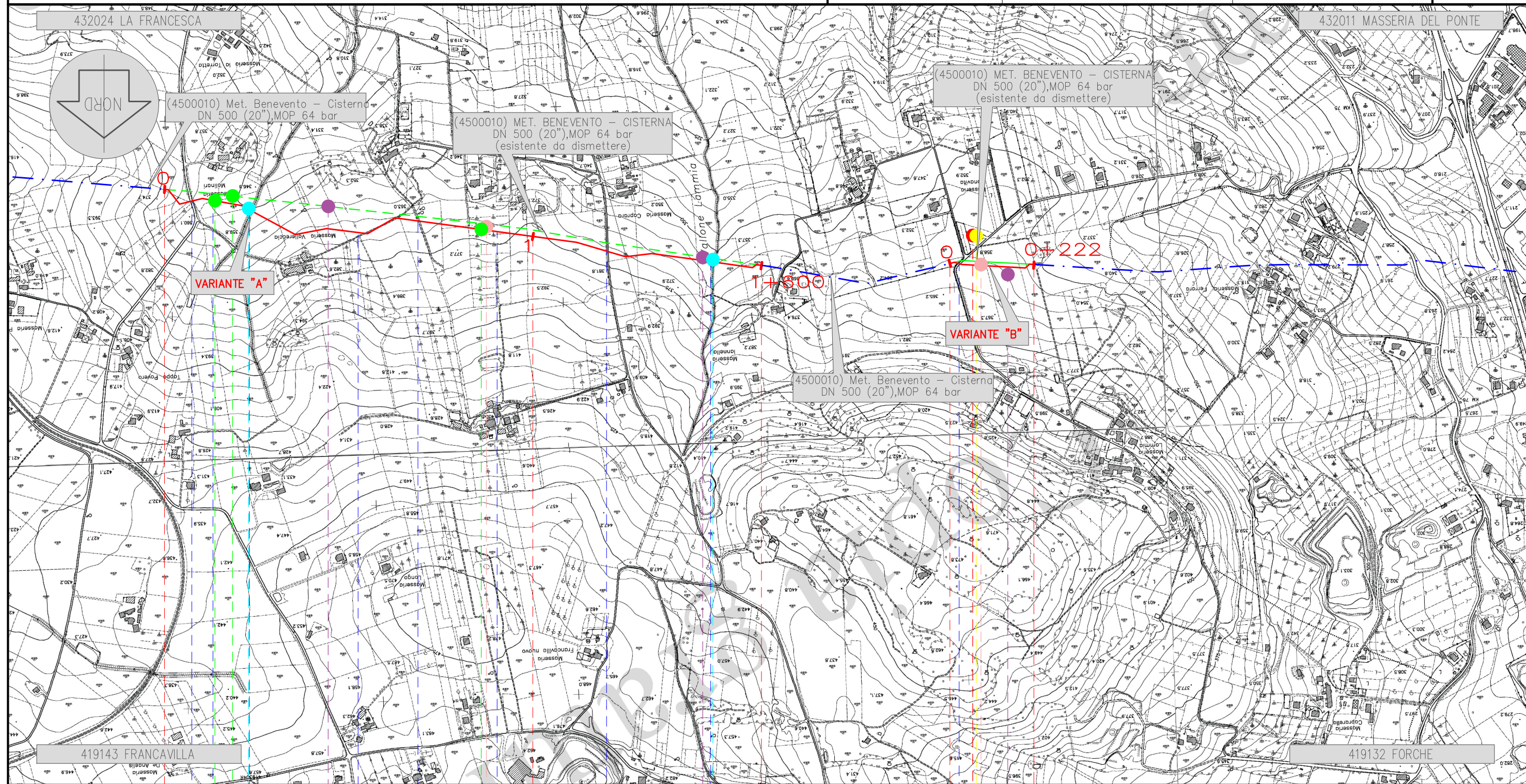
COROGRAFIA SCALA 1:100000

0	10/04/'20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MATTM	PEDINELLI	SANTI	SABBATINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario				Progettista	
				DISEGNO	
				LB-D-84101	
				Foglio 1 di 4	
		Impianto: MET. (4500010) BENEVENTO - CISTERNA		REVISIONE 0	
		VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO		COMMESSA SAIPEM 023087-125	
		BENEVENTO-CISTERNA DN 500 (20"), DP 64 bar		COMMESSA SNAM NR/18043/R-L01	
		NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO		CODICE TECNICO	
				SCALA 1:10000	
		UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE		sostituisce il sostituito dal	

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

0	10/04/'20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MATTM	PEDINELLI	SANTI	SABBATINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
Proprietario		Progettista		Dis. LB-D-84101		Scala 1:10000

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

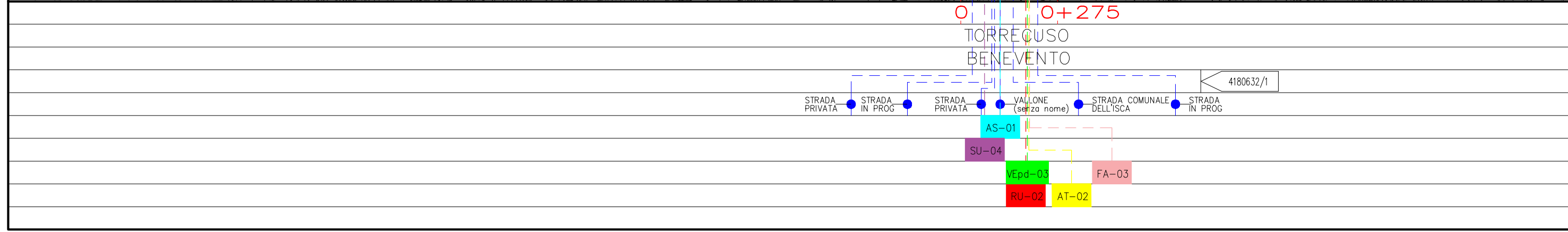
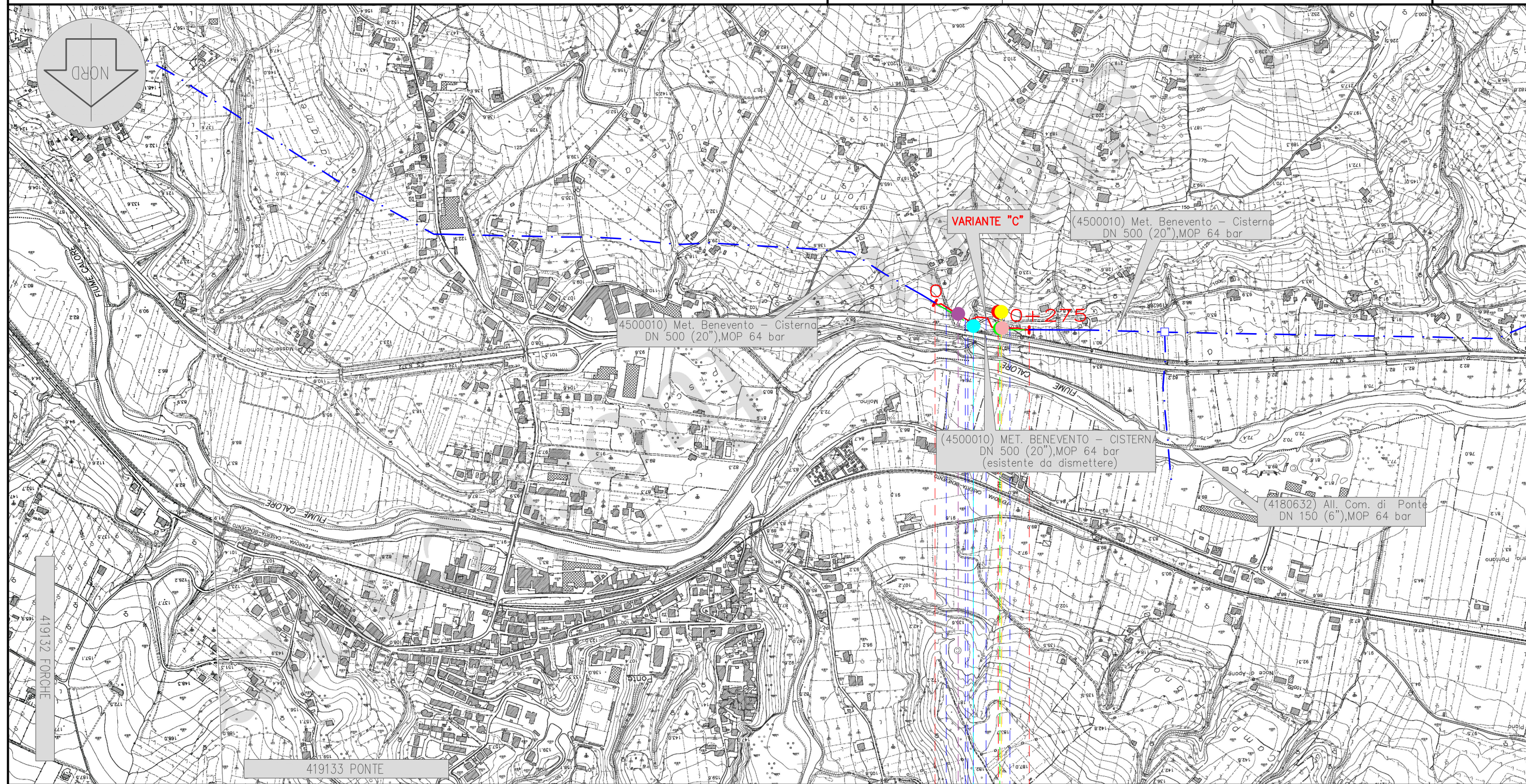


VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA DN 500 (20"), DP 64 bar
 NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO

0	10/04/'20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MATTM	PEDINELLI	SANTI	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. LB-D-84101	
					

Foglio
 3
 di 4
 Scala
 1:10000






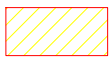




UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE












UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

-  Punto di monitoraggio livello piezometrico
-  Punto di monitoraggio acque superficiali
-  Punto di monitoraggio suolo
-  Punto di monitoraggio rumore
-  Punto di monitoraggio atmosfera
-  Punto di monitoraggio vegetazione e flora
-  Punto di monitoraggio fauna

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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.)	
Monitoraggio Acque Superficiali	AS-0X	
Monitoraggio Suolo	SU-0X	
Monitoraggio Rumore	RU-01	
Monitoraggio Atmosfera	AT-0X	
Monitoraggio Vegetazione	VE-0X	
Monitoraggio Fauna	FA-0X	