

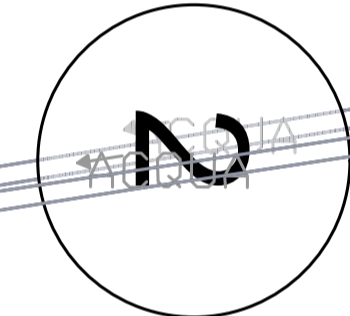


AREA POZZO SERGNANO-11 ESISTENTE

CLUSTER B2 NEW

CLUSTER A NEW

AREA TORCIA cluster A e C esist. (RILOCATA)



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

	Area di vincolo preordinato all'esproprio da espropriare		Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Area di proprietà STOGIT		Fascia di servizio della condotta perimetrazione larghezza 40 m 2 condotte larghezza 41,5 m		Strade di accesso definitive
	Perimetrazione nuovi cluster		Area di occupazione temporanea per c. monodimensioni larghezza 15 m 2 condotte larghezza 20,5 m		Strade di accesso provvisorie
			Condotte in progetto		Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

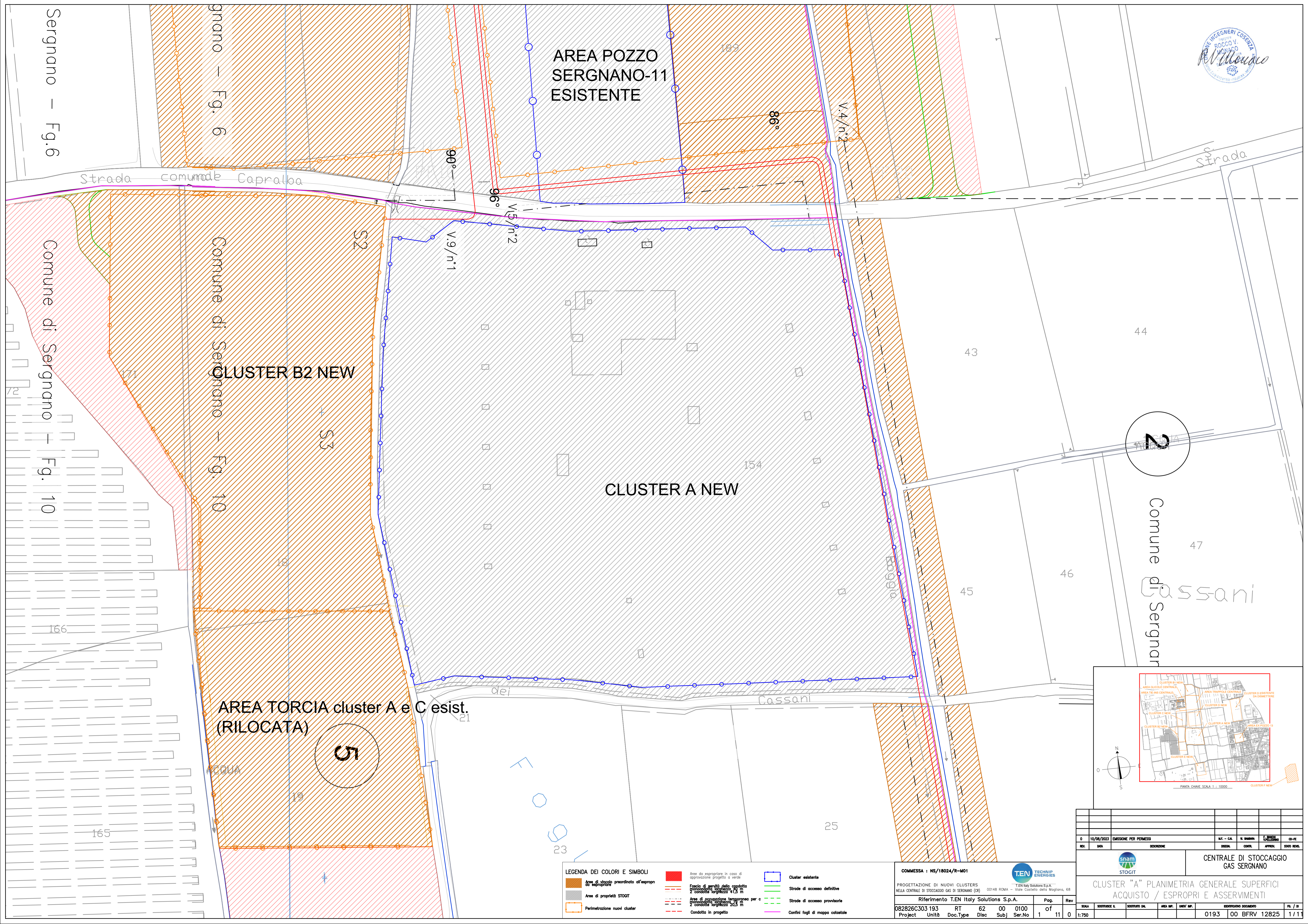
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

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

082826C303	193	RT	62	00	0100	Pag. 1 of 11	Rev. 0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

SCALA: 1:750

10/08/2023		EMISSIONE PER PERMESSI		M.F. - CAL.		N. SUDDIR.		E. APPROV.		ID-NE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	SISTO REV.					
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO						CLUSTER "A" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI					
0193						00 BFRV 12825					



4

AREA CLUSTER B
ESISTENTE

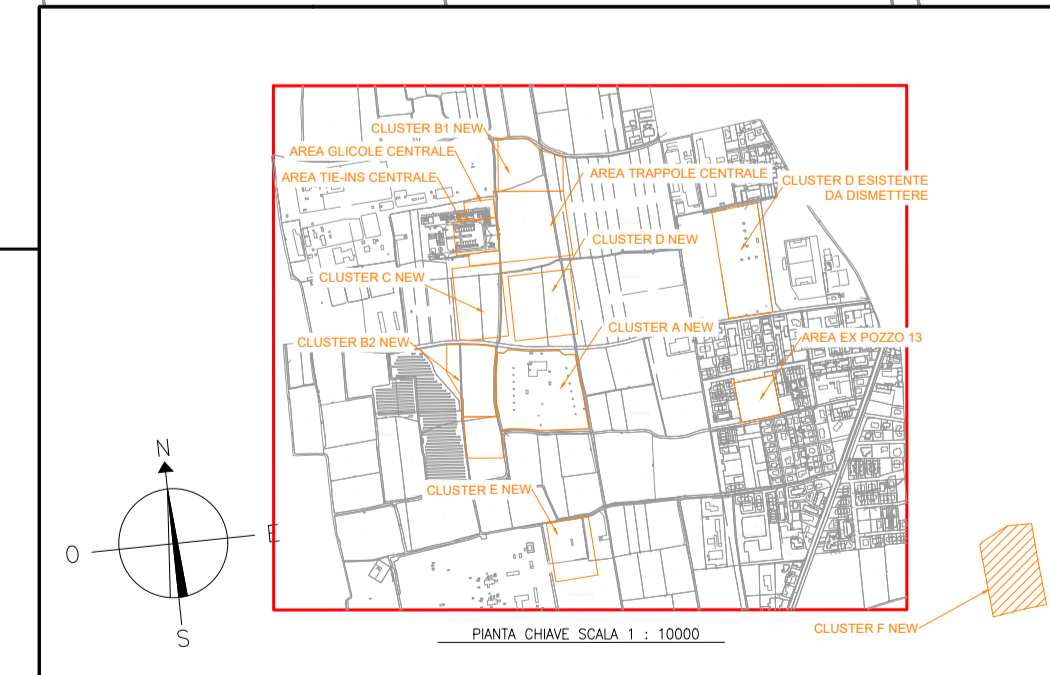
CLUSTER C NEW

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

- Area di vincolo preordinato all'esproprio
- Area di proprietà STOGIT
- Perimetrazione nuovi cluster
- Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde
- Fascia di servitù della condotta monodivisa larghezza 4,15 m 2 condotte larghezza 4,15 m
- Area di occupazione temporanea per c monodivisa larghezza 4,15 m 2 condotte larghezza 20,5 m
- Condotta in progetto
- Cluster esistente
- Strade di accesso definitive
- Strade di accesso provvisorie
- Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

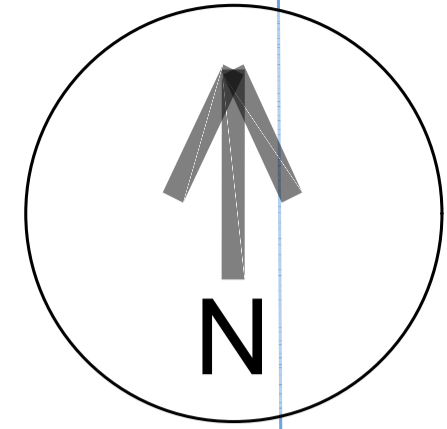
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)		T.EN Italy Solutions S.p.A. 00148 ROMA - Viale Costello della Magliana, 68	
Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.		Pag. Rev	
082826C003	RT 62 00 0100	2	of 11 0
Project	Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	2	of 11 0



0	10/08/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO									
CLUSTER "B IN DISMISSIONE" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI									
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	LINEA IMP.	EDIFICAZIONE DOCUMENTO	FO. / DI			
1:500					0193	00	BFRV	12825	2 / 11

Comun

Strada vicin. delle Vallatrici



306

CLUSTER B1 NEW

109

78°

90°

V.8/n°2

187

AREA CLUSTER B
ESISTENTE

4

182

DESS



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

	Area di vincolo preordinato all'esproprio da espropriare		Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Area di proprietà STOGIT		Fascio di servizi della condotta preesistente, larghezza 4,1,3 m		Strade di accesso definitive
	Perimetrazione nuovi cluster		Area di accensione temporanea per c. preesistente, larghezza 1,8 m		Strade di accesso provvisoria
			Condotta in progetto		Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

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

Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	Rev
082826C303193	RT	62	00	0100		3 of 11	0

Scala: 1:500

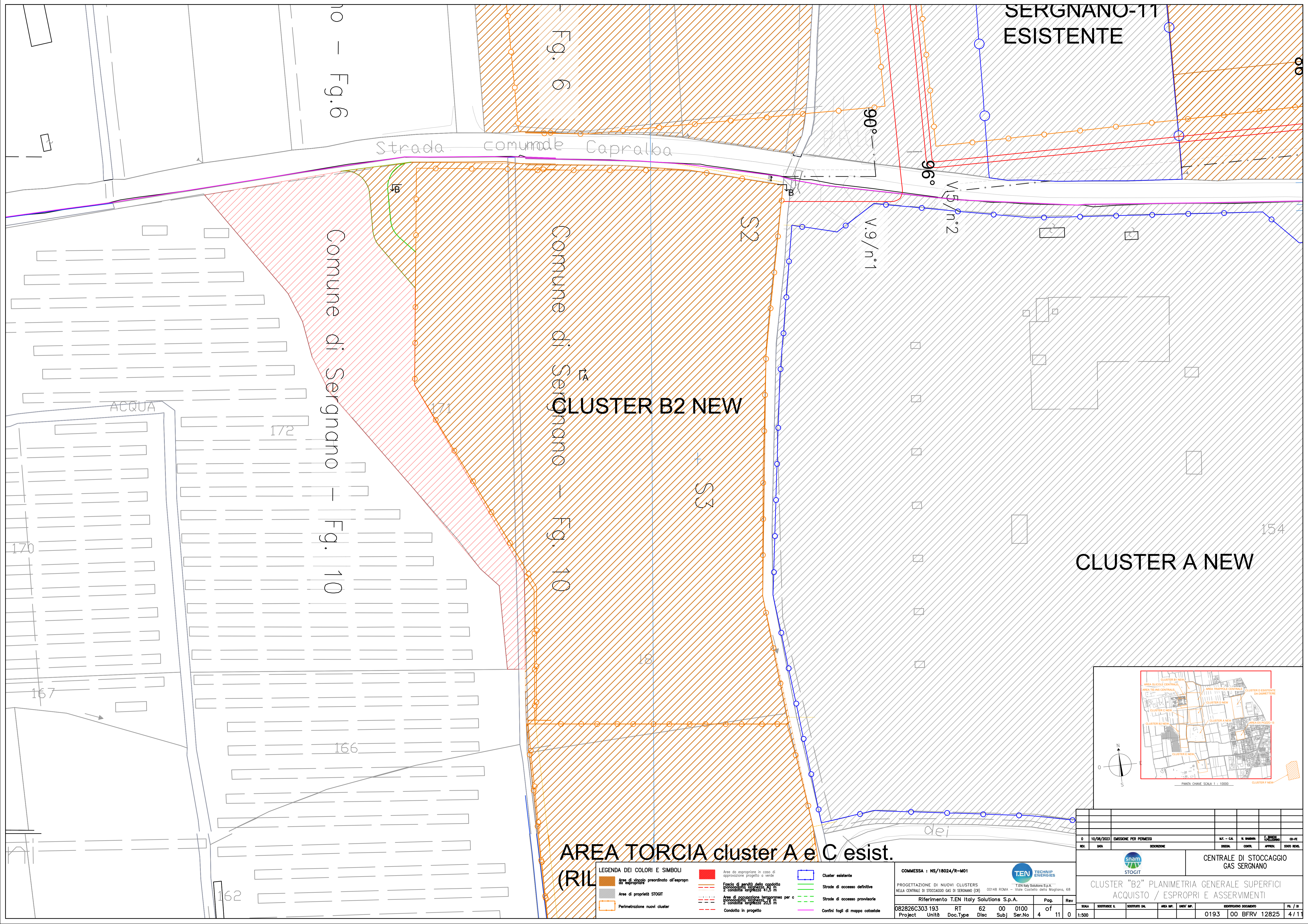
10/08/2023		EMISSIONE PER PERMESSI		M.F. - CAL.		M. SERRAVALLE		C. SERRAVALLE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.			

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

CLUSTER "B1" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	LINEE IMP.	EDIFICANDO DOCUMENTO	PG. / N°
1:500					0193 00 BFRV 12825	3 / 11



SERGNANO-11
ESISTENTE

Fig. 6

Fig. 6

Strada comunale Capralba

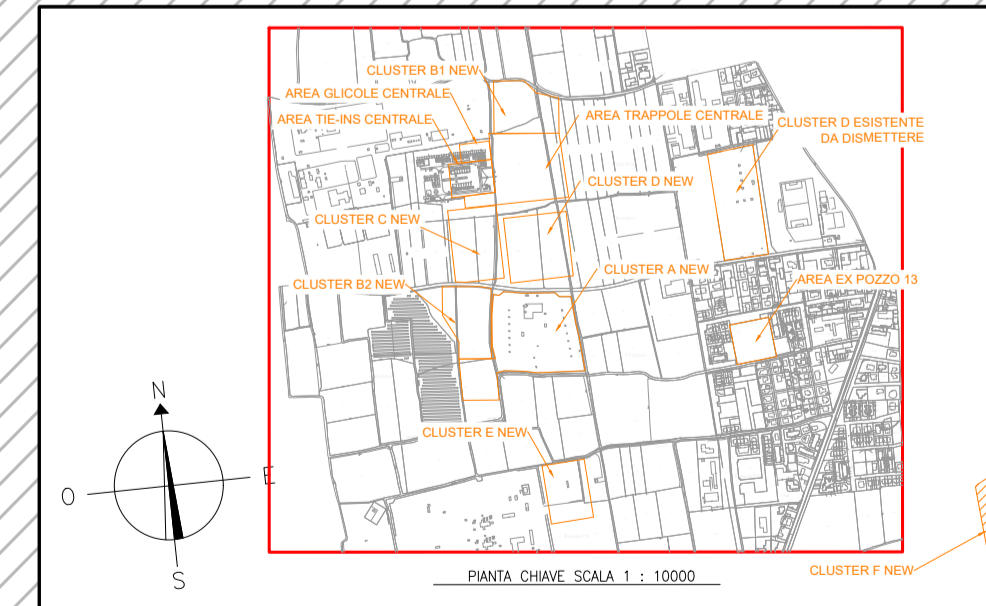
Comune di Serignano - Fig. 10

Comune di Serignano - Fig. 10

CLUSTER B2 NEW

CLUSTER A NEW

AREA TORCIA cluster A e C esist.



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

	Area di vincolo preordinato all'esproprio		Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Area di proprietà STOGIT		Fascio di servizio della condotta di condotta larghezza 4,15 m		Strade di accesso definitive
	Perimetrazione nuovi cluster		Area di progettazione in programma per c 2 condotta larghezza 2x0,5 m		Strade di accesso provvisorie
			Condotte in progetto		Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

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

082826C303	193	RT	62	00	0100	Pag. 4 of 11	Rev. 0
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		

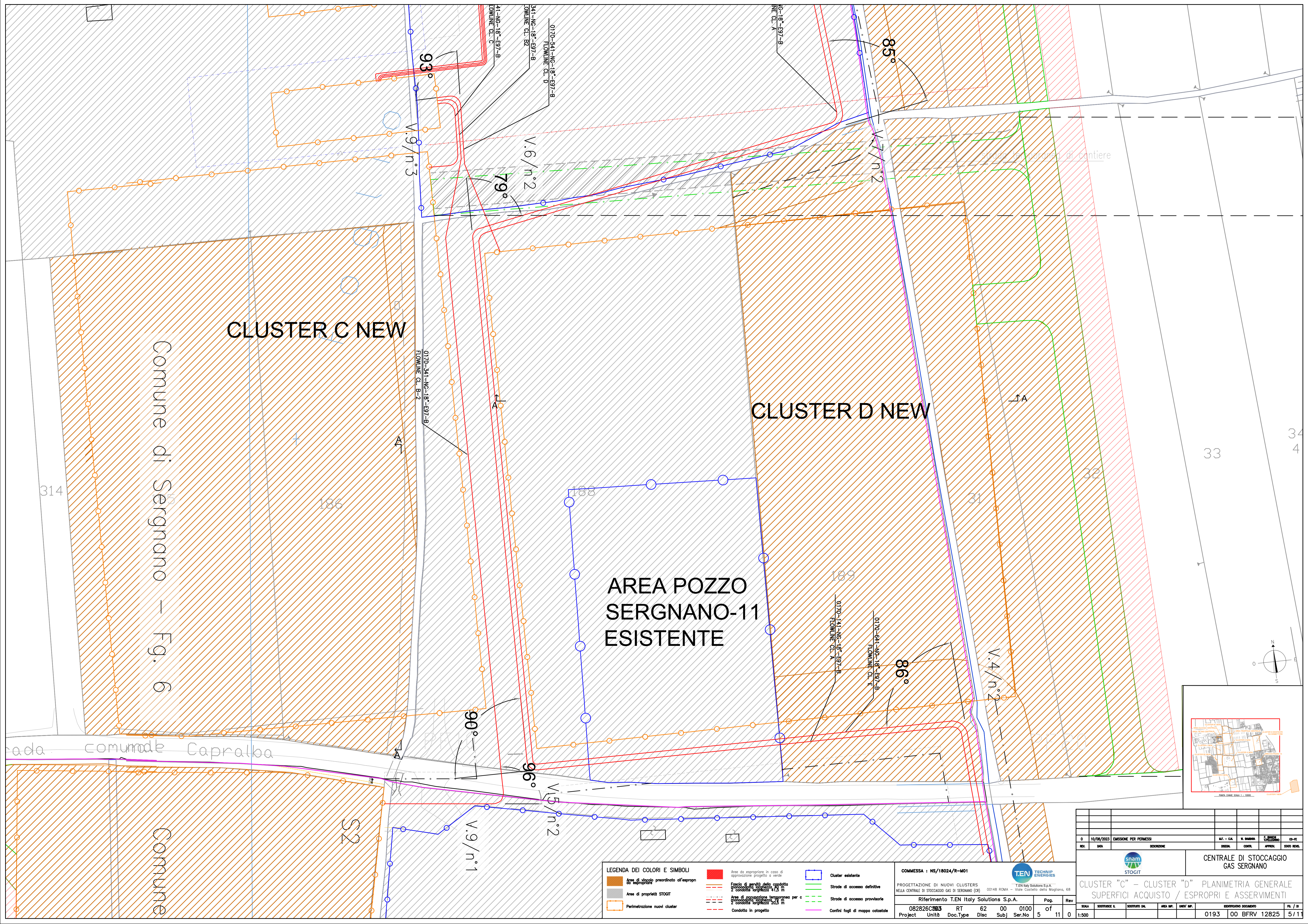
0	10/08/2023	EMMISSIONE PER PERMESSI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEG.	CONT.	APPROV.	STATO REV.	

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

CLUSTER "B2" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI

SCALA	SOSTITUIRE IL	SOSTITUIRE DAL	AREA IMP.	LINEE IMP.	EDIFICAZIONE DOCUMENTO	PA. / DI
1:500					0193 00 BFRV 12825	4 / 11



CLUSTER C NEW

Comune di Serignano - Fg. 6

Comune di Capralba

Comune

AREA POZZO
SERGNANO-11
ESISTENTE

CLUSTER D NEW

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

	Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Fascio di servitù della condotta monodirezionale, larghezza 41,5 m		Strade di accesso definitive
	Area di concessione in programma per c.d. "condotta" larghezza 20,5 m		Strade di accesso provvisorie
	Condotte in progetto		Confini fogli di mappa catastale
	Area di proprietà STOGIT		
	Perimetrazione nuovi cluster		

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

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

082826C	RT	62	00	0100	Pag.	Rev
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	5 of 11 0

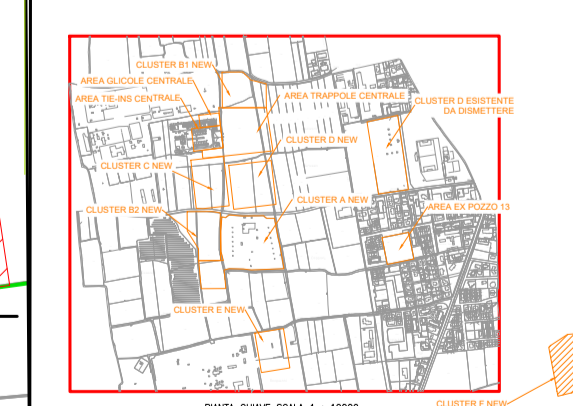
10/04/2023		EMISSIONE PER PERMESSI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
DATA	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV	STATO REV.		

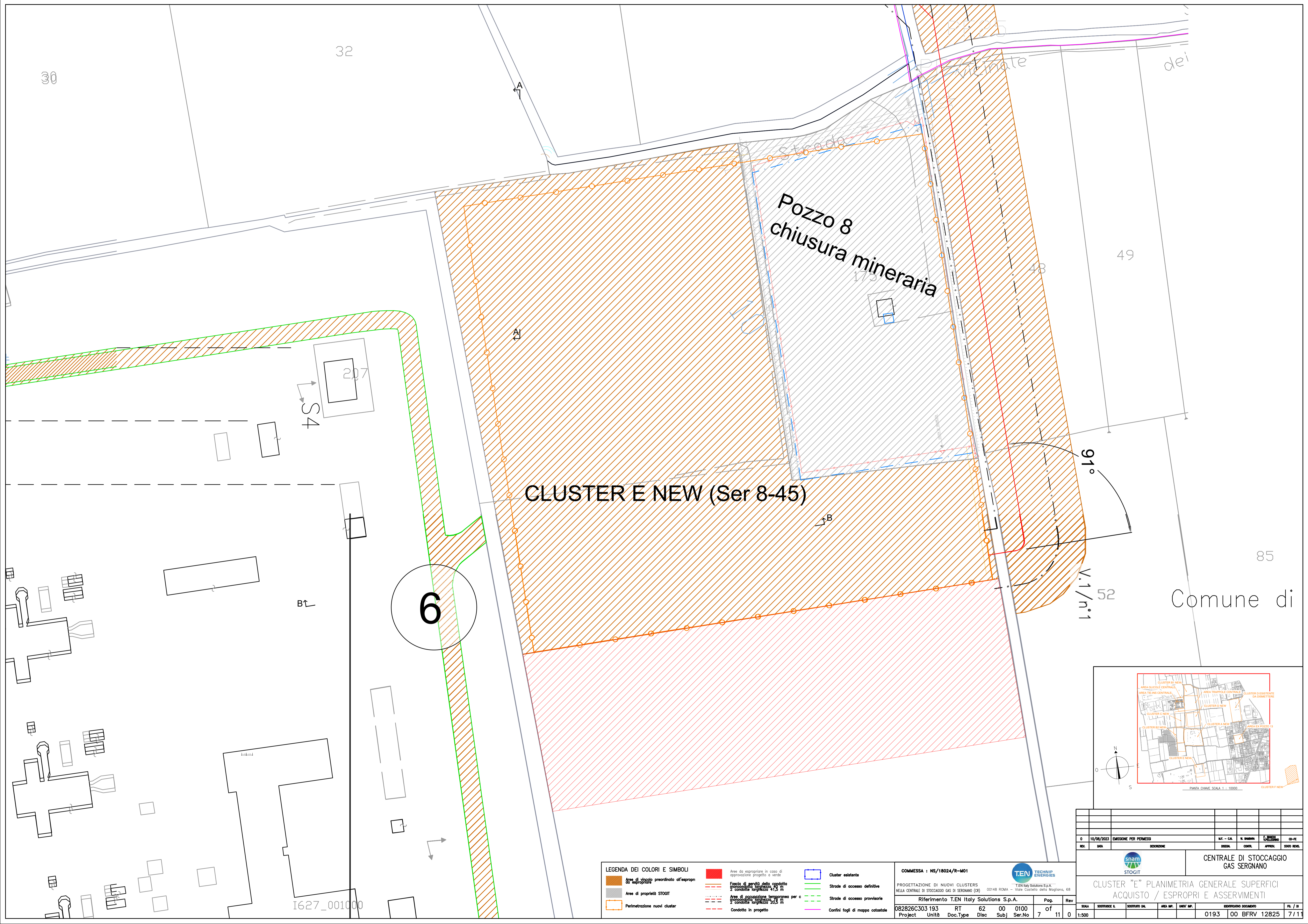
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

CLUSTER "C" - CLUSTER "D" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI

SCALA	SOSTITUIRE IL	SOSTITUIRE DAL	AREA IMP.	LINEE IMP.	EDIFICANDO DOCUMENTO	PA. / DI
1:500					0193 00 BFRV 12825	5 / 11





CLUSTER E NEW (Ser 8-45)

**Pozzo 8
chiusura mineraria**

6

91°

V.1/n°1

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

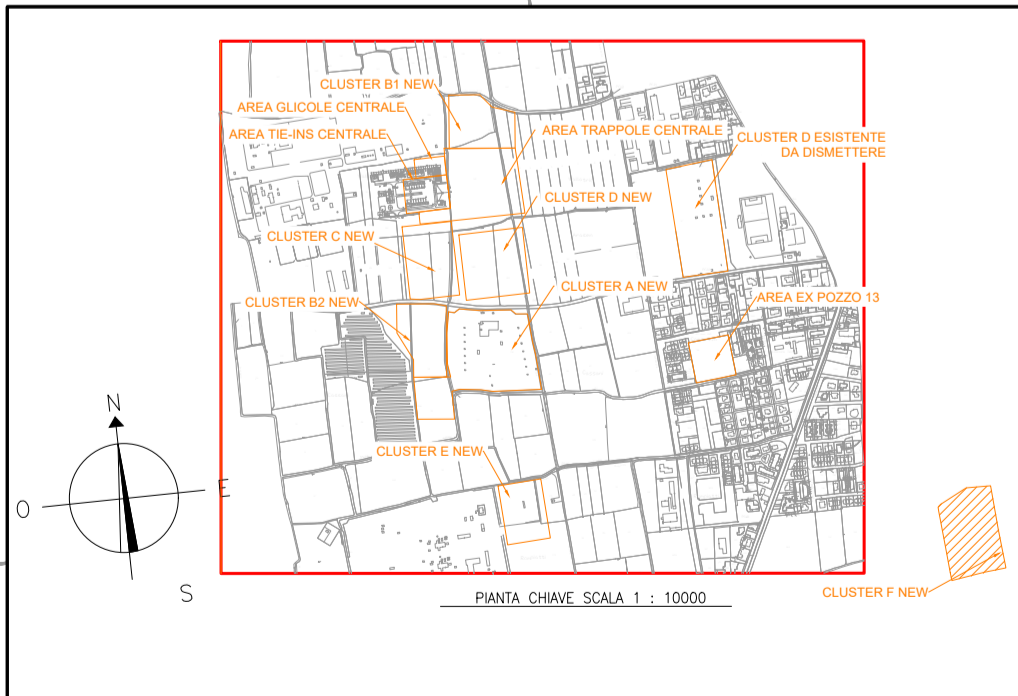
	Area di vincolo preordinato all'esproprio da espropriare		Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Area di proprietà STOGIT		Fascio di servizi della condotta 2 condotte orizzontali 41,5 m		Strade di accesso definitive
	Perimetrazione nuovi cluster		Area di costruzione temporanea per c 2 condotte orizzontali 20,5 m		Strade di accesso provvisorie
			Condotta in progetto		Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

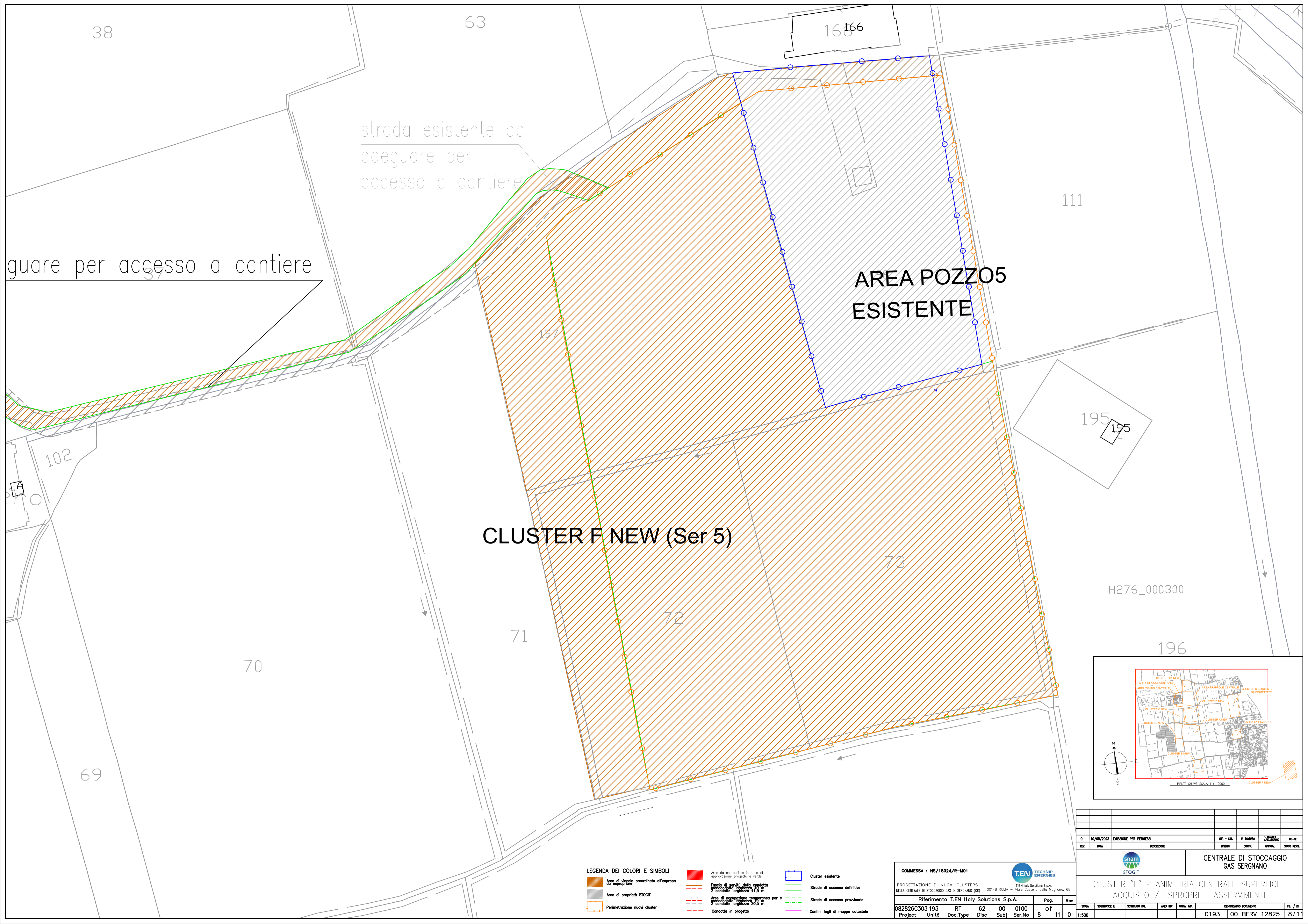
Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.

Project	Unità	Doc.Type	Disc	62	00	0100	Pag.	Rev
							7	of 11 0



10/08/2023		EMISSIONE PER PERMESSA	M.F. - CAL.	M. SERRAVALLE	E. BIANCHI	CO-VE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
			CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO			
CLUSTER "E" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI						
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	LINEE IMP.	EDIFICAZIONE DOCUMENTO	PG. / N°
1:500					0193 00 BFRV 12825	7 / 11

1627_001000

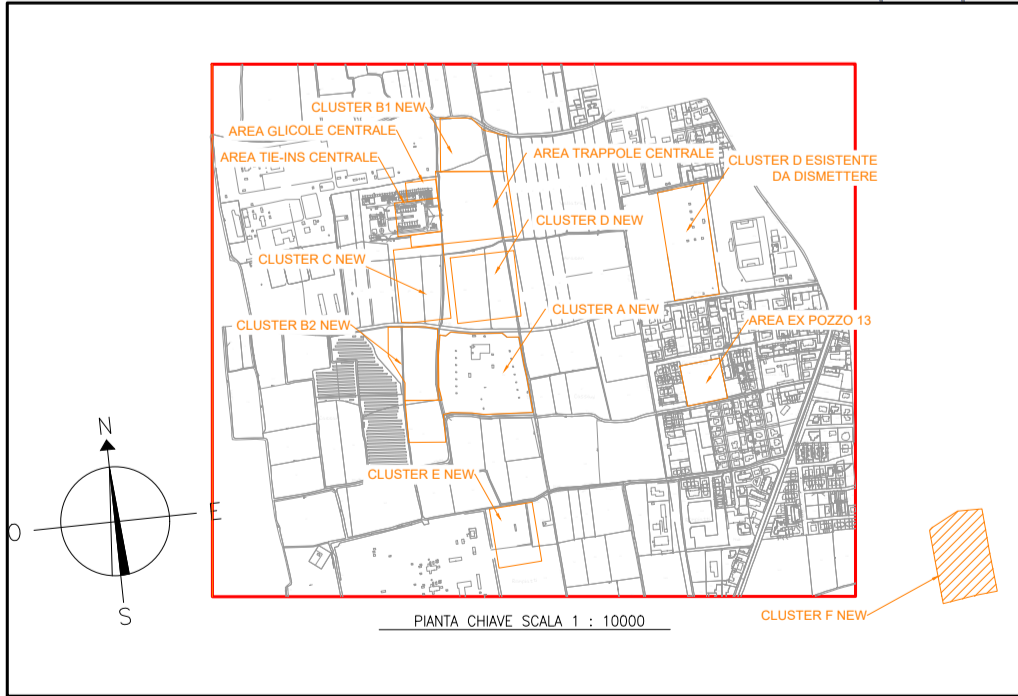


strada esistente da adeguare per accesso a cantiere

guare per accesso a cantiere

**AREA POZZO5
ESISTENTE**

CLUSTER F NEW (Ser 5)



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

Area di vincolo preordinato all'esproprio da espropriare	Aree da espropriare in caso di approvazione progetto a verde	Cluster esistente
Area di proprietà STOGIT	Fascia di servizio della condotta (protezione) larghezza 4,0 m 2 condotte larghezza 4,15 m	Strade di accesso definitive
Perimetrazione nuovi cluster	Area di occupazione temporanea per c (protezione) larghezza 4,0 m 2 condotte larghezza 20,5 m	Strade di accesso provvisorie
	Condotte in progetto	Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

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

Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	Rev
082826C303	193	RT	62	00	0100	8	of 11 0

SCALA: 1:500

0	10/08/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	MF - CAL	W. BIANCHI	APPROVAZIONE	CD-PE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

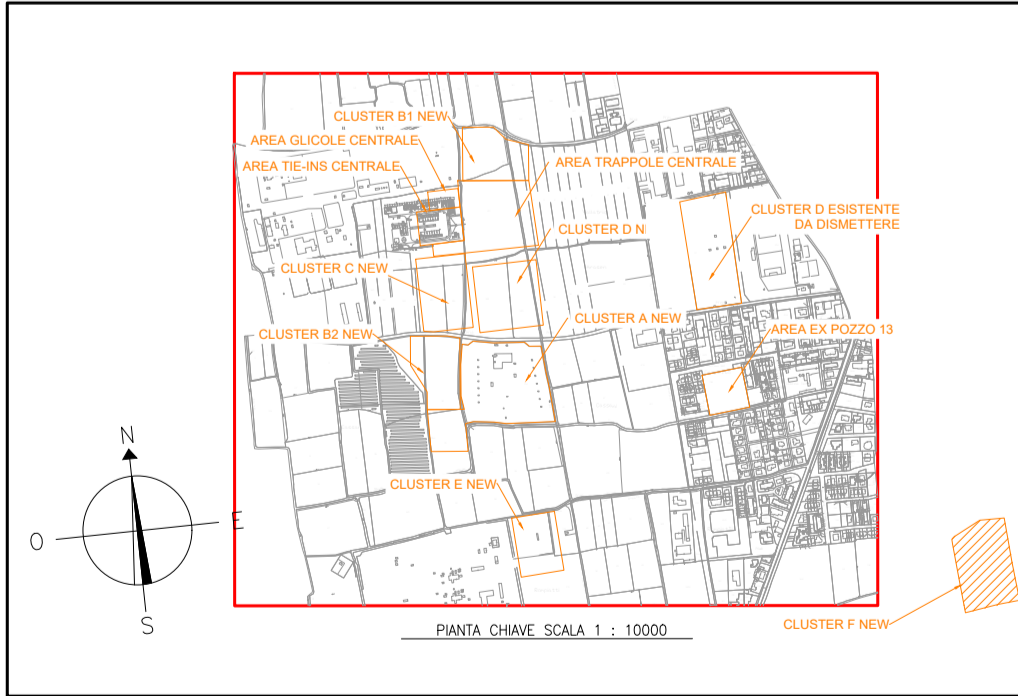
CLUSTER "F" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI

SCALA	SUBSTRUCCE IL	SOSTRUTTO DAL	AREA IMP.	UNIV. IMP.	IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO	PG. / N
1:500					0193 00 BFRV 12825	8 / 11

Comune di Sergnano – Fig. 11



AREA CLUSTER D ESISTENTE



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

	Area di vicolo preordinato all'esproprio da esproprio		Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Area di proprietà STOGIT		Fascio di servizi della condotta principale (sezione 41,0 m 2 condotta larghezza 41,0 m)		Strade di accesso definitive
	Perimetrazione nuovi cluster		Area di popolazione temporanea per c (sezione 20,0 m 2 condotta larghezza 20,0 m)		Strade di accesso provvisorie
			Condotte in progetto		Confini fogli di mappa catastale

COMMESSA : NS/18024/R-M01

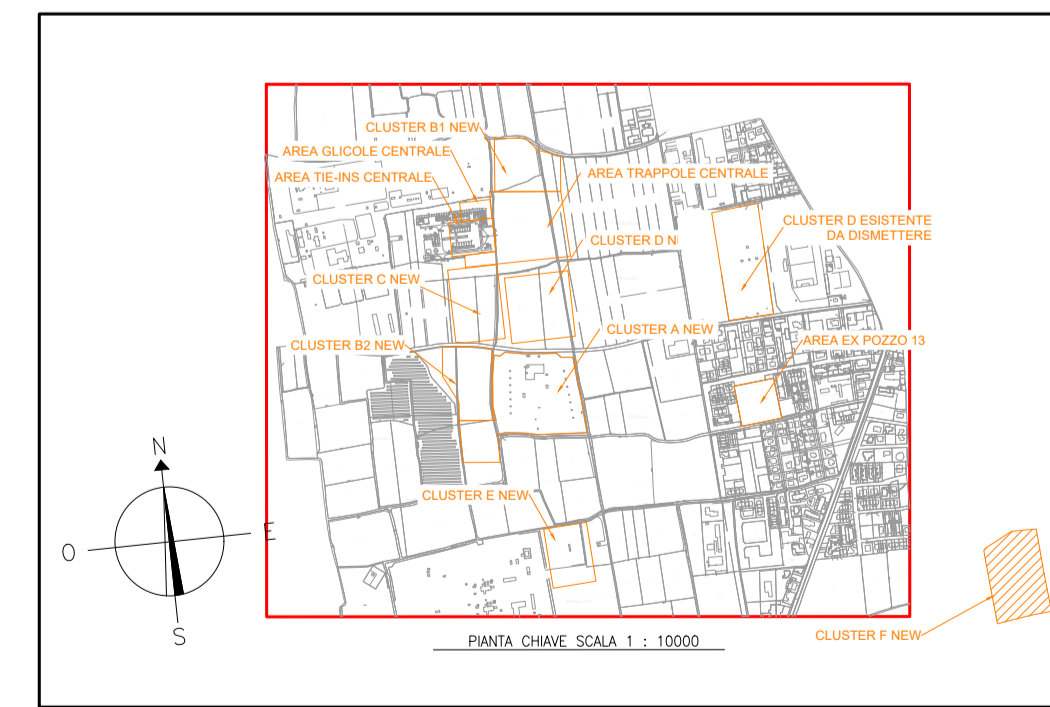
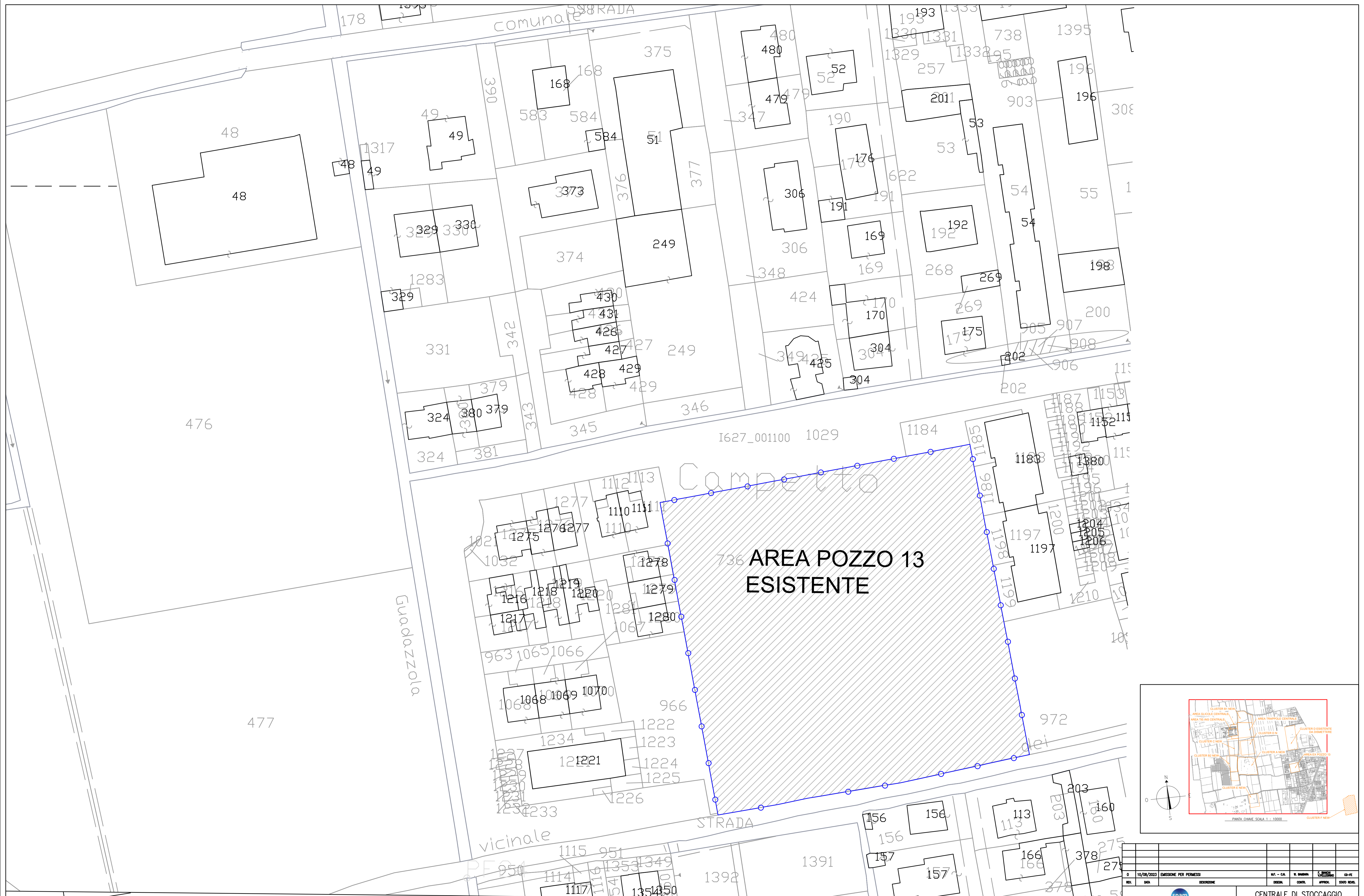
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

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

Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	Pag.	Rev
082826C	RT	62	00	0100		9	11 0

SCALA: 1:500

10/08/2023		EMISSIONE PER PERMESSI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO						CLUSTER "D IN DISMISSIONE" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI			
STOGIT						0193 00 BFRV 12825 9 / 11			



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

	Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde		Cluster esistente
	Area di vincolo preordinato all'esproprio da espropriare		Strade di accesso definitive
	Area di proprietà STOGIT		Strade di accesso provvisorie
	Perimetrazione nuovi cluster		Confini fogli di mappa catastale
	Fascio di servizio della condotta di lunghezza 41,5 m		
	Area di occupazione temporanea per condotta di lunghezza 20,5 m		
	Condotta in progetto		

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

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

Rev.	Descrizione	Data	Aut.
0	EMISSIONE PER PERMESSI	10/08/2023	

STOGIT		CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO	
AREA "EX POZZO 13" PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICI ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI			
0193	00	BFRV	12825



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI

- Area di vincolo preordinato all'esproprio
- Area di proprietà STOGIT
- Perimetrazione nuovi cluster
- Area da espropriare in caso di approvazione progetto a verde
- Fascia di servitù della condotta (protezione 40 m e condotta larghezza 4,1, 2 m)
- Area di popolazione temporanea per condotta (protezione 20 m e condotta larghezza 4,1, 2 m)
- Condotte in progetto
- Cluster esistente
- Strade di accesso definitive
- Strade di accesso provvisorie
- Confini fogli di mappa catastale

area stoccaggio

Comune di Sergnano - Fig. 11

Comune di Ricengo - Fig. 3

strada esistente da adeguare per accesso a cantiere

strada esistente da adeguare per accesso a cantiere

Scala 1:1500

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

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

082826C303193 RT 62 00 0100 Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No

Pag. 11 of 11 0

Rev. 11 0

SOALA SOSTITUIRE IL SOSTITUIRE DAL AREA IMP. LINEE IMP. EDIFICANDO DOCUMENTO

1:2.000 0193 00 BFRV 12825 11/11

DATA	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
10/08/2023	EMISSIONE PER PERMESSI				

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - PLANIMETRIA GENERALE SUPERFICIE ACQUISTO / ESPROPRI E ASSERVIMENTI