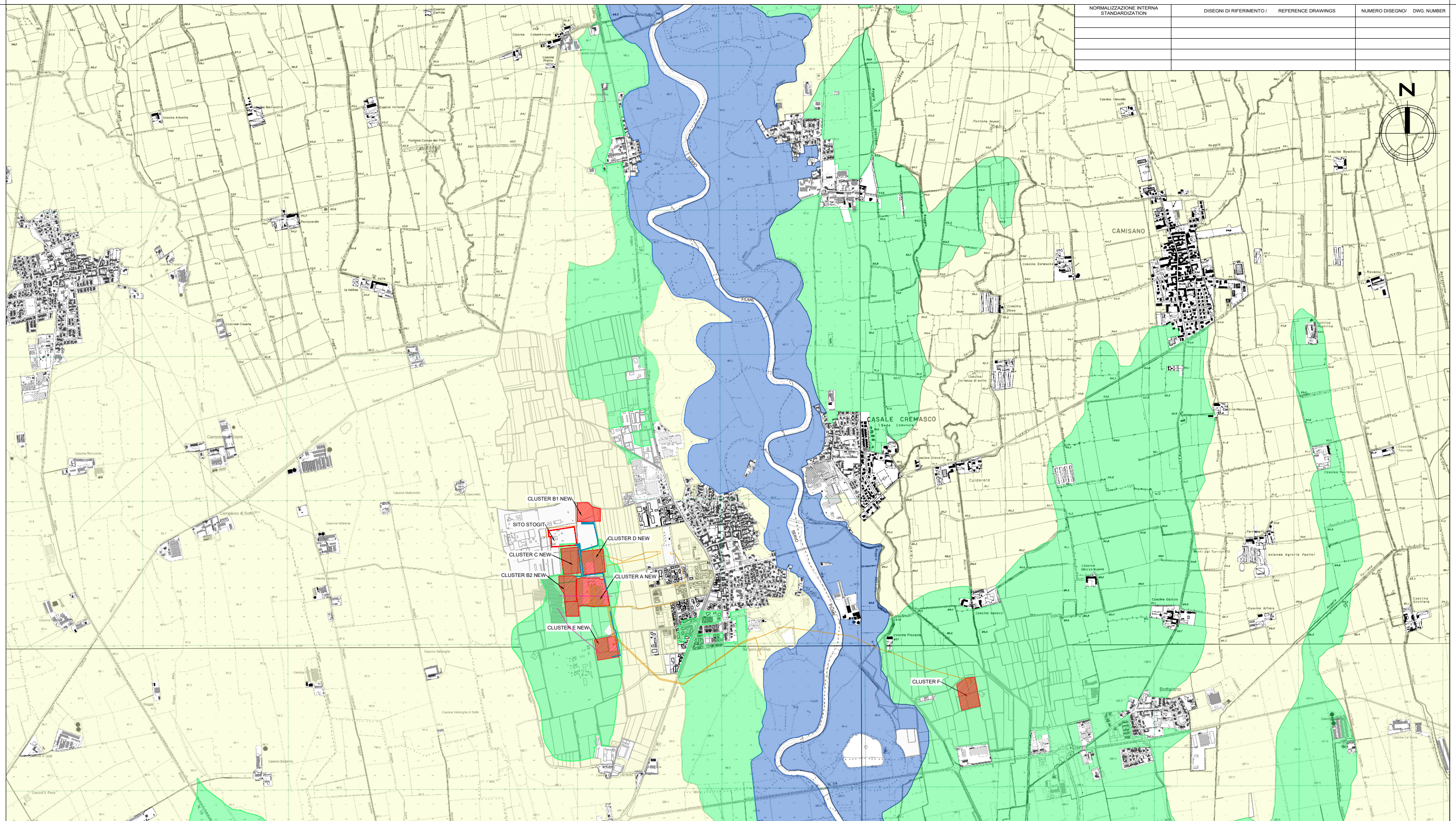


NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



- LEGENDA**
- SITO STOGIT
  - NUOVI CLUSTER
  - Nuove Flowline
  - Flowline esistenti
  - Flowline da sostituire
  - Metanodotto Snam
  - Linea Elettrica

- CARTA PEDOLOGICA** (escluse le aree antropizzate)
- Piane fluviali a dinamica prevalentemente deposizionale, in parte inondabili, costituite da sedimenti recenti o attuali.
  - Settore intermedio della piana proglaciale caratterizzato da idromorfia più o meno accentuata dovute all'emergenza delle risorgive e/o alla presenza di una falda sottosuperficiale.
  - Settore apicale della piana proglaciale o "piana pedemontana" addossata ai rilievi (montagna, apparati morenici e terrazzi antichi), chiamata anche alta pianura ghiaiosa. E' formata dalla coalescenza dei conoidi alluvionali, a morfologia subpianeggiante.

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	TEN 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 11-CARTA PEDOLOGICA

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

SOFTWARE : AUTOCAD 2000