

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022854	UNITÀ 00
	LOCALITÀ CORRIDONIA (MC)	00-BD-E-94705	
	PROGETTO Stazione di spinta di Corridonia Relazione paesaggistica	Fg. 1 di 5	Rev. 3

Stazione di spinta di Corridonia

RELAZIONE PAESAGGISTICA
(D.P.C.M. 12/12/2005)

3	Emissione per Enti	Lasi	Baldelli	Ambrosini	Feb.'22
2	Integrazioni	Lasi	Baldelli	Buongarzone	Lug.'20
1	Revisione per Enti	Lasi	Baldelli	Buongarzone	Gen.'20
0	Emissione per Enti	Lasi	Baldelli	Buongarzone	Dic.'19
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022854	UNITÀ 00
	LOCALITÀ CORRIDONIA (MC)	00-BD-E-94705	
	PROGETTO Stazione di spinta di Corridonia Relazione paesaggistica	Fg. 2 di 5	Rev. 3

INDICE

1	PREMESSA	3
1.1	Aggiornamenti e contenuti del documento 00-BD-E-94705	4

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022854	UNITÀ 00
	LOCALITÀ CORRIDONIA (MC)	00-BD-E-94705	
	PROGETTO Stazione di spinta di Corridonia Relazione paesaggistica	Fg. 3 di 5	Rev. 3

1 PREMESSA

La Società Gasdotti Italia S.p.A. (S.G.I.), con sede legale a Milano in via della Moscova n. 3 e sede secondaria ed amministrativa a Frosinone in via dei Salci n. 25, intende procedere alla realizzazione delle opere per la realizzazione di una Stazione di Spinta in Comune di Corridonia allo scopo di soddisfare le maggiori esigenze di trasporto del gas che impongono un incremento dei volumi di gas da movimentare.

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".

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006:

1) *Industria energetica ed estrattiva, lettera b) denominata "installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO2 ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 km" in applicazione di quanto disposto dal D.M.30/03/2015.*

L'opera in oggetto non ricade, neppure parzialmente, all'interno di aree naturali protette.

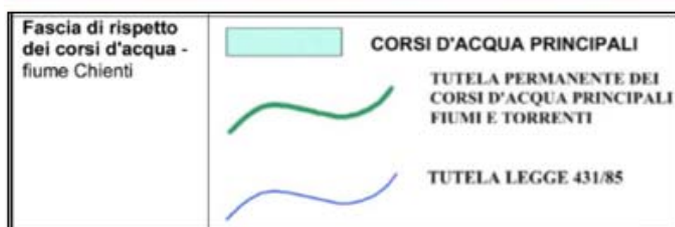
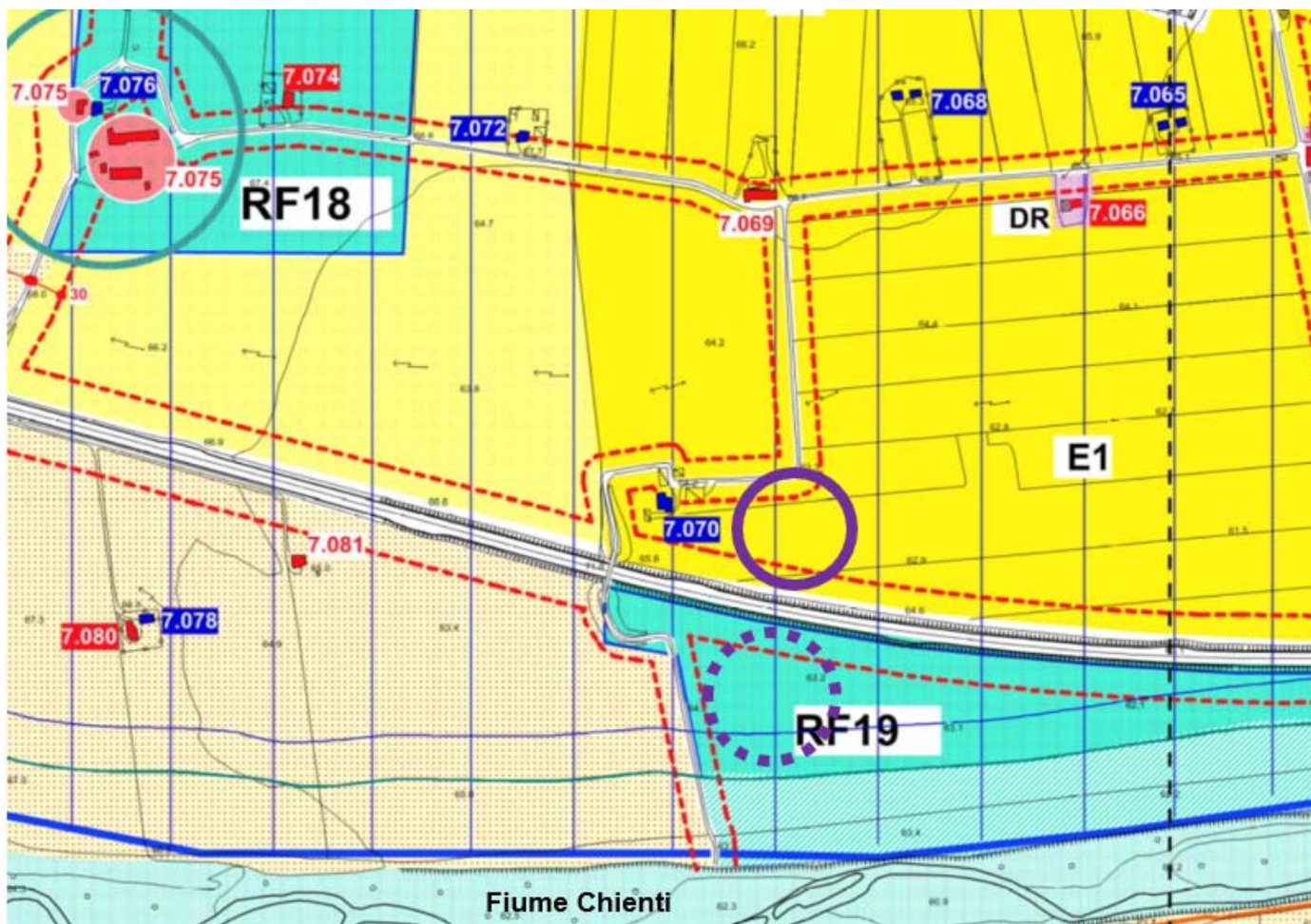
Ai sensi dell'art. 6, c. 6, lett. c) della Parte II del D.Lgs. 52/2006 e s.m.i. (come modificato dall'art. 3 del D.Lgs. 104/2017), tali tipologie di progetti sono da sottoporre alla verifica di assoggettabilità a VIA (Screening) di competenza statale, per cui l'autorità competente è ora il Ministero della Transizione Ecologica.

All'interno dell'iter procedurale ed autorizzativo fu consegnata nel gennaio 2020 la relazione paesaggistica allegata allo Studio Preliminare Ambientale (Procedura di Screening ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per il progetto "Stazione di spinta di Corridonia" della Società Gasdotti Italia S.p.A.) in quanto il sito proposto si trovava solo in parte interessato dal vincolo paesaggistico imposto dall'art. 142, c.1, lett. c) del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. ([...] *fiumi iscritti negli elenchi delle acque pubbliche*) determinato dalla fascia di rispetto di 150 ml per lato del fiume Chienti, misurata a partire dalle sponde o dal piede esterno dell'argine.

La scelta attuale del sito è ricaduta in prossimità del precedente sito ma al di fuori di ogni vincolo paesaggistico per il quale sia richiesto l'elaborazione della Relazione paesaggistica ai sensi del (D.P.C.M. 12/12/2005) e relativi aggiornamenti.

La Figura 1.A mostra l'ubicazione dell'impianto nella scelta iniziale del gennaio 2020 e in quella attuale gennaio 2022.

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022854	UNITÀ 00
	LOCALITÀ CORRIDONIA (MC)	00-BD-E-94705	
	PROGETTO Stazione di spinta di Corridonia Relazione paesaggistica	Fg. 4 di 5	Rev. 3



Scelta iniziale
Gen. 2020



Scelta attuale
Gen. 2022

Stralcio non in scala del PRG Comune di Corridonia (MC) Tav.: 20_C-D_BIS_NORD_1-5000

1.1 Aggiornamenti e contenuti del documento 00-BD-E-94705

Pur non emettendo una nuova edizione per il documento in oggetto, tutti i contenuti programmatici e di pianificazione, come di analisi della componente del paesaggio e gli impatti apportati con il nuovo progetto e relative mitigazioni, saranno riportati all'interno del documento :

- **SPC 00-ZA-E-94701 - Studio Preliminare Ambientale**

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022854	UNITÀ 00
	LOCALITÀ CORRIDONIA (MC)	00-BD-E-94705	
	PROGETTO Stazione di spinta di Corridonia Relazione paesaggistica	Fg. 5 di 5	Rev. 3

Rispetto alla revisione precedente saranno allegati alcuni elaborati di sintesi e di approfondimento quali:

- 00-BL-D-94733 - Sintesi dei Vincoli PPAR, Strumenti di Tutela e Pianificazione Nazionale
- 00-BL-D-94734 - Carta Unità di Paesaggio
- 00-BD-D-94735 - Analisi dell'intervisibilità visiva
- 00-BL-D-94736 - Carta dell'Intervisibilità teorica
- 00-BL-D-94737 - Carta della sensibilità visiva

All'interno del Documento : **00-BD-E-94703 – Progetto di inserimento paesaggistico** saranno trattate le problematiche riguardanti l'analisi di intervisibilità e sensibilità visiva con l'approfondimento delle proposte di mitigazione ambientale ed architettonica per ridurre gli impatti sulla componente paesaggistico ambientale e dell'intervisibilità visiva dei luoghi limitrofi la nuova Stazione di Spinta di Corridonia.

Gli allegati al progetto di inserimento paesaggistico (doc. 00-BD-E-94703_r3) sono:

- 00-BD-D-94738 - Fotosimulazioni con rappresentazione stato attuale e di progetto mitigato
- 00-CB-A-12001 - Planimetria Generale Opere Civili
- 00-GB-A-62000 - Planimetria Generale
- 00-CG-A-12108 - Planimetria di progetto con indicazione dei vincoli
- 00-CG-B-12106 - Layout e sezioni paesaggistico ambientali
- 00-BL-B-94700 - Inquadramento generale e strategie progettuali
- 00-BL-B-94702 - Misure di inserimento per la minimizzazione dell'impatto ambientale
- 00-BL-A-94722 - Tipologico piantumazioni aree verdi
- 00-CG-A-12109 - Sezioni ambientali
- 00-CC-B-12100 - Blocco uffici - piante e sezioni
- 00-CC-B-12101 - Blocco uffici - prospetti - rendering e dettagli tipologici involucro
- 00-CC-B-12102 - Capannone compressori - pianta e sezioni
- 00-CC-B-12103 - Capannone compressori - prospetti - rendering e dettagli tipologici involucro
- 00-CC-B-12104 - Fabbricato sale e cabine elettriche - pianta e sezioni
- 00-CC-B-12105 - Fabbricato sale e cabine elettriche - prospetti - rendering e dettagli tipologici