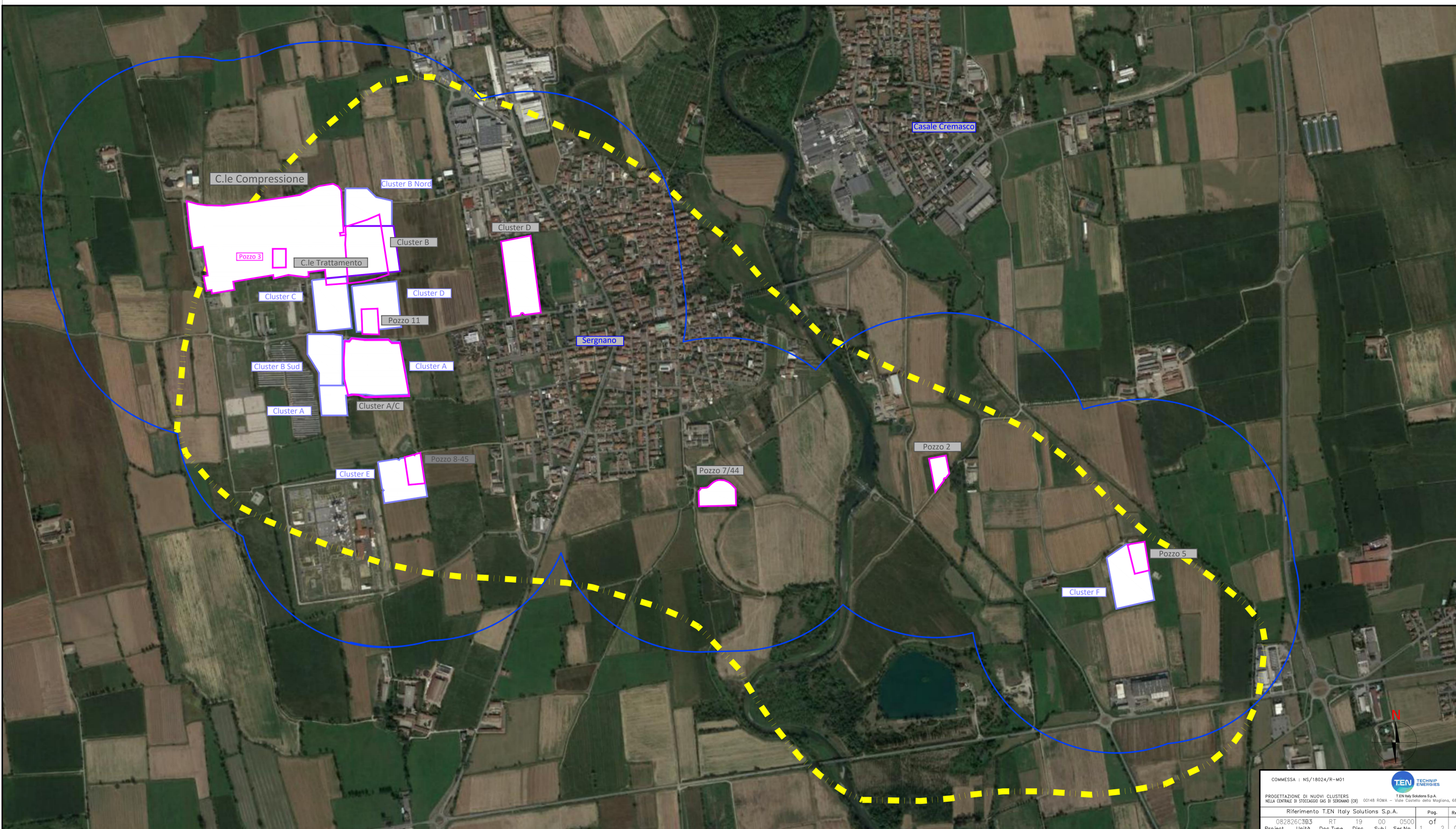


NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISegni DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISegni / DWG. NUMBER	DWG. NUMBER



Dott. Ing. Giovanni Romano
BERGAMO
Albo Ingegneri
Provincia di Bergamo n. A. 3758
10/09/2011 10/09/2012

- - - Proiezione limite giacimento su piano campagna
- Inviluppo di 500 m dal confine
- Pozzi esistenti
- Nuove Aree Cluster
- Nuovo confine Centrale di Compressione e Trattamento

Data di acquisizione immagini: Google Earth Pro - 21 luglio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnA	CONTR.	APPRovA	STATO	REVEL
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	ESPRITUS	CD-RE
DA	15/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	ESPRITUS	CD-RE

STOGIT

TECHNIP ENERVICES

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS

Corografia della zona in scala a 1:5.000 con raggio di 500 m dal confine

Assetto attuale e futuro – Allegato A.2.2 RPdS

SEMA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNIQ. IMP.	IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO	FS. / DI
0193	00	BFRV	12826	1 / 2		

COMMESSA : NS/18024/R-M01

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.

Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	Rev
082826C9B3	RT	19	00	0500	1	2	0

SCALE: 1:5.000

SOFTWARE: AUTOCAD 2000

Questo documento è disegno e proprietà della STOGIT e non potrà essere, o qualunque titolo, in tutto o in parte, direttamente o indirettamente, ceduto, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta, per fini e con modalità diversi da quelli per i quali è specificamente fornito.

NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISegni DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISegno / DWG. NUMBER



Dott. Ing. Giovanni Romano
SERGAMO
Albo Ingegneri
Provincia di Bergamo n. A. 3758
10/08/2022

- - - Proiezione limite giacimento su piano campagna
- Inviluppo di 500 m dal confine
- Pozzi esistenti
- Nuove Aree Cluster
- Nuovo confine Centrale di Compressione e Trattamento

Data di acquisizione immagini: Google Earth Pro - 21 luglio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTR.	APPROV.	STATO REVEL
0	12/05/2022	EMMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-RE
DA	15/03/2022	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-RE

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
Corografia della zona in scala a 1:5.000 con raggio di 500 m dal confine
Assetto futuro – Allegato A.2.2 RPdS

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNIQ. IMP.	IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO	FG. / SH
1:5.000					0193_00_BFRV_12826	2 / 2

COMMESSA : NS/18024/R-M01			
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68			
Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.			
Project	Unità	Doc.Type	Disc
382826C303	193	RT	19
00	0500	2	0
2	0	2	0
1:5.000			

MOD. GEN. PRG. 01/01
Questo documento è disegno e proprietà della STOGIT e non potrà essere, o qualunque titolo, in tutto o in parte, direttamente o indirettamente, ceduto, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta, per fini e con modalità diversi da quelli per i quali è specificatamente fornito.