



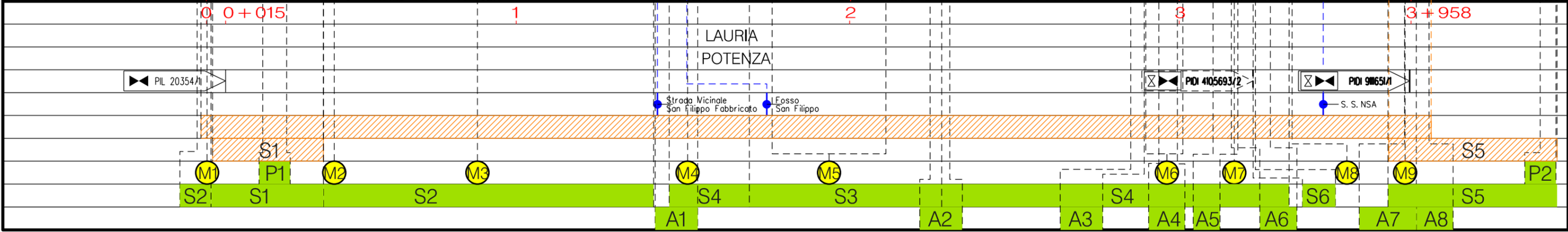
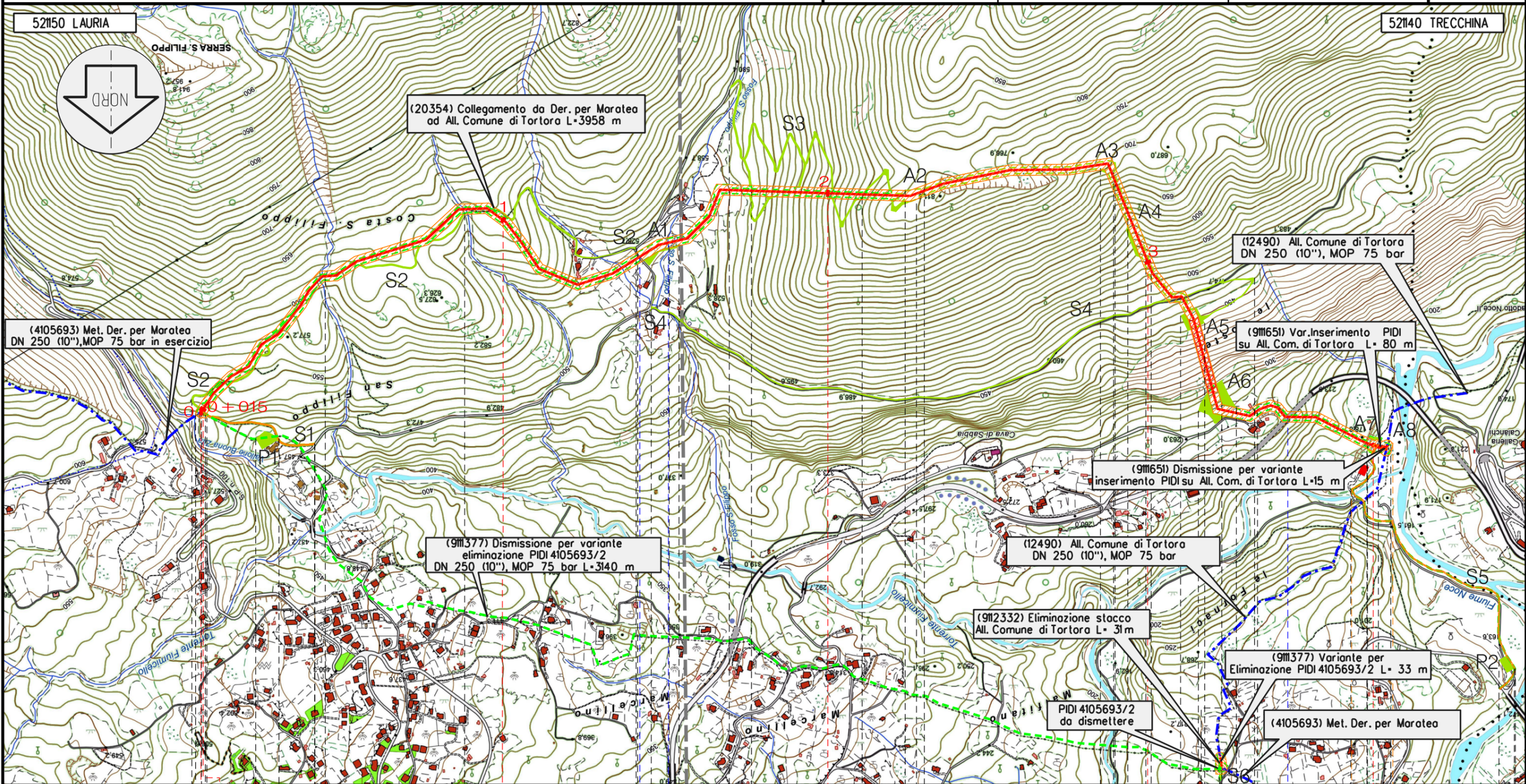
COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	29/10/19	AGGIORNAMENTO	Vitale	Santi	Sabbatini
1	04/07/19	EMISSIONE PER PERMESSI	Vitale	Santi	Sabbatini
0	04/07/19	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	Vitale	Santi	Sabbatini
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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
			DISEGNO		LB-D-83202
			REVISIONE		2
			FG. 1		DI 3
TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E AREA OCCUPAZIONE LAVORI			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

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO
E AREA OCCUPAZIONE LAVORI

2	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
1	04/07/19	EMISSIONE PER PERMESSI	VITALE	SANTI	SABBATINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Cliente		Progettista		Dis. LB-D-83202		
						



2	29/10/19	AGGIORNAMENTO	VITALE	SANTI	SABBATINI	Foglio 3 di 3 Scala 1:10000
1	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-83202

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 TEMATICA

- | | |
|--|--|
| | Fascia di vincolo preordinata all'esproprio (V.P.E.) coincidente con la fascia di servitu' |
| | Aree di occupazione lavori |
| | Allargamenti in corrispondenza di fiumi, infrastrutture esistenti |
| | Piazzole provvisorie per i materiali |
| | Strade di accesso alle aree di lavoro |
| | Strade di accesso definitive |
| | Manufatti |

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 |

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.)
AREE SOGGETTE A V.P.E. E DI OCCUPAZIONE LAVORI	Aree soggette a V.P.E.
	Strade di accesso definitive
	Manufatti-Piazzole
	Strade-Piste
	Allargamenti e Aree di occupazione temporanea