

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RE-VOT-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pagina 1 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5078

**Metanodotto di Interconnessione TAP**  
**Collegamento di approdo del gasdotto denominato**  
**“Trans Adriatic Pipeline” alla Rete Nazionale gasdotti**  
**DN 1400 (56”) - DP 75 bar**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**Alle prescrizioni contenute nel Decreto MATTM di**  
**Compatibilità Ambientale**  
**n° 249 del 22/09/2017**

**VOLUME 1 di 4**

**Prescrizioni: A1 – A12**

**Autorità Competente: MATTM**




0	Emissione per Permessi	G. VECCHIO G. BERTERA	M. BEGINI	F. FERRINI H. AIUDI	19/12/17
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RE-VOT-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pagina 2 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5078

## INDICE

<b>INDICE</b>	<b>2</b>
<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS</b>	<b>4</b>
1    PRESCRIZIONE A1)	4
2    PRESCRIZIONE A12)	5
<b>ALLEGATI</b>	<b>6</b>

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RE-VOT-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pagina 3 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5078

## PREMESSA

Il presente Volume 1 del documento RE-VOT-002 “Verifica di ottemperanza”, fornisce l’evidenza del recepimento delle prescrizioni e raccomandazioni ANTE OPERAM formulate dal “Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare” con nota n. 0000249 del 22 settembre 2017, la cui Autorità Competente è il MATTM.

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RE-VOT-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pagina 4 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5078

## **PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS**

Di seguito si riportano le prescrizioni A1) e A12) a cui ottemperare nella fase ANTE OPERAM, in sede di progettazione esecutiva o prima della cantierizzazione, con le relative azioni per l'osservanza delle stesse.

### **1 PRESCRIZIONE A1)**

*La progettazione esecutiva sia effettuata sviluppando il progetto originario proposto e le ottimizzazioni di tracciato presentate nel corso della presente istruttoria, ovvero:*

*a) ottimizzazione di tracciato nel Comune di Vernole (LE), progettata per garantire una maggiore distanza di sicurezza dalla base di ogni aerogeneratore all'interno del Parco Eolico di nuova realizzazione e quindi al fine di incrementare il fattore di sicurezza, si prescrive l'approfondimento locale della condotta ottenuta eseguendo la posa mediante l'adozione della tecnologia di scavo trenchless con microtunnel dal P.K. 3+275 e il P.K. 3+575 (L=300m) e tra il P.K. 3+745 e il P.K. 4.285 (L=540m);*

*b) ottimizzazione di tracciato nel comune di Lizzanello, progettata su richiesta espressa dal Comune medesimo per tenere conto del Piano Urbanistico Generale in itinere; la modifica include anche un'ottimizzazione di progetto (Cfr. Tabella I/B ottimizzazione n.1) che prevede l'adozione di tecnologie di scavo trenchless per superare alcuni tratti di prato/pascolo, nei quali è presente l'Habitat prioritario 6220\* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero- Brachypodietea;*

*c) ottimizzazioni di progetto (Cfr. tabella 1/B, ottimizzazioni n.2, n.5) consistono nel diverso posizionamento di un punto di linea, e nel conseguente inserimento di un ulteriore punto di intercettazione, in conseguenza della ottimizzazione di tracciato progettata nel comune di Lizzanello.*

### **OTTEMPERANZA:**

La progettazione esecutiva dell'opera è stata eseguita in accordo al D.M. 17/04/2008 e recepisce le ottimizzazioni proposte nel Progetto Definitivo. Negli elaborati progettuali presenti nell'Allegato 1 "Progetto Esecutivo" (vedi doc. 13167-PL-100\_r2 Planimetria Catastale-I tronco Melendugno-Lecce e disegni di dettaglio 13167-AT-119, 13167-AT-120) viene data evidenza del recepimento della prescrizione A1).

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RE-VOT-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pagina 5 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5078

## 2      **PRESCRIZIONE A12)**

*Per consentire il controllo circa il rispetto delle prescrizioni impartite, la data di inizio lavori e il cronoprogramma delle singole fasi di ciascun cantiere dovranno essere tempestivamente comunicati (almeno 30 gg. prima) alla Soprintendenza competente, alla Regione Puglia, all'ARPA, alla Provincia di Lecce, alla provincia di Brindisi, ai Comuni interessati.*

### **OTTEMPERANZA:**

Il programma di dettaglio delle singole fasi sarà predisposto dall'impresa costruttrice successivamente all'assegnazione dei lavori, considerando i vincoli imposti dalle esigenze temporali dei tratti particolari (espianto ulivi) compresi nei lotti di appalto.

Snam Rete Gas si impegna a trasmettere il programma di realizzazione dell'opera almeno 30 gg. prima dell'inizio dei lavori alla Soprintendenza competente, alla Regione Puglia, all'ARPA, alla Provincia di Lecce, alla provincia di Brindisi, ai Comuni interessati.

 <b>SNAM RETE GAS</b>	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/13167</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RE-VOT-002</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO: INTERCONNESSIONE TAP</b> <b>DN 1400 (56") DP 75 bar</b>	Pagina 6 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011014-00-RT-E-5078

## ALLEGATI

- **ALLEGATO 1**  
 Progetto Esecutivo: Doc. DL-001 – Descrizione dei Lavori  
 Doc. SPC-0999 – Elenco Disegni e Specifiche allegate
- **ALLEGATO 2**  
 Progetto di Monitoraggio Ambientale: Doc. RE-MAE-001 E ALLEGATI
- **ALLEGATO 3**  
 Progetto Ripristino Vegetazionale: Doc. RE-PRV-001 E ALLEGATI
- **ALLEGATO 4**  
 Relazione di calcolo stress analysis della tubazione: Doc. RE-STR-001 E ALLEGATO