



**LEGENDA**

	SITO STOGIT		Confini comunali
	NUOVI CLUSTER		Linea Elettrica
	Nuove Flowline		
	Flowline esistenti		
	Flowline da sostituire		
	Metanodotto Snam		

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	VALORE LIMITE DI IMMISSIONE Diurno	VALORE LIMITE DI IMMISSIONE Notturno	VALORE LIMITE EMISSIONE Diurno	VALORE LIMITE EMISSIONE Notturno
CLASSE I - Aree particolarmente protette	50	40	45	35
CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali	55	45	50	40
CLASSE III - Aree di tipo misto	60	50	55	45
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	65	55	60	50
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	70	60	65	55
Ambiti oggetto di variante	70	70	65	65

COMMESSA : NS/18024/R-M01

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTER NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

TEN TECHNIP ENERGIES  
T.EN Italy Solutions S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento	T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev.
082826C303 193	RT 62 00 0100	of	
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No	1	1 0

0	14/04/2022	EMISSIONE FINALE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R.BOZZINI	CD-FE
0B	14/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R.BOZZINI	CD-FE
0A	01/12/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	D.S.-D.M.-AL.	W. BAMBARA	F. BIANCHI R.BOZZINI	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

snam STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTER  
TAVOLA 18-PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FOGLIO
1:25.000					0193 00 BFRV 12825	11

SOFTWARE : AUTOCAD 2000

Piano Classificazione Acustica Tav. 18-19000-pcf