

	PROGETTISTA 	COMMESSA Nr. 20400	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-05065	
	PROGETTO/IMPIANTI Rifacimento Gasdotto rete di Casalbordino e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6	Pagina 1 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-RB-E-5065

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO:

Var. Der. Casalbordino – Paglieta – Atessa DN 200 (8”), DP 70 bar
Dir. Per Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar
Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar
E OPERE CONNESSE

RISCONTRO ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PARERE CTVIA n. 424 del 27/03/2023 “CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6”

[ID_VIP: 6290] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto “Rifacimento Gasdotto rete di Casalbordino e opere connesse”

Ente vigilante: MASE.

Ente coinvolto: Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale

0	Emissione per enti	A. Tiesi	G. Vecchio	G. Ciccarelli	04/08/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA Nr. 20400	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-05065	
	PROGETTO/IMPIANTI Rifacimento Gasdotto rete di Casalbordino e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6	Pagina 2 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-RB-E-5065

Di seguito i riscontri puntuali alle osservazioni della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS del Ministero Transizione Ecologica contenute nel parere n. 424 del 27/03/2023.

CONDIZIONE AMBIENTALE

ANTE-OPERAM

6. Il Proponente, relativamente alle aree classificate a Pericolosità Geomorfologica, deve acquisire il parere dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale, approntando uno Studio di Compatibilità Geomorfologica.

RISPOSTA

In riferimento a quanto richiesto dalla condizione ambientale n. 6 è stato effettuato un accurato Studio di Compatibilità Geomorfologica finalizzato ad evidenziare la compatibilità delle opere previste in progetto con il contesto geomorfologico locale e, in particolare, con le aree in dissesto censite negli elaborati del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico dei bacini Idrografici di Rilievo regionale Abruzzesi.

Sono stati effettuati sopralluoghi diretti in campo ed indagini geognostiche delineando i principali litotipi ed il loro assetto stratigrafico.

In particolare, lo studio è stato articolato nei seguenti passaggi:

1. Fotointerpretazione per analisi morfologica dei fenomeni franosi;
2. Sopralluoghi finalizzati alla verifica in campo del contesto geomorfologico;
3. Pianificazione ed esecuzione delle indagini geognostiche;
4. Analisi dei dissesti e ricostruzione del modello geologico e geotecnico;
5. Verifiche di stabilità delle aree in dissesto intercettate dal gasdotto;
6. Definizione delle opere di mitigazione e considerazioni conclusive.

	PROGETTISTA 	COMMESSA Nr. 20400	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-05065	
	PROGETTO/IMPIANTI Rifacimento Gasdotto rete di Casalbordino e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6	Pagina 3 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM4-013-00-RB-E-5065

ALLEGATI

NR/20400-REL-GEO-5402 – Studio di Compatibilità Geomorfologica

Carta geologica (1:10000)

- NR/20400-PG-CGB-001 Rifacimento Gasdotto Rete di Casalbordino ed opere connesse
“Metanodotto c.t. 9113657 Variante Derivazione Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8”), DP 70 bar”
- NR/20400-PG-CGB-002 Rifacimento Gasdotto Rete di Casalbordino ed opere connesse
“Metanodotto c.t. 20903 Diramazione per Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”
- NR/20400-PG-CGB-003 Rifacimento Gasdotto Rete di Casalbordino ed opere connesse
“Metanodotto c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”

Carta Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I. Frane – I.F.F.I.) (1:10000)

- NR/20400-PG-PAI-001 Rifacimento Gasdotto Rete di Casalbordino ed opere connesse
“Metanodotto c.t. 9113657 Variante Derivazione Casalbordino-Paglieta-Atessa DN 200 (8”), DP 70 bar”
- NR/20400-PG-PAI-002 Rifacimento Gasdotto Rete di Casalbordino ed opere connesse
“Metanodotto c.t. 20903 Diramazione per Casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”
- NR/20400-PG-PAI-003 Rifacimento Gasdotto Rete di Casalbordino ed opere connesse
“Metanodotto c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di casalbordino DN 100 (4”), DP 70 bar”

Annesso 1 – Report indagini geognostiche

Annesso 2 – Sezioni verifiche di stabilità

Annesso 3 – Tabulati di calcolo verifiche di stabilità