



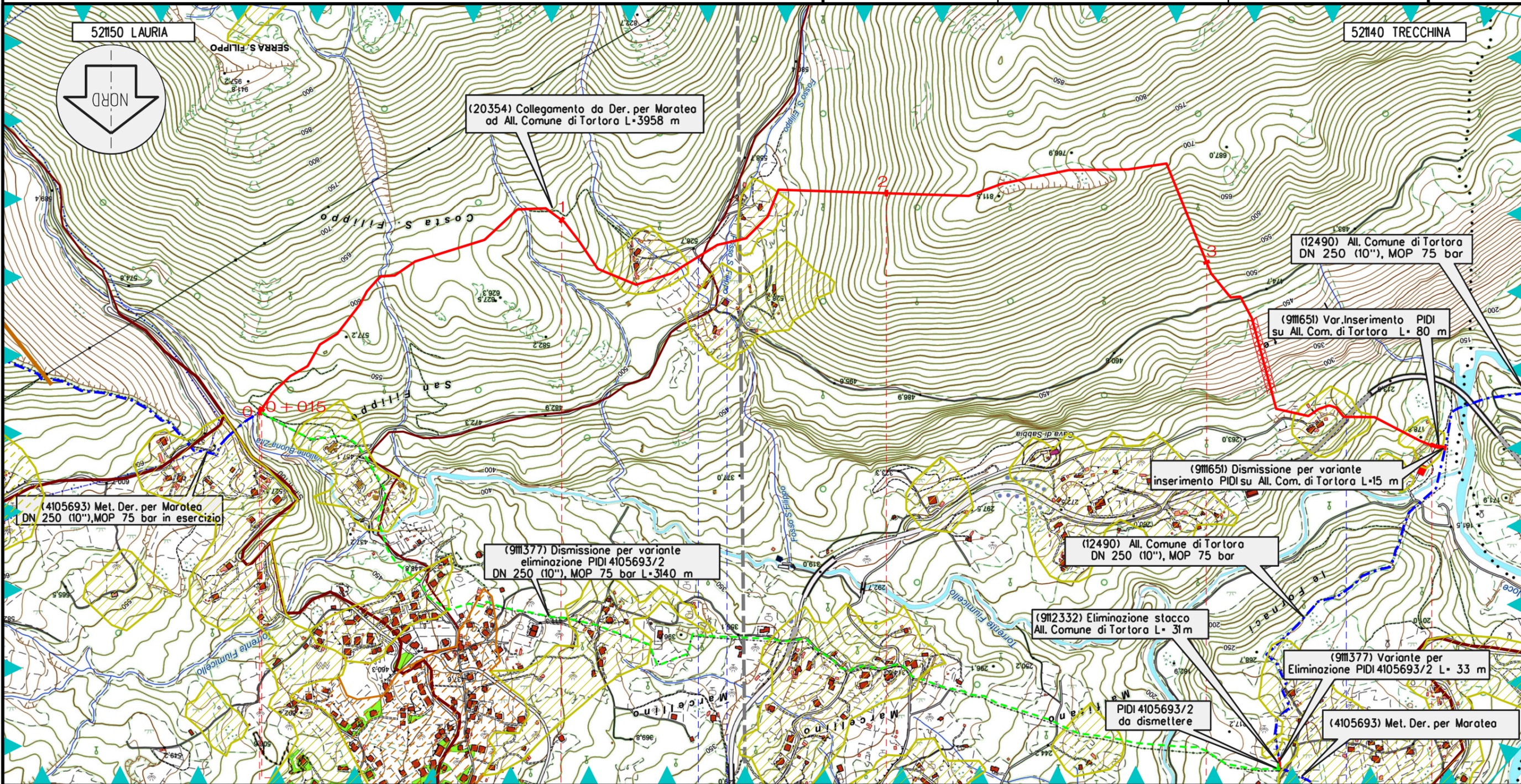
COROGRAFIA Scala 1:200.000

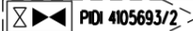
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|----------|------------------------|---|---------------|-----------|
| 1 | 29/10/19 | AGGIORNAMENTO | Vitale | Santi | Sabbatini |
| 0 | 04/07/19 | EMISSIONE PER PERMESSI | Vitale | Santi | Sabbatini |
| CLIENTE  PROGETTISTA  | | | 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-83208 | | |
| | | | REVISIONE 1 | | |
| | | | FG. 1 DI 3 | | |
| STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI | | | 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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

| | | | | | | | |
|---------|----------|---|--------|---|-----------|--|-----------|
| 1 | 29/10/19 | AGGIORNAMENTO | VITALE | SANTI | SABBATINI | Foglio 2 di 3 Scala 1:10000 | |
| 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-83208 | |
| | | | |  | | | |



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 0+015 | 1 | 2 | 3 | 3+958 |
| LAURIA POTENZA | | | | |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |

| | | | | | | |
|---------|----------|------------------------|-------------|------------|-----------|---|
| 1 | 29/10/19 | AGGIORNAMENTO | VITALE | SANTI | SABBATINI | Foglio 3 di 3 Scala 1:10000 |
| 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-83208 |

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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 PIANO STRUTTURALE PROVINCIALE (LR 23/1999)

SISTEMI INTEGRATI DI PAESAGGIO - Ambiti di paesaggio della Regione Basilicata

Ambito di paesaggio "H" - Massiccio del Pollino

SISTEMA INSEDIATIVO DISPERSO

Sistema Insediativo

Aree Urbanizzate

Insediamenti diffusi

Viabilita'

SS

SP

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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.) |
| | |
| | |
| | |
| | |