

	PROGETTISTA 	COMMESSA Nr. 20401	UNITÀ 00
	LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33055	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6	Pagina 1 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-RT-E-03055

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO:

NUOVA DERIVAZIONE PER VASTO SAN SALVO

DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar

NUOVO ALLACCIAMENTO COMUNE DI VASTO 1^ PRESA

DN 150 (6"), DP 70 bar

POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER VASTO

DN 250 (10"), DP 70 bar

E OPERE CONNESSE

RISCONTRO ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PARERE CTVIA n. 594 del 04/11/2022 "CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6"

[ID_VIP: 7324] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto "Rifacimento rete di San Salvo e opere connesse"

Ente vigilante: MASE

Ente coinvolto: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale



0	Emissione per Enti	A. Tiesi	G. Vecchio	G. Ciccarelli	28/04/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA Nr. 20401	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33055	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6	Pagina 2 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-RT-E-03055

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. 594 del 04/11/2022.

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. 20401	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33055	
	PROGETTO/IMPIANTO Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6	Pagina 3 di 3	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM4-014-00-RT-E-03055

ALLEGATI E ANNESSI

ALLEGATI

20401-REL-E-00010 – Studio di Compatibilità Geomorfologica

Carta geologica (1:10000)

- NR/20401-PG-CGB-001 Rifacimento Gasdotti Rete di San Salvo ed opere connesse “Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8”/6”), DP 75 bar”
- NR/20401-PG-CGB-002 Rifacimento Gasdotti Rete di San Salvo ed opere connesse “Nuovo Allacciamento Comune di Vasto 1^ presa DN 150 (6”), DP 75 bar”
- NR/20401-PG-CGB-003 Rifacimento Gasdotti Rete di San Salvo ed opere connesse “Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10”), DP 75 bar”

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

- NR/20401-PG-PAI-001 Rifacimento Gasdotti Rete di San Salvo ed opere connesse “Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8”/6”), DP 75 bar”
- NR/20401-PG-PAI-002 Rifacimento Gasdotti Rete di San Salvo ed opere connesse “Nuovo Allacciamento Comune di Vasto 1^ presa DN 150 (6”), DP 75 bar”
- NR/20401-PG-PAI-003 Rifacimento Gasdotti Rete di San Salvo ed opere connesse “Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10”), DP 75 bar”

ANNESI

- Annesso 1 – Report indagini geognostiche
- Annesso 2 – Sezioni verifiche di stabilità
- Annesso 3 – Tabulati di calcolo verifiche di stabilità