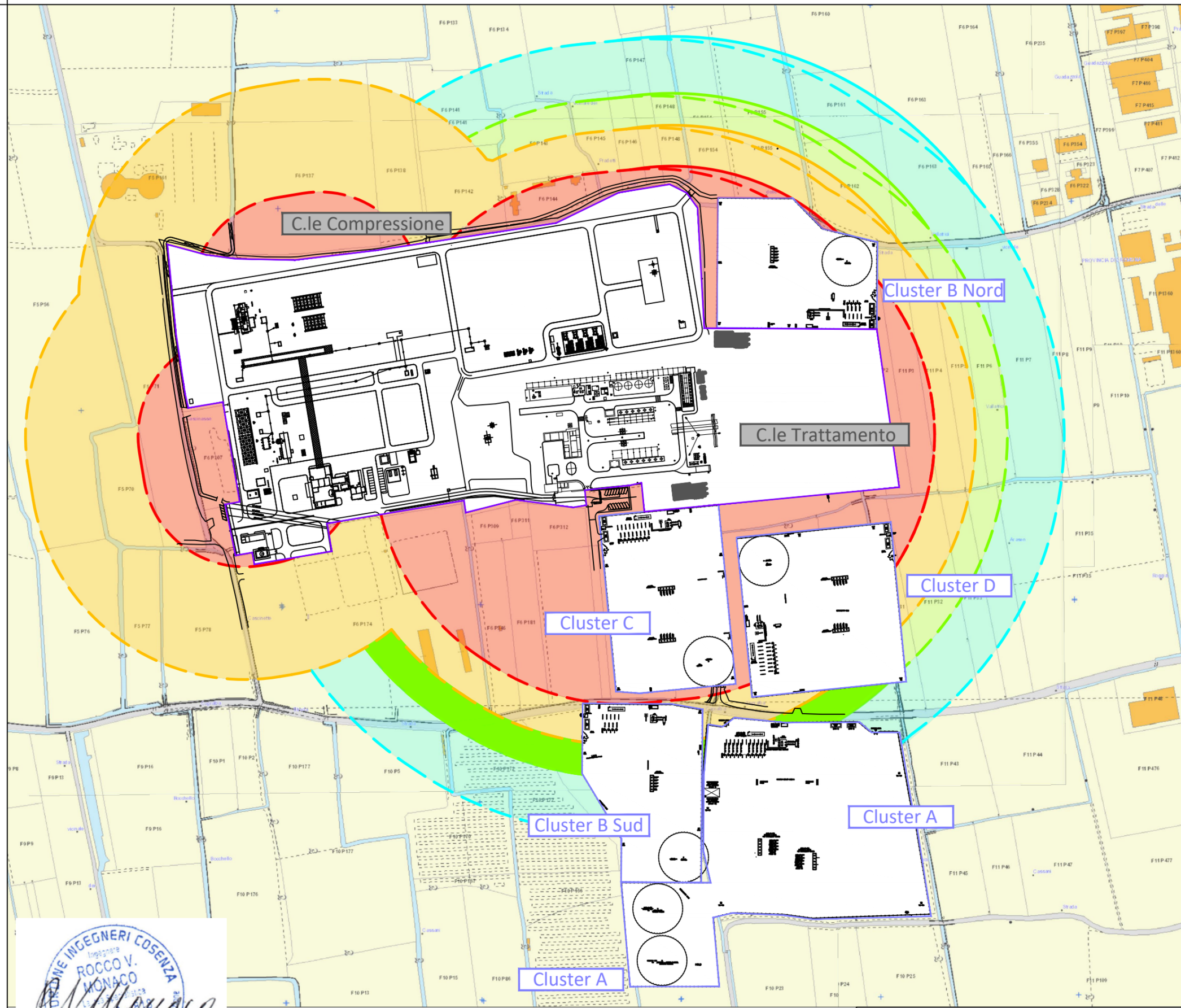


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



Elementi utili forniti dal Gestore ai sensi del D.M. 09/05/2001

- Elevata letalità (classe probabilità 10-4 - 10-6) RPdS Nuovi Cluster
- Elevata letalità (classe probabilità 10-4 - 10-6) RdS ed. 2021
- Inizio letalità (classe probabilità 10-4 - 10-6) RPdS Nuovi Cluster
- Inizio letalità (classe probabilità 10-4 - 10-6) RdS ed. 2021
- Lesioni irreversibili (classe probabilità 10-4 - 10-6) RPdS Nuovi Cluster
- Lesioni irreversibili (classe probabilità 10-4 - 10-6) RdS ed. 2021
- Lesioni reversibili (classe probabilità 10-4 - 10-6) RPdS Nuovi Cluster
- Lesioni reversibili (classe probabilità 10-4 - 10-6) RdS ed. 2021

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale

NOTA:
Le aree riportate come categorie, corrispondono agli elementi utili forniti dal Gestore ai sensi del D.M. 09/05/2001. La classificazione del territorio circostante la Centrale è demandata alle Autorità competenti.

Fonte: Geoportale Regione Lombardia, Mappe catastali - 30/09/2020



COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

TEN 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 19 00 0500	of	
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No	1	1 0

0		12/05/2022	EMMISSIONE FINALE	V.ROMANO	G.ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
DA		15/03/2022	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	G.ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE		DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO				STOGIT			
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS							
Elementi per la pianificazione territoriale							
Allegato C.5.2							
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO		FG. / DI
1:4000					0193 00 BFRV 12826		1/1
SOFTWARE : AUTOCAD 2000							