




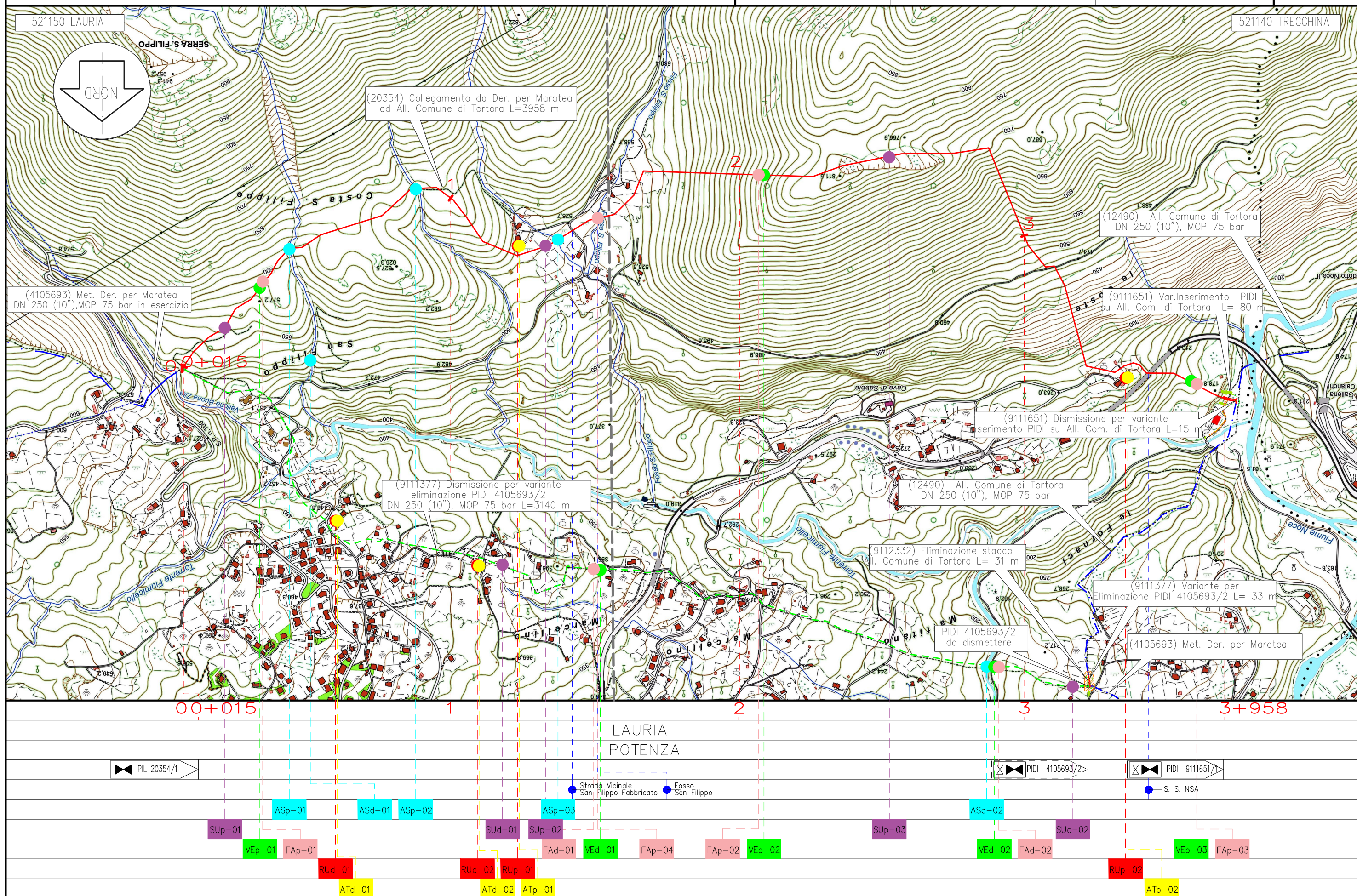
COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	16/04/'20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MATTM	PEDINELLI	SANTI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA			WBS CLIENTE NR/18199/R-L01 COD. TEC. 20354 COMM. SAIPEM023087-60
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-84101		
			REVISIONE 2		
UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE			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

0	16/04/20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MATM	PEDINELLI	SANTI	SABBATINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Cliente		Progettista	Dis. LB-D-84101		Scala 1:10000	

UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE













0	16/04/'20	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MATTM	PEDINELLI	SANTI	SABBATINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Cliente		Progettista		Dis. LB-D-84101	
					










UBICAZIONE AREE TEST PER MONITORAGGIO AMBIENTALE

LEGENDA








SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


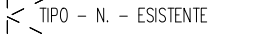

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Impianti di linea in progetto
	Aree impianti 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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	 	
Attraversamenti		
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	