

QUADRO ECONOMICO

SMALL SCALE LNG PLANT

Colle Santo gas field

OK	02	03/05/2024	EMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
-	01	14/12/2023	EMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
-	00	13/12/2023	EMISSIONE PER ENTI	DG Impianti	ITF Cosmep	ITF Cosmep
Status	Rev. n.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Rev. Index						

Sommario

1. QUADRO ECONOMICO	3
---------------------------	---

1. QUADRO ECONOMICO

Nel presente documento si riporta il quadro economico generale inerente il valore complessivo dell'opera privata predisposto secondo la normativa vigente.

Il suddetto quadro economico generale è stato calcolato sulla base del Progetto di Fattibilità dell'opera e di parte della documentazione a corredo del relativo SIA (Studio di Impatto Ambientale).

I documenti specifici redatti per il Progetto di Fattibilità, qui elencati in sintesi, sono la base per la lettura e decodifica delle voci espresse nel quadro economico generale:

- Basi di Progetto
- Bilancio di materia ed energia
- Elenco apparecchiature
- Elenco dei consumi di chimici, materiali consumabili e commodities
- Elenco dei consumi elettrici e fluidi ausiliari di impianto
- Elenco delle emissioni liquide, solide e gassose
- Planimetrie, Viste e Sezioni di Impianto
- Schema a Blocchi Generale
- Schemi di processo

L'investimento complessivo (CAPEX) dedicato al nuovo progetto di sviluppo del campo di Colle Santo, denominato "SMALL SCALE LNG", è pari a **66 milioni di Euro**, al netto di IVA e oneri di legge.

Il quadro economico ricomprende le attività di cantiere e di costruzione dell'impianto SMALL SCALE LNG, incluse le opere di mitigazione, le opere connesse e le spese generali. Non vengono chiaramente ricompresi i costi e gli oneri relativi alla fase di esercizio dell'impianto SMALL SCALE LNG.

Per quanto riguarda, infine, la fase di dismissione dell'impianto SMALL SCALE LNG e ripristino ambientale, realizzata al termine della produzione dei pozzi MP1, MP2, e che prevede la chiusura mineraria preliminare degli stessi pozzi, in questa fase non è stata ricompresa nel presente quadro economico generale in quanto ad oggi, vista la durata del periodo di produzione (ca 20 anni), non è possibile prevedere con quale tipologia di impianto e tecnologia verrà effettuata la suddetta chiusura mineraria e, pertanto, non sono quantificabili gli importi economici. Le attività di chiusura mineraria saranno comunque oggetto di un separato e specifico iter autorizzativo ambientale.

Il presente documento viene revisionato in Rev.02 alla data del 03/05/2024 a seguito di chiarimento intercorso con Nota MASE (Prot. No.2024.0036645) del 26/02/2024 sulle voci A.2 (oneri di sicurezza) e B.5 (oneri su spese tecniche) cui applicare IVA di legge.

QUADRO ECONOMICO GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA % Nota (1)	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	40.000.000,00	8.800.000,00	48.800.000,00
A.2) Oneri di sicurezza	1.200.000,00	264.000,00	1.464.000,00
A.3) Opere di mitigazione	5.000.000,00	1.100.000,00	6.100.000,00
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	7.000.000,00	1.540.000,00	8.540.000,00
A.5) Opere connesse (infrastrutture esterne alla recinzione di impianto, viabilità accessoria all'impianto e installazioni per ausiliari all'impianto)	3.100.000,00	682.000,00	3.782.000,00
TOTALE A	56.300.000,00	12.386.000,00	68.686.000,00
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità	6.000.000,00	1.320.000,00	7.320.000,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	600.000,00	132.000,00	732.000,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	400.000,00	88.000,00	488.000,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	600.000,00	132.000,00	732.000,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	304.000,00	66.880,00	370.880,00
B.6) Imprevisti	1.276.000,00	280.720,00	1.556.720,00
B.7) Spese varie	520.000,00	114.400,00	634.400,00
TOTALE B	9.700.000,00	2.134.000,00	11.834.000,00
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	Nota (2)	Nota (2)	Nota (2)
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	66.000.000,00	14.520.000,00	80.520.000,00

Nota (1): Importo previsionale sulla base della tassazione corrente da verificare nella successiva fase di ingegneria di dettaglio e in sede di appalto dell'opera privata ai contraffattori/professionisti/imprese coinvolte dal Proponente

Nota (2): Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge non sono in questa fase definibili e si rimanda alla successiva fase di ingegneria di dettaglio, fasi di appalto dell'opera privata e fasi conclusive di messa in esercizio dell'impianto SMALL SCALE LNG.