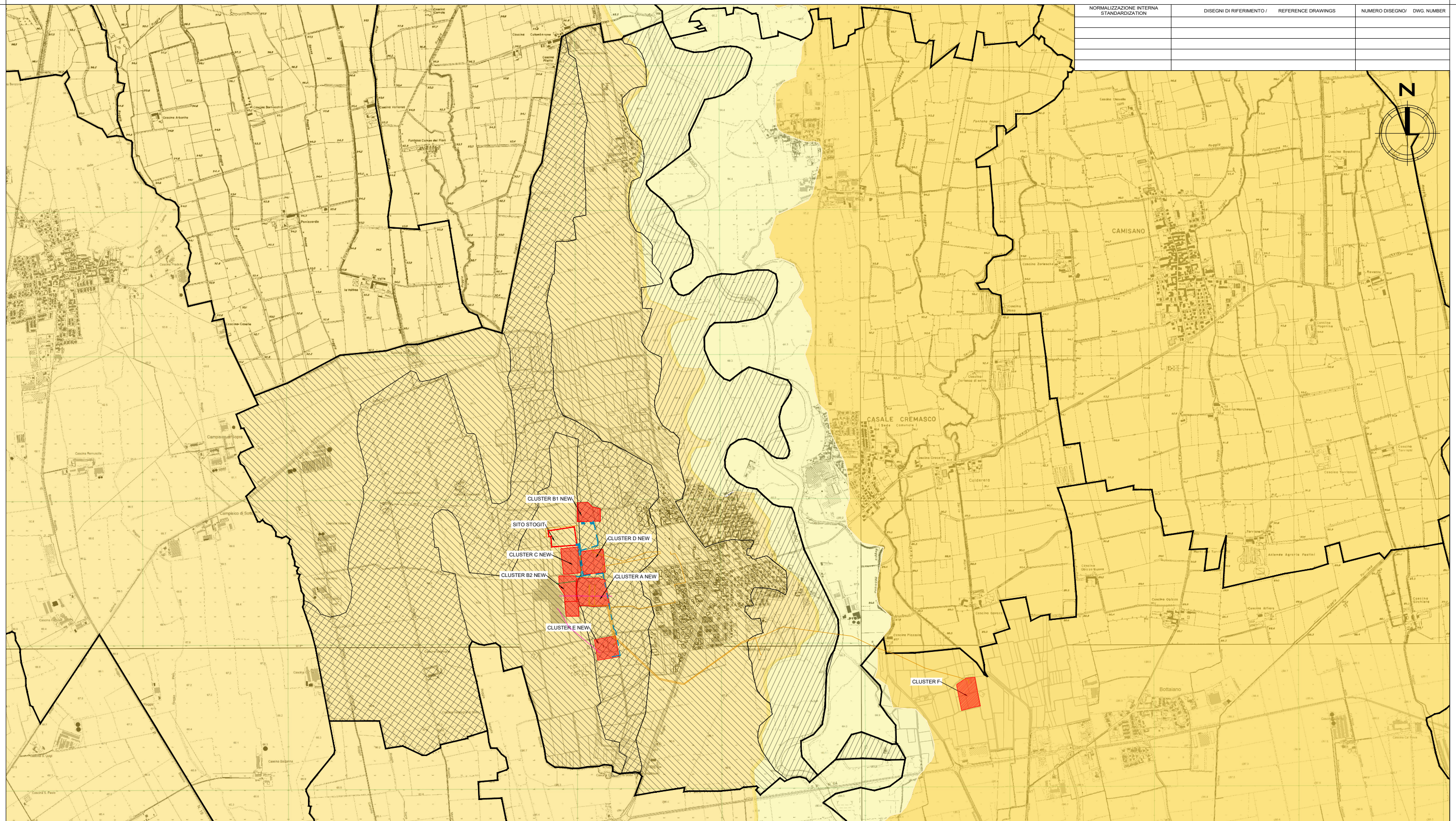


NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



LEGENDA

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

- UNITA' GEOTECNICHE (limitate al Comune di Serignano)**
- Area golenale (U. M. 1) soggiacenza falda < 1 m permeabilità molto elevata - soggetta a rischio idraulico (Fasce a, b, c del PAI)
 - Aree depresse, impluvi del livello fondamentale della pianura (U. M. 2), soggiacenza falda 1 - 2 m, permeabilità alta.
 - Terrazzo principale del livello fondamentale della pianura (U. M. 3 - 4), soggiacenza falda > 2 m, permeabilità medio alta.

- SOTTOAMBITO GEOMORFOLOGICO - MORFOLOGIA DI ORIGINE ALLUVIONALE**
- Media pianura idromorfa
 - Pianure alluvionali attuali e recenti

COMMESSA : NS/18024/R-M01		TECHNIP ENERGIES	
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)		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. BRANCHI R.BOZZINI	CD-FE
0B	14/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BRANCHI R.BOZZINI	CD-FE
0A	01/12/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	D.S.-D.M.-AL.	W. BAMBARA	F. BRANCHI R.BOZZINI	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

STOGIT

**CENTRALE DI STOCCAGGIO
GAS SERGNANO**

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TAVOLA 13-CARTA GEOLITOLOGICA E GEOTECNICA

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:25.000					0193 00 BFRV 12825	1 / 1