

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16141</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>RE-AMB-816</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI</b> <b>IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar-</b> <b>MOP 24 bar</b>	Pag. 1 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN Italy Solutions: 073670C-703-RT-6200-10

**METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI IMERESE ED OPERE CONNESSE  
DP 75 bar- MOP 24 bar**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE ART.3 PUNTO 1)  
DEL DECRETO PROT.N.0000050 DEL 06/03/2019 DI COMPATIBILITÀ  
AMBIENTALE DELL'OPERA IN OGGETTO, EMESSE DAL MINISTERO  
DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DI  
CONCERTO CON IL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI**

**RELAZIONE ESPLICATIVA**



**Prescrizione: Art.3 Punto 1)**

**SOPRINTENDENZA dei beni culturali e ambientali di ENNA e PALERMO**

**Fase: Corso Operam | Allestimento e Fase di Cantiere**

0	Emissione per permessi	C.GROSSI	F.CERRUTO	V.FORLIVESI G.BRIA	09/08/2022
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato/ Autorizzato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16141</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>RE-AMB-816</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI</b> <b>IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar-</b> <b>MOP 24 bar</b>	Pag. 2 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN Italy Solutions: 073670C-703-RT-6200-10

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
1.1	RIFERIMENTI NORMATIVI.....	3
<b>2</b>	<b>ALLESTIMENTO ED ESECUZIONE DEI LAVORI .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>FASI OPERATIVE DELL'OPERA COMPLESSIVA.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>ALLEGATI.....</b>	<b>6</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16141</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>RE-AMB-816</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI</b> <b>IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar-</b> <b>MOP 24 bar</b>	Pag. 3 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN Italy Solutions: 073670C-703-RT-6200-10

## 1 PREMESSA

Nell'ambito della fase di cantiere delle opere previste dal "Metanodotto Gagliano – Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar- MOP 24 bar", ricadente in Regione Sicilia nelle provincie di Enna e Palermo, il presente documento ha l'obiettivo di presentare istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla prescrizione art.3 punto 1) del Decreto prot.n.0000050 del 06/03/2019 di compatibilità ambientale del progetto, emesso dal MATTM di concerto con la SOPRINTENDENZA dei beni culturali e ambientali di Enna e Palermo.

La prescrizione art.3 punto 1) del sopracitato Decreto di compatibilità ambientale riporta:

### **Art.3**

#### **(Condizioni ambientali del Ministero per i Beni e le Attività Culturali)**

...

*3. Dovrà essere garantito che, a conclusione dei lavori, venga completamente ripristinato lo stato dei luoghi ante operam e, al fine di favorire tale ripristino nei tempi il più possibile stretti, le operazioni di rimodellamento del suolo, con l'utilizzo della terra superficiale prelevata nelle fasi di scavo, e la successiva piantumazione di specie autoctone di piante ed arbusti, dovrà avvenire progressivamente all'avanzamento dei lavori per la realizzazione della linea. Ciò affinché vengano favorite le dinamiche dei popolamenti vegetali ottimizzando i tempi di mitigazione dell'impatto prodotto dai lavori non solo per quanto riguarda il sedime del metanodotto ma anche nelle aree impegnate dalla cantierizzazione.*

*La SOPRINTENDENZA dei beni culturali e ambientali di Enna e Palermo verifica l'ottemperanza alla presente condizione ambientale.*

*Il Proponente è tenuto a presentare l'istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza in corso operam – Allestimento e Fase di cantiere.*

### 1.1 Riferimenti Normativi

- DM del 17 Aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8" con particolare riferimento all'Allegato A
- "Testo Unico della Regolazione della qualità del servizio di trasporto del gas naturale" e s.m.i..
- D.Lgs 03/04/2006 n° 152 e ss.mm.ii. – Norma in materia ambientale, denominato "Testo Unico Ambientale" (G.U. n° 88 del 14/04/2006 – S.O.);
- D.P.R. 08/06/2001 n° 327 e s.m.i. – Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità (G.U. n° 189 del 16/08/2001 – S.O. n°211).

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16141</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>RE-AMB-816</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI</b> <b>IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar-</b> <b>MOP 24 bar</b>	Pag. 4 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN Italy Solutions: 073670C-703-RT-6200-10

## 2 ALLESTIMENTO ED ESECUZIONE DEI LAVORI

Nei punti successivi sono sintetizzate le attività principali di allestimento delle aree lavori e modalità esecutive per le attività di costruzione:

1. delimitazione dell'area di passaggio e segnalazione, con fornitura e messa in opera di segnaletica provvisoria, dei metanodotti in esercizio;
2. rimozione e/o smontaggio e/o ripristino provvisorio durante l'esecuzione dei lavori delle canalette di irrigazione ove esistenti, e dove previsto degli impianti di irrigazione a pioggia, ad aspersione, a scorrimento e simili, al termine ripristino definitivo di tutto quanto sopra prevedendo l'utilizzo dei materiali smontati o, se danneggiati, la loro sostituzione con elementi nuovi;
3. smontaggio, ove presenti, di serre, ancoraggi di vigneti/frutteti, degli impianti antigrandine, compreso il trasporto a discarica dei materiali non recuperati; rimontaggio e ripristino definitivo degli stessi, compresa la fornitura dei materiali occorrenti;
4. apertura della pista di lavoro, previo accantonamento dell'humus superficiale;
5. sistemazione e regolarizzazione del piano dell'area di montaggio e di transito;
6. realizzazione degli accessi provvisori ai luoghi di lavoro non raggiungibili con la pista di lavoro e loro ripristini;
7. realizzazione di passaggi provvisori sui metanodotti in esercizio
8. trasporto a piè d'opera dei materiali per la realizzazione della stessa;
9. esecuzione degli scavi necessari per la realizzazione delle opere, formazione del letto di posa e delle opere di drenaggio
10. montaggio della tubazione e dei relativi accessori
11. esecuzione dei rinterri;
12. collaudo idraulico della condotta;
13. esecuzione dei ripristini definitivi delle strade;
14. costruzione di muri di sostegno e di manufatti in genere;
15. realizzazione di opere o quant'altro previsto dagli Enti competenti;
16. pulizia dei fossi e dei canali interessati dallo scarico delle acque provenienti dal prosciugamento degli scavi;
17. sistemazioni particolari quali: viminate, fascinate, graticciate, inerbimenti, palizzate, ecc.;

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16141</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>RE-AMB-816</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI</b> <b>IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar-</b> <b>MOP 24 bar</b>	Pag. 5 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN Italy Solutions: 073670C-703-RT-6200-10

18. movimenti di terra connessi con la sistemazione dei terreni in punti particolari;
19. trasporto a scarica dei materiali eccedenti, compresi i diritti di scarica;
20. ripristino delle piazzole e/o aree di stoccaggio per l'accatastamento dei tubi, delle relative strade di accesso provvisorie;
21. posa in opera di segnali per l'individuazione della condotta interrata;
22. esecuzione dei ripristini di tutte le aree di lavoro e di cantiere, compreso l'inerbimento, ove previsto;

PER LE ATTIVITA' DI DISMISSIONE LE FASI OPERATIVE SARANNO LE STESSSE SE NON PER IL FATTO CHE NON SONO PREVISTE ATTIVITA' DI COLLAUDO E CHE LA TUBAZIONE SARA' RIMOSSA COMPRENSIVA DI TUTTI GLI ACCESSORI, tutti i rifiuti prodotti dalle attività di cantiere saranno caratterizzati per la corretta attribuzione del codice CER e conferiti ad impianti di recupero/smaltimento autorizzati,

### 3 FASI OPERATIVE DELL'OPERA COMPLESSIVA

L'opera complessivamente sarà suddivisa nelle seguenti fasi:

1. Costruzione dell'opera (vedi paragrafo precedente);
2. **Realizzazione ripristini morfologici** eseguiti a tratti progressivamente al rinterro della condotta e, ad eccezione dei punti di TIE-IN, in anticipo rispetto alla messa in esercizio;
3. **Esecuzione dei ripristini vegetazionali** eseguiti a lavori ultimati non appena terminata la messa in esercizio della condotta;
4. Rimozione della condotta dismessa in concomitanza dell'inizio esecuzione dei ripristini vegetazionali della nuova condotta realizzata;
5. **Realizzazione ripristini morfologici** eseguiti a tratti progressivamente al rinterro dello scavo del metanodotto rimosso;
6. **Esecuzione dei ripristini vegetazionali** eseguiti a lavori ultimati non appena terminata l'attività di rinterro degli scavi.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16141</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE SICILIA</b>	<b>RE-AMB-816</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO GAGLIANO – TERMINI</b> <b>IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar-</b> <b>MOP 24 bar</b>	Pag. 6 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN Italy Solutions: 073670C-703-RT-6200-10

#### 4 ALLEGATI

- RE-VEG-102
  - ART.3.2
- PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE e Allegati  
CONDIZIONI SPECIFICHE APPALTO DA CONTRATTUALIZZARE A  
SEGUITO ASSEGNAZIONE CON GARA