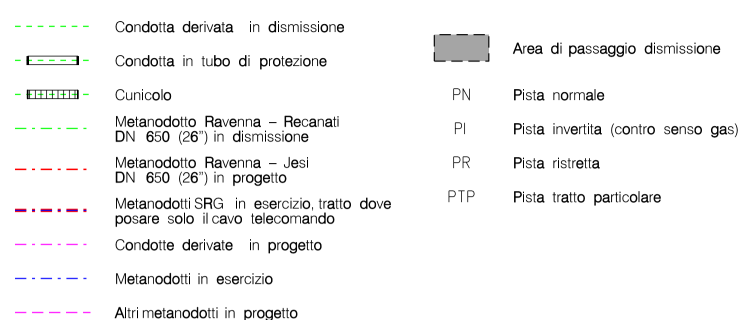


## LEGENDA

## SIMBOLOGIA DI LINEA



Quando non e' possibile accedere alle aree di lavoro dalla viabilita' pubblica usufruire degli accessi utilizzati per la costruzione del nuovo metanodotto.

## NOTE:

- 1. In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di rimozione.
- 2. Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi per la rimozione del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione plano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
- 3. La stima delle opere di regimazione delle acque superficiali (Scoline presidiate con materiale lapideo o con opere in legname), delle opere di drenaggio, nonche' degli interventi finalizzati al mero ripristino delle opere esistenti e' da intendersi "di massima" e potra' essere modificata e/o integrata in corso di esecuzione dei lavori. In particolare l'esatta ubicazione delle opere di regimazione superficiali e di drenaggio sara' definita in corso di esecuzione lavori.
- 4. E'previsto il ripristino, secondo la geometria e la tipologia preesistenti dei muri di modeste dimensioni, canalette e/o opere di regimazione superficiale delle acque, non censiti nel presente elaborato.
- 5. Nel presente elaborato non sono stati indicati i diaframmi in sacchetti le opere di modeste dimensioni e le aree da sottoporre ad inerbimento forzato ed ad interventi di ripristino di tipo vegetazionale.
- 6. Le opere di regimazione idraulica sono state previste per i principali attraversamenti di corsi d'acqua. Per il loro dimensionamento e per i particolari costruttivi si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

## Nel Comune di Misano Adriatico

1	Ott. 2020	AGGIORNATE COMPE	TENZE - V <b>A</b> L <b>IDO</b>	PER APPALTO	
0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APP	ALTO		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE			
PROPRIETARIO			PROGETTISTA  Rif.TPII  TECHNIP	TechnipF  DL: 081400C-941-DW-3  ITALY DIREZIONE LA	
DISMISSIONE					
	ALLACCIAMENTO COMUNE DI SAN CLEMEI DN 80 (3")				

Rif TPIDL: 081400C-941-DW-3252-666
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A. **DISMISSIONE** COMUNE DI SAN CLEMENTE REVISIONE

ROGETTISTA TechnipFMC

DN 80 (3") PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI

1 DI 1 1:2000

. PIRRERA

F. M**AR**CHETTI

RIM-PL-4E-2360

CODICE TEC.

9112608

v. **Pirrera** ∣ f. M**ar**chett**i** |⊻

ELABORATO VERIFICATO

COMMESSA

NR/17350/R-L21