







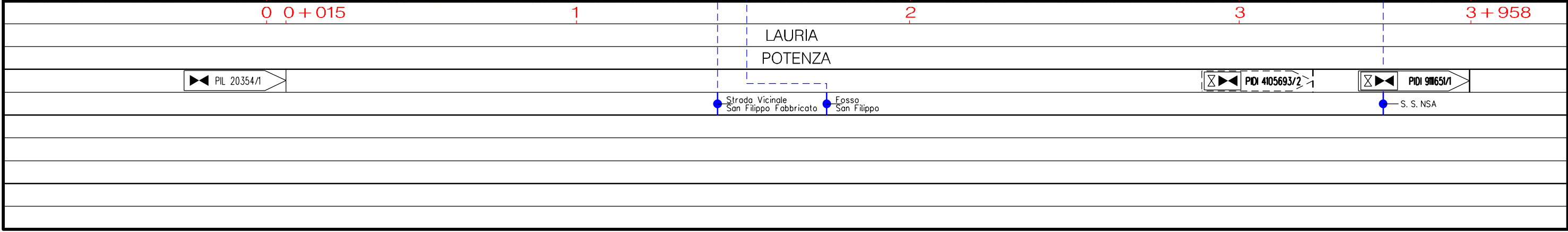
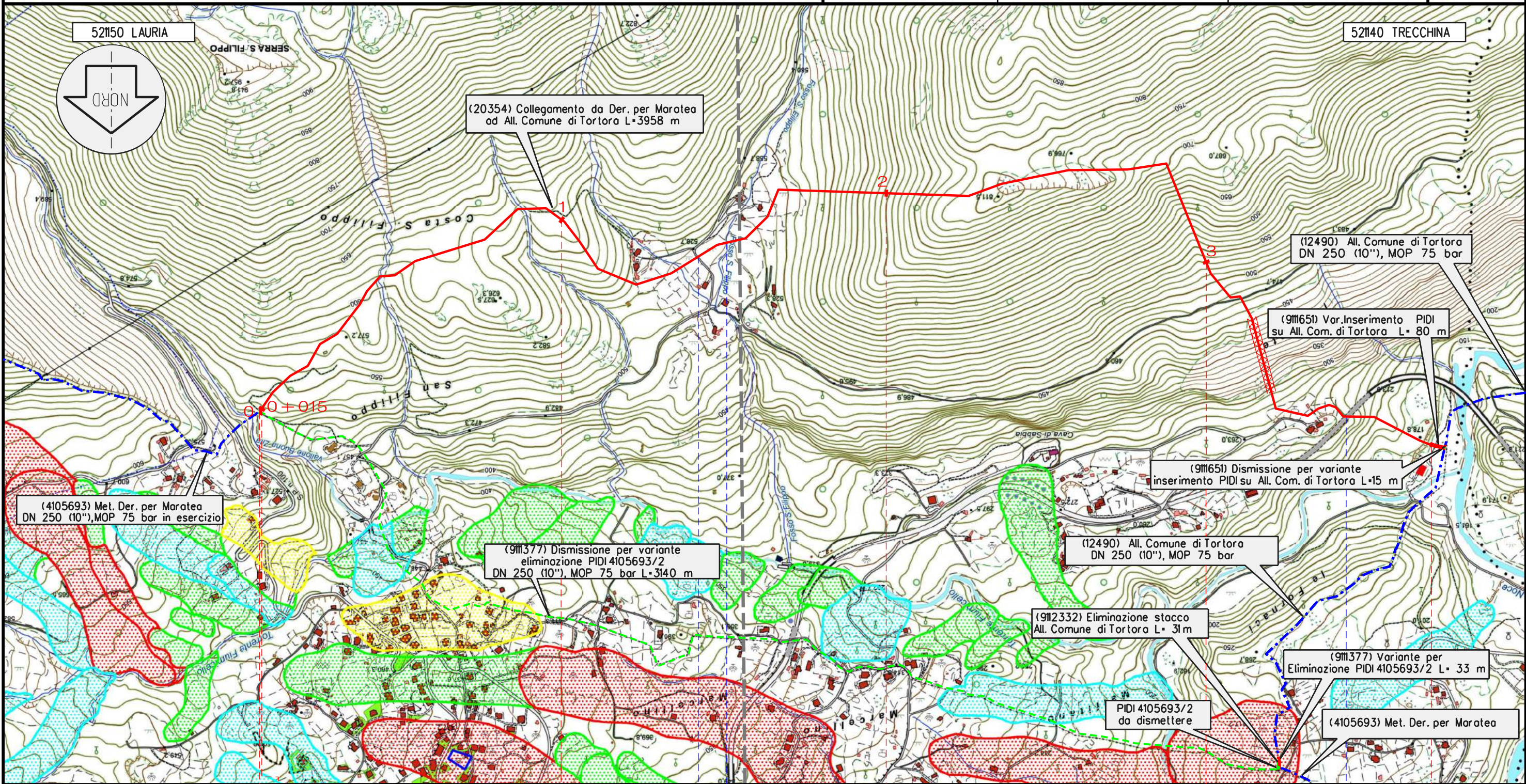
COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	10/04/20	EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM	Vitale	Santi	Sabbatini
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	Vitale	Santi	Sabbatini
0	04/07/19	EMISSIONE PER PERMESSI	Vitale	Santi	Sabbatini
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE 		PROGETTISTA 		WBS CLIENTE NR/18199/R-L01 COD. TEC. 20354 COMM. SAIPEM023087-60	UNITA' 100
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			DISEGNO LB-D-83210		
			REVISIONE 2		
			FG. 1 DI 7		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI			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

2	10/04/20	EMMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2 di 7 Scala 1:10000	
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Cliente		Progettista		Dis. LB-D-83210			
							

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI



2	10/04/20	EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 3 di 7 Scala 1:10000
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Cliente			Progettista			Dis. LB-D-83210

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

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



AUTORITA' INTERREGIONALE DI BACINO DELLA BASILICATA
PIANO STRALCIO PER LA DIFESA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
PIANO STRALCIO DELLE AREE DI VERSANTE
CARTA DEL RISCHIO

- R4 – Rischio molto elevato
- R3 – Rischio elevato
- R2 – Rischio medio
- R1 – Rischio moderato
- ASV – Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P – Aree pericolose
- Rb – Aree bonificate

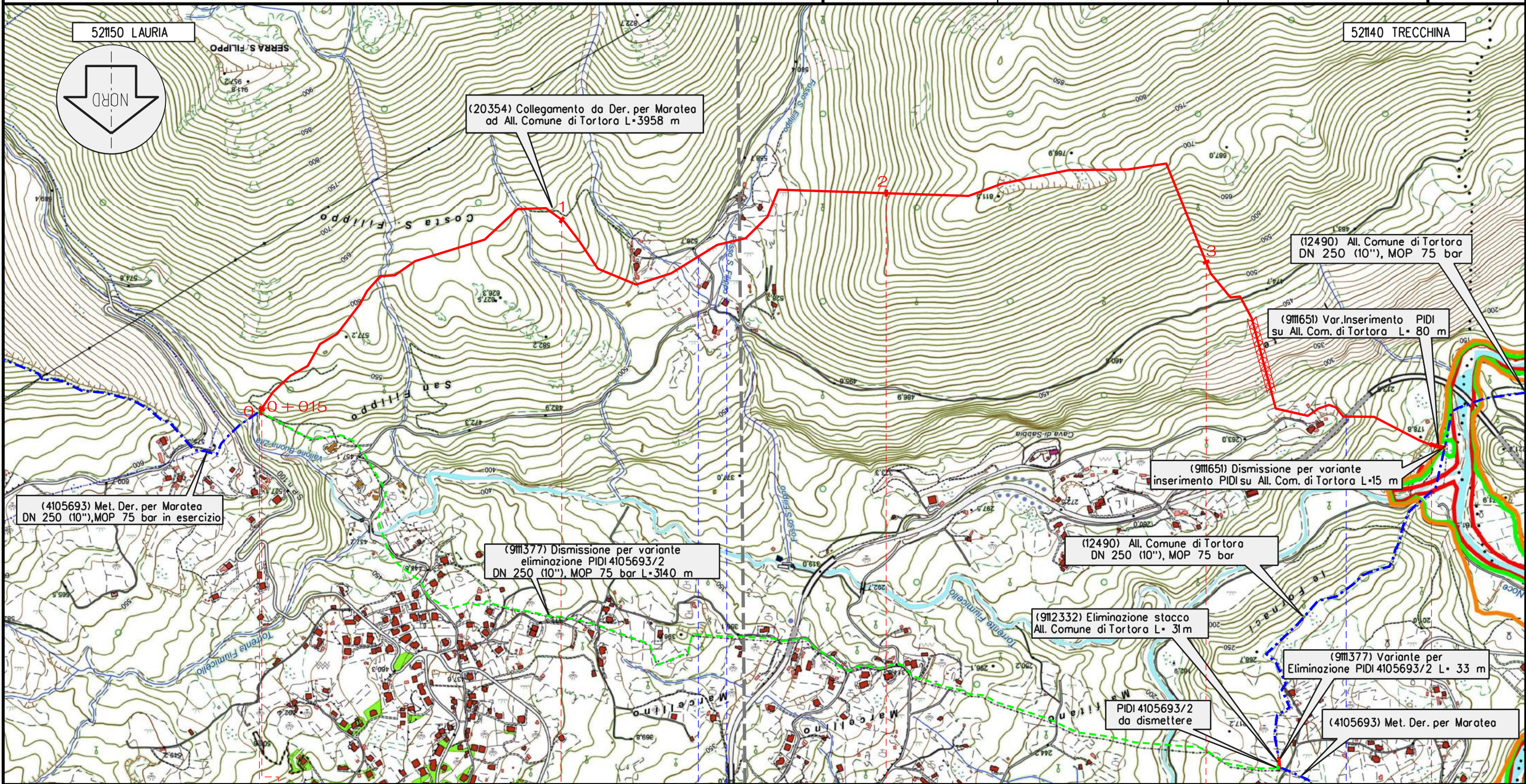
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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

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

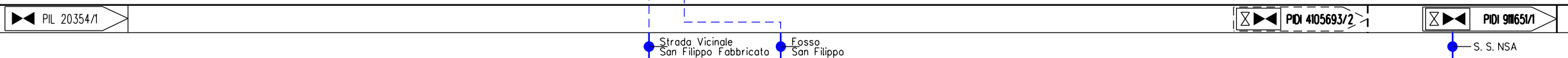
2	10/04/20	EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 4 di 7 Scala 1:10000	
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Cliente				Progettista		Dis. LB-D-83210	
							

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI



0 0+015 1 2 3 3+958

LAURIA
POTENZA



Strada Vicinale San Filippo Fabbricato Fosso San Filippo

S. S. NSA

2	10/04/20	EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 5 di 7 Scala 1:10000
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Cliente			Progettista			Dis. LB-D-83210

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

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

AUTORITA' INTERREGIONALE DI BACINO DELLA BASILICATA
PIANO STRALCIO PER LA DIFESA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI
CARTA DELLE AREE SOGGETTE A RISCHIO IDRAULICO
(BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME NOCE)

- Aree a rischio di inondazione Tr= 30 anni
- Aree a rischio di inondazione Tr= 200 anni
- Aree a rischio di inondazione Tr= 500 anni

Le fasce di pertinenza del corso d'acqua sono state ricavate da studi analitici basati su modellazioni di dettaglio

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







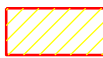










Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti		TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

2	10/04/20	EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM	VITALE	SANTI	SABBATINI
1	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
Cliente			Progettista		
			Dis.	LB-D-83210	
			Scala		
			1:10000		










STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE SETTORIALI

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

DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE
PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE
CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO
(BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME NOCE)

-  R4 aree/elementi a rischio molto elevato
-  R3 aree/elementi a rischio elevato
-  R2 aree/elementi a rischio molto medio
-  R1 aree/elementi a rischio molto moderato o nullo
-  Idrografia principale

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.)	