



**SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA S.p.A.**  
**Progettazione Esecutiva, Direzione /Supervisione lavori e**  
**CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta**  
**presso il Comune di Corridonia**

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Rev.	Pagina
<b>2020-0080</b>	-	<b>P1616</b>	<b>0000-RT-6251-023</b>	<b>0</b>	<b>1 di 4</b>
<b>VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE N.3</b>					

**Autorizzazione alla costruzione ed esercizio, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità ex D.P.R. 08.06.2001 n. 327, art. 52- quinquies, comma 2**

Verifica di ottemperanza della Condizione Ambientale n.3 contenuta nelle osservazioni del  
MINISTERO DELLA CULTURA -DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE  
ARTI E PAESAGGIO - Servizio V – Tutela del paesaggio  
espresse con nota prot. 31712 del 31.08.2022 (allegato 2)

0	30/11/23	Emissione per Enti	C. Rosati	F. Tufaro	F. Tufaro	L.Fieschi
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Preparato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Autorizzato</b>

File name: P1616-0000-RT-6251-023\_0



**SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA S.p.A.**

**Progettazione Esecutiva, Direzione /Supervisione lavori e  
CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta  
presso il Comune di Corridonia**

---

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Rev.	Pagina
<b>2020-0080</b>	-	<b>P1616</b>	<b>0000-RT-6251-023</b>	<b>0</b>	<b>2 di 4</b>

---

VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE N.3

---

## INDICE

1.	PREMESSA .....	3
2.	VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE N.3.....	4
3.	ALLEGATI .....	4



SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA S.p.A.

Progettazione Esecutiva, Direzione /Supervisione lavori e  
CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta  
presso il Comune di Corridonia

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Rev.	Pagina
2020-0080	-	P1616	0000-RT-6251-023	0	3 di 4
VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE N.3					

## 1. PREMESSA

La Società Gasdotti Italia S.p.A. (S.G.I.), operante nel settore del trasporto e dispacciamento di idrocarburi liquidi e gassosi, svolge attività dichiarata di interesse pubblico ai sensi del D.Lgs. 164/2000 e s.m.i.

In questi ultimi anni S.G.I. sta realizzando un importante programma di investimenti al fine di sviluppare, potenziare e rinnovare la propria rete di trasporto.

All'interno del proprio Piano di Sviluppo Decennale degli Investimenti 2019-2028, che supporta il raggiungimento degli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale, S.G.I. ha inserito il progetto per lo studio e la realizzazione di una nuova stazione elettrica di spinta gas a servizio della linea adriatica, con ubicazione nella zona nord della rete di trasporto S.G.I., tra loc. San Marco (FM) e Recanati (MC).

Il progetto dell'opera denominata "Stazione di spinta di Corridonia", localizzata appunto nella regione Marche, in comune di Corridonia (MC), prevede il collegamento fisico alla rete S.G.I. tramite apposito impianto nodo che si staccherà dal metanodotto nazionale denominato "San Marco-Recanati" DN 600 (Ø 24") DP 75 bar (di circa 35 km), la cui realizzazione è stata autorizzata con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 05.04.2018 "Autorizzazione alla costruzione ed esercizio, ai sensi dell'art. 52-quinquies del D.P.R. n. 327/2001 e s.m.i., con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità".

Con la realizzazione della Stazione di spinta arriverà a compimento il piano di rinnovamento e potenziamento della linea adriatica della rete S.G.I. che a quel punto potrà esplicitare interamente la sua potenzialità di aumento della capacità di trasporto e realizzazione della possibilità di "reverse flow", restituendo al sistema i benefici previsti.

Il progetto prevede l'adozione delle migliori tecnologie, finalizzate tra l'altro alla riduzione dei potenziali impatti che saranno di minima entità e tali da non comportare significativi disturbi all'ambiente circostante.

Relativamente al Progetto in esame, SGI, in data 03/02/2020, ha presentato alla Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo (CreSS) del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) istanza per la verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi dell'articolo 19 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i..

In data 21/02/2022 con nota prot. PERM.LNu MPe.2022.0148, SGI ha trasmesso alla Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo (CreSS) del Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) le integrazioni volontarie riportanti la nuova localizzazione, a valle della riunione plenaria tenutasi il 27.08.2021, alla presenza di rappresentanti della CTVIA, della Regione Marche, della proponente SGI, dei progettisti.

Con nota prot. 0106083 del 02.09.2023 il Ministero della Transizione Ecologica (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS, ha comunicato l'emanazione del **Provvedimento Direttoriale prot. 218** di esclusione del progetto " Stazione di spinta di Corridonia ad uso del futuro metanodotto San Marco-Recanati" dalla Procedura di VIA, corredato del parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS – Sottocommissione VIA n. 516 del 4 luglio 2022, e della nota del Ministero della cultura prot. 31712-P del 31 agosto 2022, che ne costituiscono parte integrante S.p.A.



**SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA S.p.A.**

**Progettazione Esecutiva, Direzione /Supervisione lavori e  
CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta  
presso il Comune di Corridonia**

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Rev.	Pagina
<b>2020-0080</b>	-	<b>P1616</b>	<b>0000-RT-6251-023</b>	<b>0</b>	<b>4 di 4</b>
<b>VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE N.3</b>					

All'art. 2 del Decreto 218 del 02.09.2022 la SGI è obbligata ad ottemperare condizioni ambientali di cui:

- al parere della Sottocommissione VIA della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 516 del 4 luglio 2022;
- alle osservazioni del Ministero della Cultura, espresse con nota prot. 31712-P del 31 agosto 2022.

## **2. VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE N.3**

Il presente capitolo ha lo scopo di fornire chiarimenti alla documentazione di progetto allegata alla presente relazione, in ottemperanza alla condizione ambientale n°3 riportata nella nota sopra citata, prot. 31712-P del 31 agosto 2022, del Ministero della Cultura, parte integrante del Decreto 218 del 02.09.2023.

Si riporta di seguito la condizione ambientale oggetto della presente relazione.

### Condizione Ambientale n.3

3. Considerato l'art. 38 nelle NTA del PPAR, siano evitati i movimenti di terra al fine di salvaguardare la morfologia attuale dell'area.

L'area su cui dovrà essere realizzata la stazione di spinta mostra un andamento pressoché pianeggiante con quote del terreno naturale che presentano un dislivello massimo di circa 100 cm, variazione non apprezzabile ad occhio nudo vista l'estensione dell'area. Nella determinazione della quota di progetto del piano finito della stazione di spinta, si è ritenuto opportuno colmare tale dislivello al fine di ottenere un piano unico alla medesima quota.

Tale scelta si è resa necessaria per garantire il deflusso naturale a gravità delle acque meteoriche che si raccolgono dalle aree impermeabili e semipermeabili della stazione e per preservare le aree operative e le apparecchiature della stazione da ristagni superficiali di acqua meteorica e dall'innalzamento della falda naturale.

La soluzione adottata non altera in modo sostanziale il profilo attuale del terreno, rispondendo pienamente al requisito in oggetto. Quanto affermato è facilmente riscontrabile dai documenti di progetto allegati alla presente.

## **3. ALLEGATI**

- P1616-0000-DW-1423-001\_1 "Planimetria movimenti terra";
- P1616-0000-DW-1423-002\_1 fg 1 e 2 "Planimetria movimenti terra – Sezioni"