

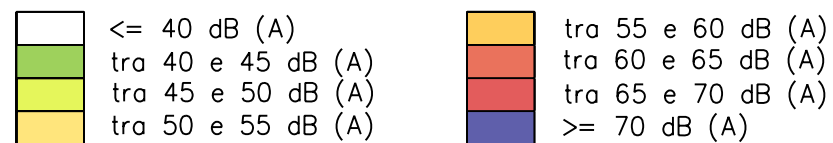
# LEGENDA

- Metanodotto in progetto
- - - Metanodotti esistenti
- Impianti di progetto
- Impianti esistenti
- M Manufatti in progetto (gabbionate, scogliere, muri, etc.)
- Impianto di regolazione della pressione
- Impianto di lancio e ricevimento pig
- Impianto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Impianto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Impianto di intercettazione e derivazione semplice (PIDS)
- ⋯ Limite sovrapposizione fogli



COROGRAFIA Scala 1:100.000

Livelli di rumore LD in dB (A)



● Ricettori sensibili

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	

1	19-05-08	REVISIONE GENERALE	L. EUSEBI	H.D. AIUDI	F. FERRINI
0	03-03-08	EMISSIONE PER PERMESSI	V. LUCARINI	H.D. AIUDI	F. FERRINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VERIFICATO
CLIENTE Saipem Energy Services			COMMESSA 539341	UNITA' N. A	
PROGETTO LNG FALCONARA CONDOTTA A TERRA - DN 700 (28"), P 85 bar			DIS. N. 700-HD-0362		
CALCOLO PREVISIONALE DEI LIVELLI SONORI GENERATI DAL CANTIERE Risultato della simulazione dei livelli di immissione - Mappa del rumore			REVISIONE 1		
			FG.	1	DI 2
			SCALA	1:10000	