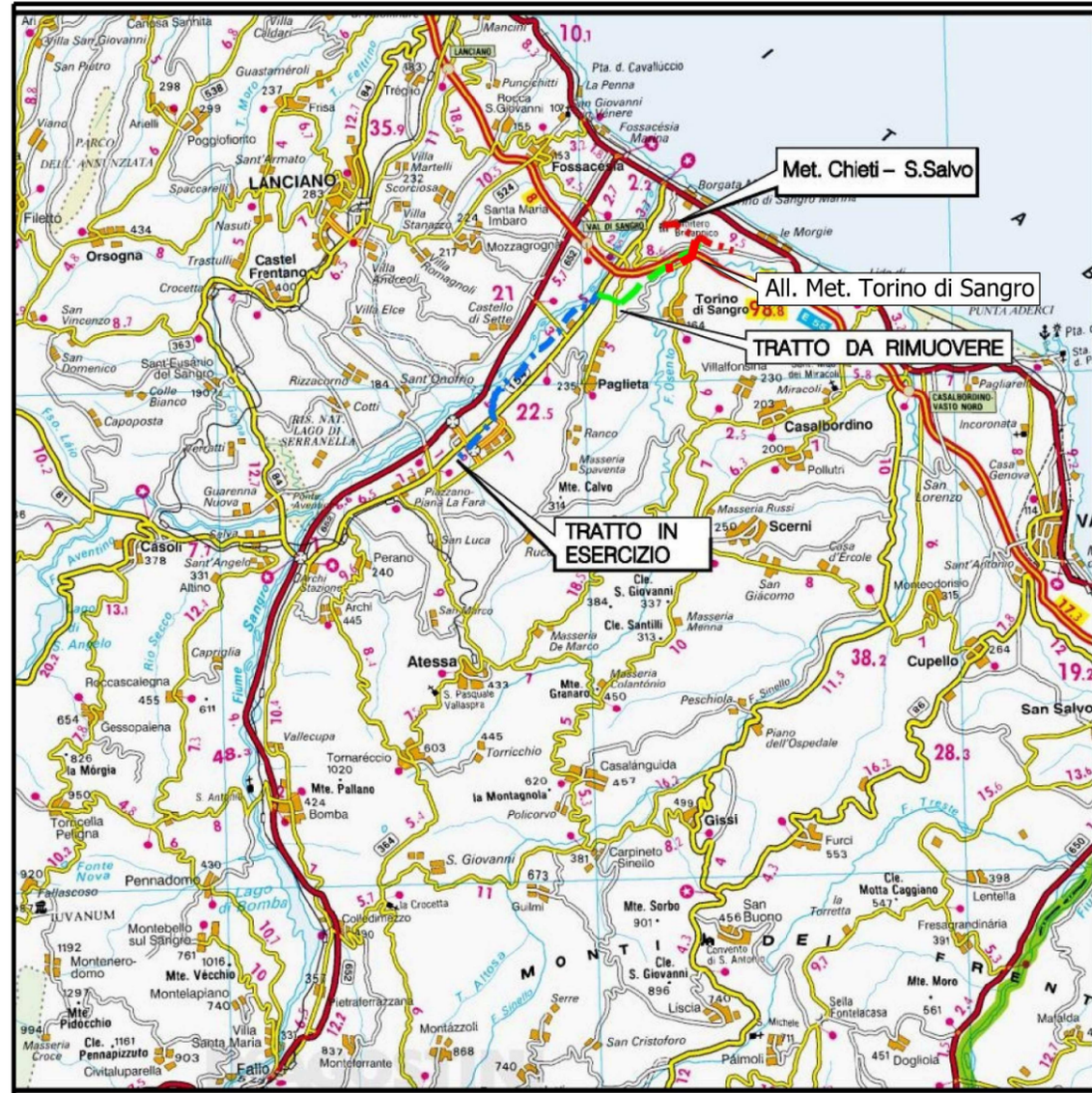


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

| | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|--|----------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 00 | 10-01-19 | EMISSIONE | AGUZZI | PANARONI | CAPRIOTTI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|   | | | Dis. PG-TPSG-201 | | | | |
| | | | Fg. 1 di 3 | | | | |
| RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar | | | Comm. NR17078 | | | | |
| | | | INDICE | 00 | | | |
| | | | Scala 1:5000 | | | | |
| TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017) | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | |

| | | | | | |
|---|----------|-------------------|---|-------------|-----------|
| 00 | 10-01-19 | EMISSIONE | AGUZZI | PANARONI | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  | | |
| | | | Dis. | PG-TPSG-201 | |
| | | | Comm. | NR /17078 | |

Rimozione Condotte Esistenti
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 /2017)

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
|  | Metanodotti in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Altre condotte di terzi |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Depositi temporanei |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Adeguamento strade esistenti |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Strade di accesso provvisorio |
| | |  | Nuova viabilita' |

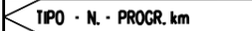
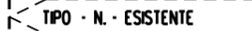
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

-  Posizionamento planimetrico punto di sondaggio
-  Sx N. riferimento punto di sondaggio

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti |   |
| Attraversamenti |  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| N. riferimento punti di sondaggio | Sx |