

COROGRAFIA 1:25000

210 II-SE - 210 II-SO

LA PLANIMETRIA CONTIENE ANCHE LA DISMISSIONE:

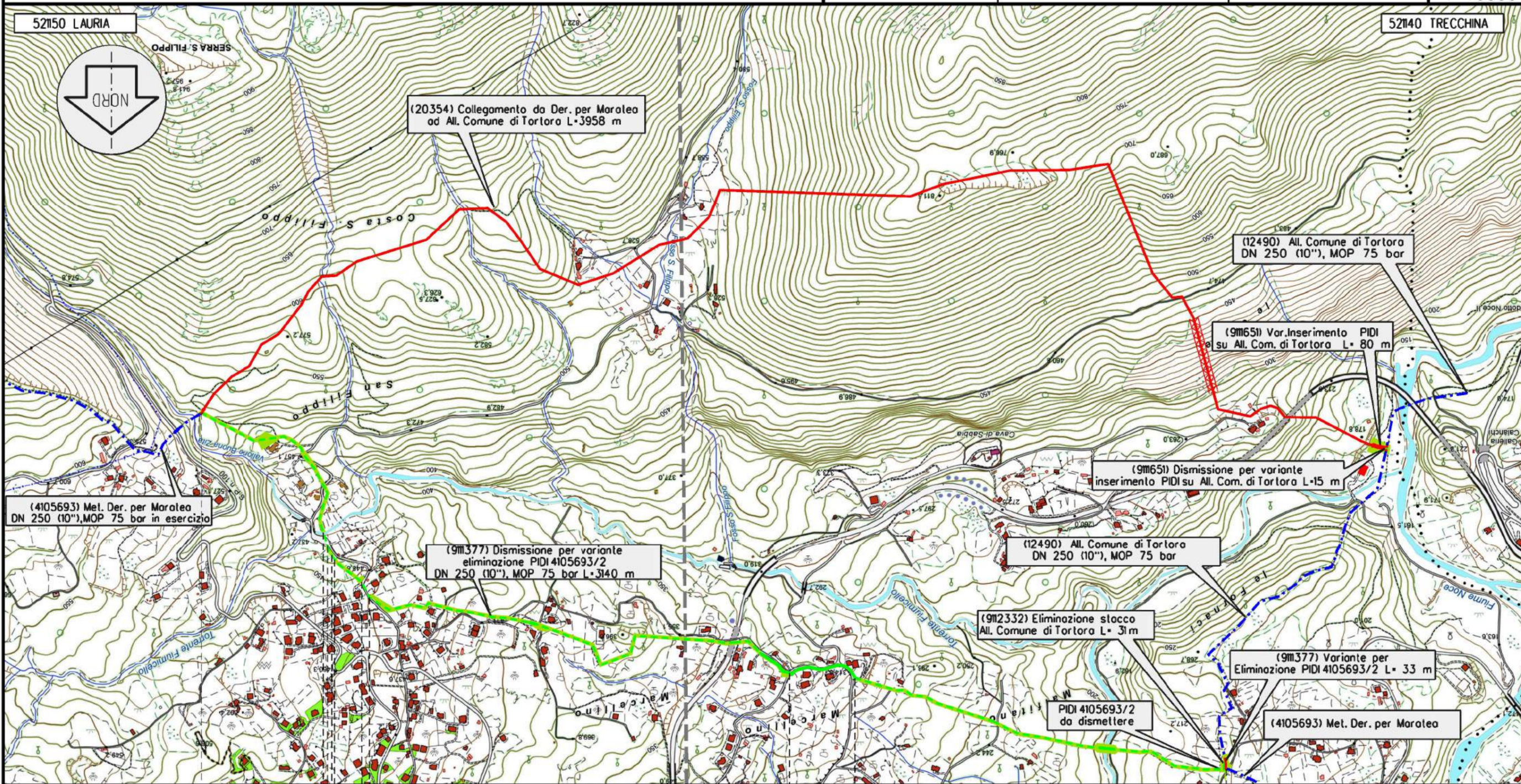
- (9112332) ELIMINAZIONE STACCO ALL. COM. DI TORTORA DN 250 (10'') MOP 75 bar
- (911651) DISMISSIONE PER VARIANTE INSERIMENTO PIDI SU ALL. COM. DI TORTORA DN 250 (10'') MOP 75 bar

| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|----------|----------------------------------|---|------------|---------------|
| 0 | 10/04/20 | EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM | Vitale | Santi | Sabbatini |
| CLIENTE  PROGETTISTA  | | | WBS CLIENTE NR/18199/R-L01 COD. TEC. 9111377 COMM. SAIPEM023087-60 | | UNITA' 100 |
| Impianto: MET. (4105693) DERIVAZIONE PER MARATEA DISMISSIONE PER VARIANTE ELIMINAZIONE PIDI 4105693/2 IN COMUNE DI LAURIA DN 250 (10''), MOP 75 bar | | | DISEGNO LB-D-83220 | | |
| TRACCIATO IN DISMISSIONE CON INDICAZIONE TRATTI DA RIMUOVERE O INTASARE | | | REVISIONE 0 FG. 1 DI 3 SCALA 1:10000 | | |

DISMISSIONE PER VARIANTE ELIMINAZIONE PIDI 4105693/2
IN COMUNE DI LAURIA DN 250 (10"), MOP 75 bar

TRACCIATO IN DISMISSIONE CON INDICAZIONE
TRATTI DA RIMUOVERE O INTASARE

| | | | | | | |
|---------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-----------|---|
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Foglio 2 di 3 Scala 1:10000 |
| 0 | 10/04/20 | EMMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM | VITALE | SANTI | SABBATINI | |
| Cliente | | Progettista | | Dis. LB-D-83220 | | |
| snam | | SAIPEM | | | | |



DISMISSIONE PER VARIANTE ELIMINAZIONE PIDI 4105693/2
IN COMUNE DI LAURIA DN 250 (10"), MOP 75 bar

TRACCIATO IN DISMISSIONE CON INDICAZIONE
TRATTI DA RIMUOVERE O INTASARE

| | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-----------------|---|
| 0 | 10/04/20 | EMISSIONE CON INTEGRAZIONI MATTM | VITALE | SANTI | SABBATINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Cliente  | | Progettista  | | Dis. LB-D-83220 | |
| | | | | | Foglio 3 di 3 Scala 1:10000 |

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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Rimozione integrale
-  Intasamento linea
-  Intasamento linea e protezioni meccaniche

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

| | | |
|-------------|--|--|
| Comuni | COMUNE | |
| Province | PROVINCIA | |
| Impianti | | TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE |
| DISMISSIONE | Progressiva chilometrica | N. |
| | Rimozione integrale | |
| | Inertizzazione linea | |
| | Inertizzazione linea e protezioni meccaniche | |