



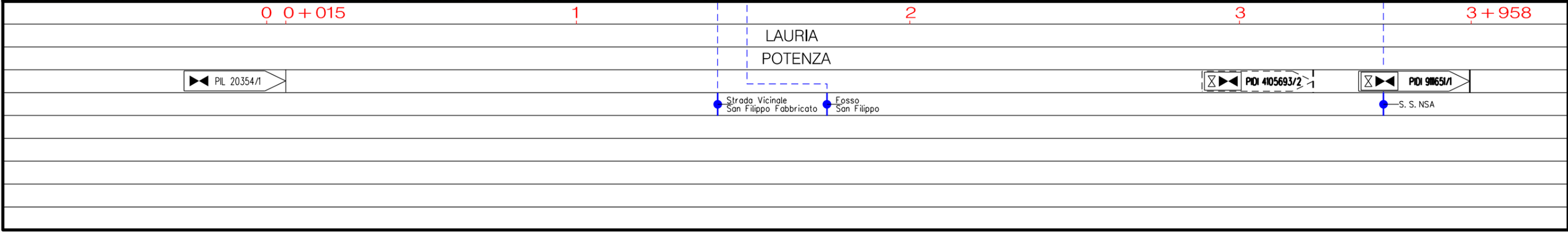
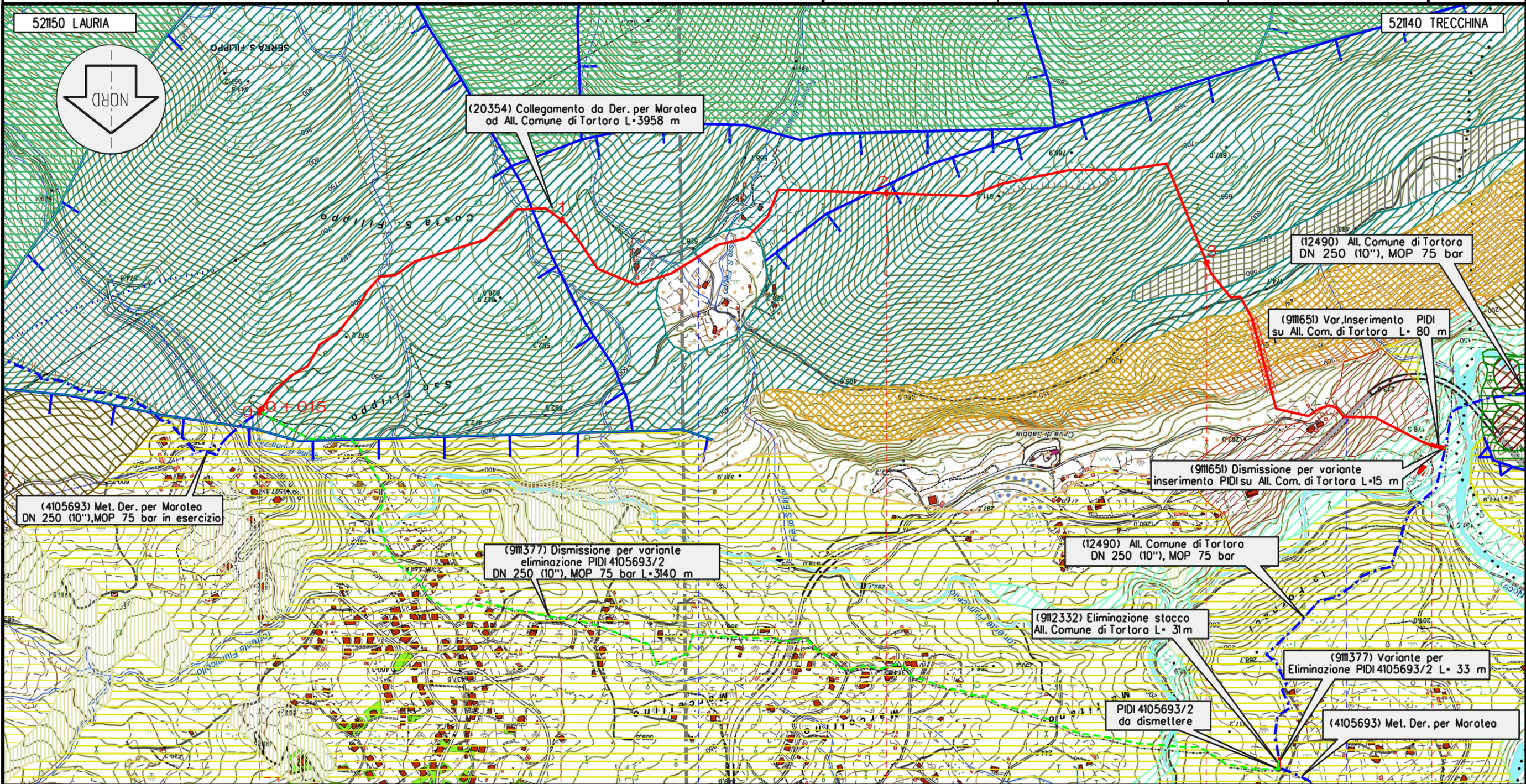
COROGRAFIA Scala 1:200.000

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	Vitale	Santi	Sabbatini
0	04/07/19	EMISSIONE PER PERMESSI	Vitale	Santi	Sabbatini
CLIENTE 			PROGETTISTA 		
Impianto: MET. (4105693) DERIVAZIONE PER MARATEA COLLEGAMENTO DA DER. PER MARATEA AD ALL. COMUNE DI TORTORA DN 250 (10"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE IN COMUNE DI LAURIA			WBS CLIENTE NR/18199/R-L01 COD. TEC. 20354 COMM. SAIPEM023087-60		UNITA' 100
CARTA GEOLOGICA			DISEGNO LB-D-83214		
			REVISIONE 1		
			FG. 1 DI 3		
			SCALA 1:10000		

COLLEGAMENTO DA DER. PER MARATEA AD ALL. COMUNE DI TORTORA
DN 250 (10"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE IN COMUNE DI LAURIA

CARTA GEOLOGICA

1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2 di 3	
0	04/07/19	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Cliente		Progettista		Dis. LB-D-83214		Scala 1:10000	
							



1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI
0	04/07/19	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Cliente		Progettista		Dis. LB-D-83214	

CARTA GEOLOGICA

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 (a1) |
| | Detrito di falda (a3b) |
| | Deposito alluvionale (b) |
| BACINO DEL FIUME NOCE | |
| | Sintema del Noce: Litofacies lacustre (NCEa2) |
| UNITA' TETTONICHE INTERNE - Unita' tettoniche Liguridi | |
| | Complesso Indifferenziato di Nemoli (UAS) |
| | Formazione delle Crete Nere (CRN) |
| UNITA' TETTONICHE ESTERNE - Unita' tettonica Alburno - Cervati - Pollino | |
| | Formazione del Bifurto (BIF) |
| | Formazione di Cerchiara (FCE) |
| | Formazione di Trentinara (TRN) |
| | Calcarei a Radiolitidi (RDT) |
| | Calcarei con requienie e gasteropodi (CRQ) |
| | Faglia incerta |
| | Faglia diretta certa |
| | Sovrascorrimento principale certo |

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.)	