

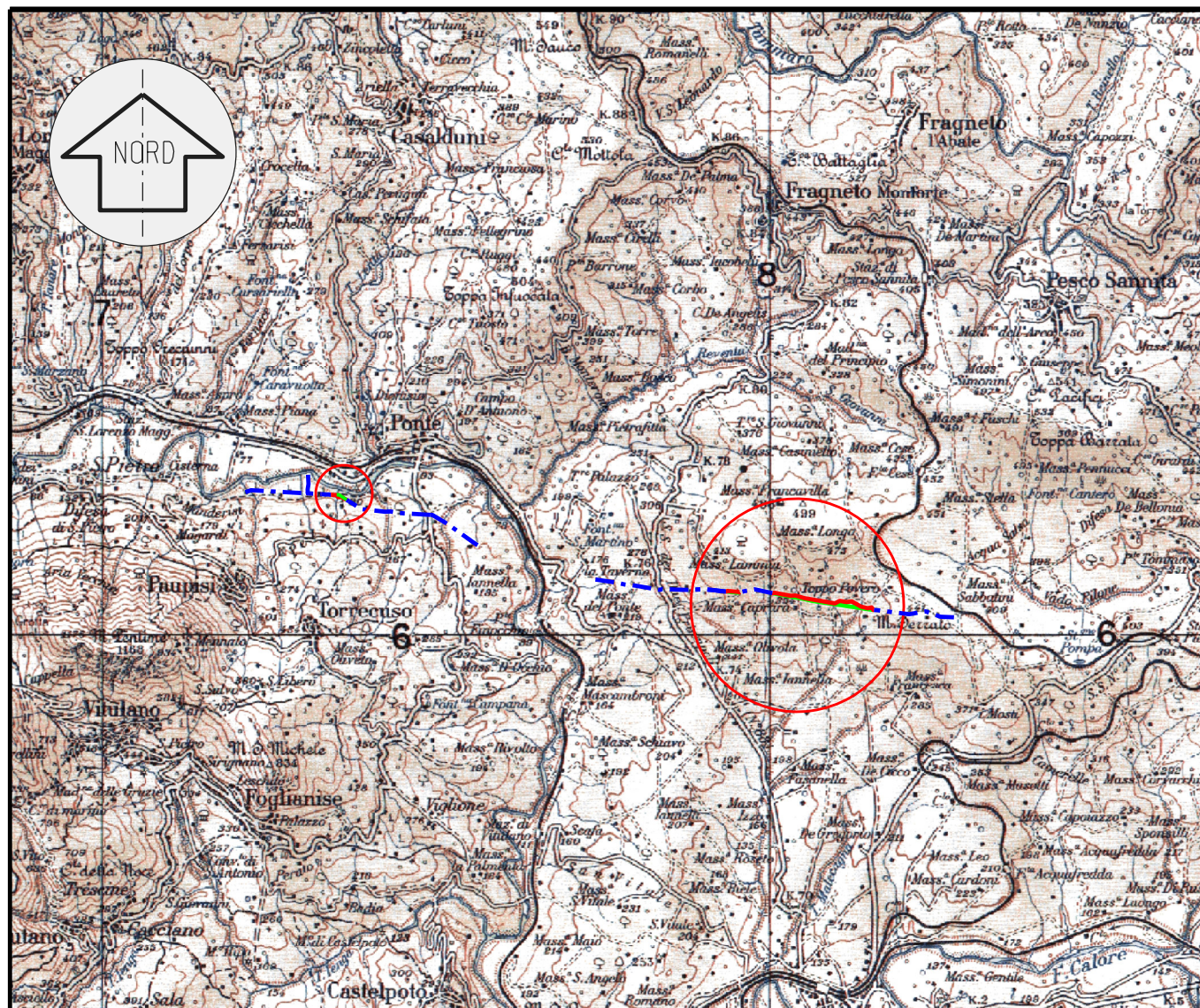
<b>PROPRIETARIO</b>  	<b>PROGETTISTA</b>  	<b>COMMESSA SAIPEM</b> 023087-125 <b>COMMESSA SNAM</b> NR/18043/R-L01	<b>COD. TEC.</b>  9112047 9112048 9112049
	<b>LOCALITA'</b>  REGIONE CAMPANIA	<b>SPC-LA-E-83024</b>	
	<b>PROGETTO</b>  Impianto: MET. (4500010) BENEVENTO-CISTERNA VARIANTI DN 500 (20"), DP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



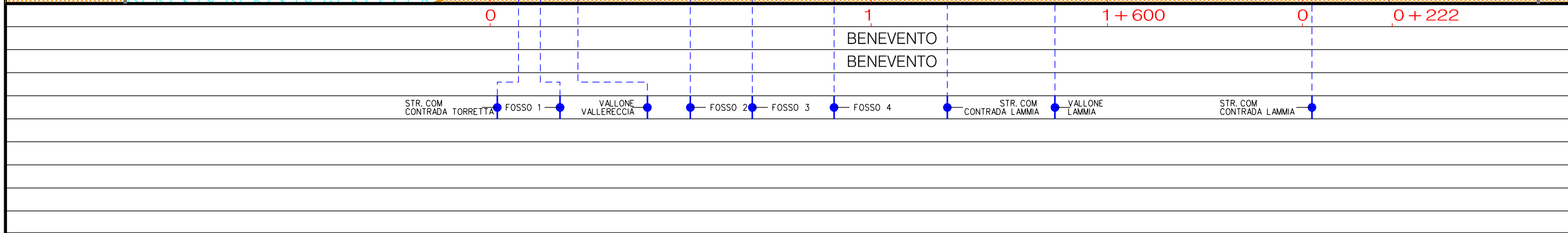
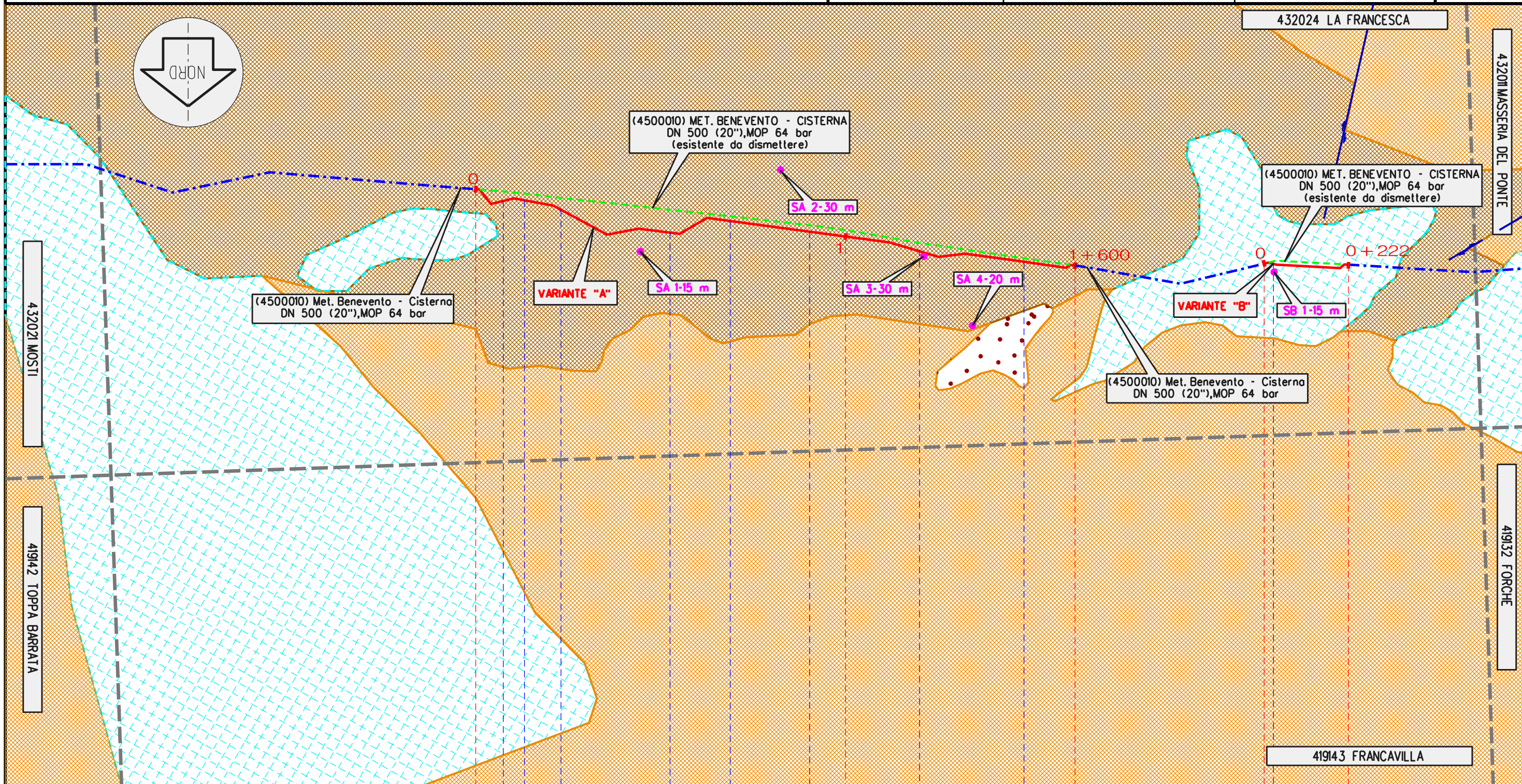
COROGRAFIA SCALA 1:100000

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
<b>CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE SONDEGGI</b>			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







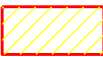










0	10/04/20	EMISSIONE PER MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Cliente			Progettista			
			Dis. LB-D-81219		Scala 1:10000	












CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE SONDAGGI

LEGENDA


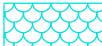













SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | 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 <b>N.</b>
Comuni	COMUNE
Province	PROVINCIA
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)