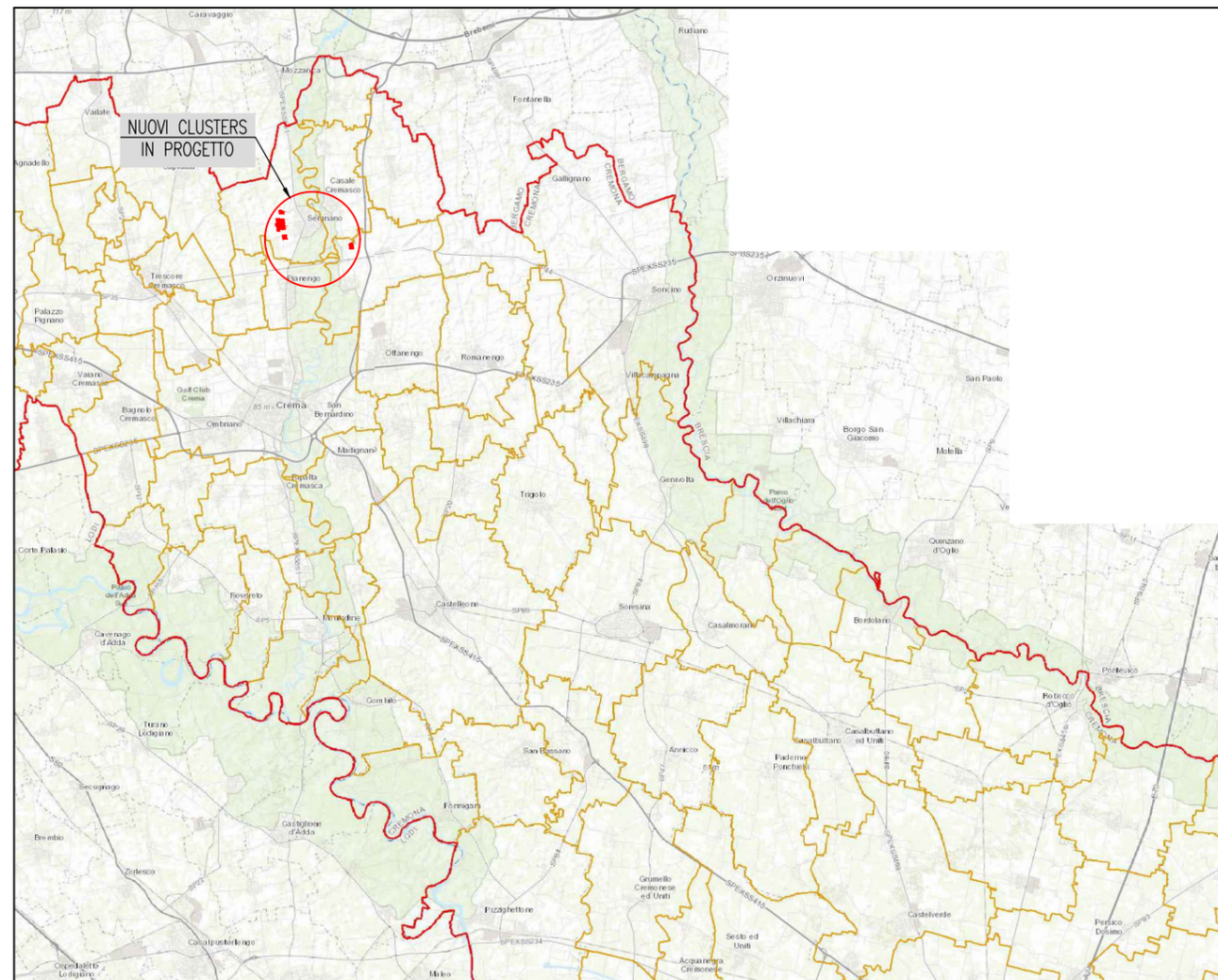


NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



COROGRAFIA: Scala 1:250.000



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
1	27/01/2022	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESIO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0	07/12/2021	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESIO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

TEN TECHNIP ENERGIES
 T.EN Italy Solutions S.p.A.

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.					Pag.	Rev
082826C303	193	DW	32	52	0001	1 of 5
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	1 5 1

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

**PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 TRACCIATO DI PROGETTO (AREE DI INTERVENTO E INTERFERENZE)
 NUOVI CLUSTER**

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FL. / DI
1:2000					0193 00 BTDG 12835	1 / 5

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

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Nuove flowlines in progetto
- Linee esistenti
- Nuovi Clusters in progetto
- Clusters esistenti
- Linee elettriche / Telecom esistenti
- Strade nuove / adeguamento strade esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione / regolazione della pressione

Comuni (Province)	
Impianti	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - PROG. Km</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - ESISTENTE</div> </div>
Attraversamenti / interferenze	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, linee aeree, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	RIDOTTA ALLARGATA
Scavabilità terreni / tipo sezione	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI PIANTAGIONI INERBIMENTI E PIANTAGIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
1	27/01/2022	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0	07/12/2021	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

TEN TECHNIP ENERGIES
T.EN Italy Solutions S.p.A.

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.					Pag.	Rev
082826C303	193	DW	32	52	0001	2 of 5
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	2 5 1

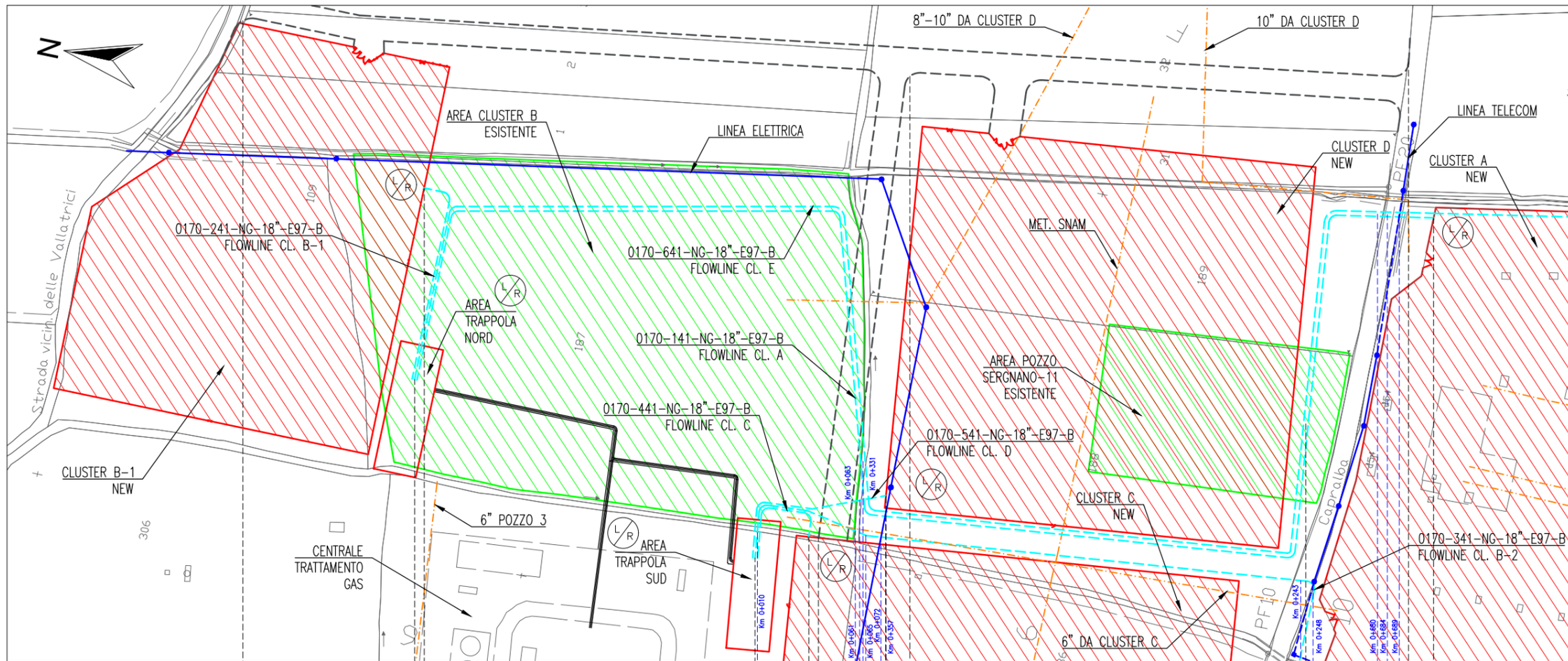
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TRACCIATO DI PROGETTO (AREE DI INTERVENTO E INTERFERENZE)
NUOVI CLUSTER

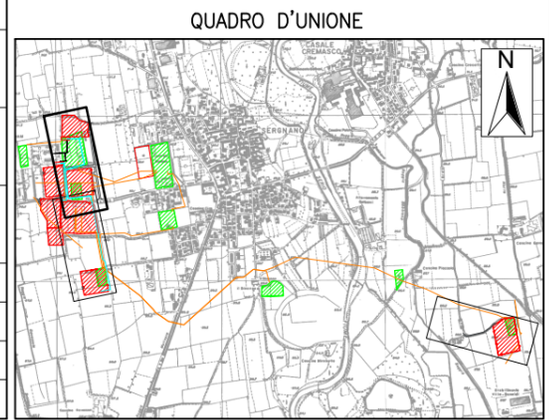
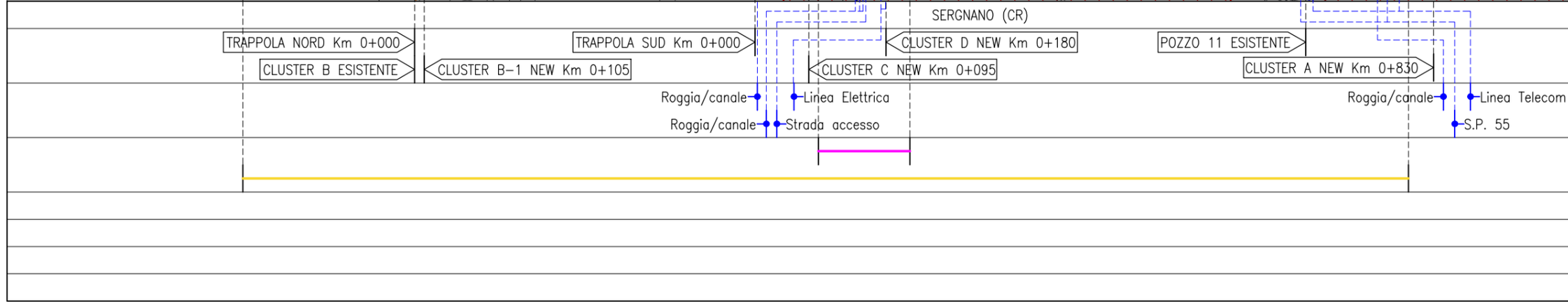
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FL. / DI
1:2000					0193 00 BTDG 12835	2 / 5

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

Scala 1:2000



NOTE:
1. I TRACCIATI DELLE FLOWLINES SONO PRELIMINARI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI E OTTIMIZZATI IN FASE DI DETTAGLIO.



1	27/01/2022	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0	07/12/2021	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA 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. 3 of 5 Rev. 1
 082826C303193 DW 32 52 0001
 Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

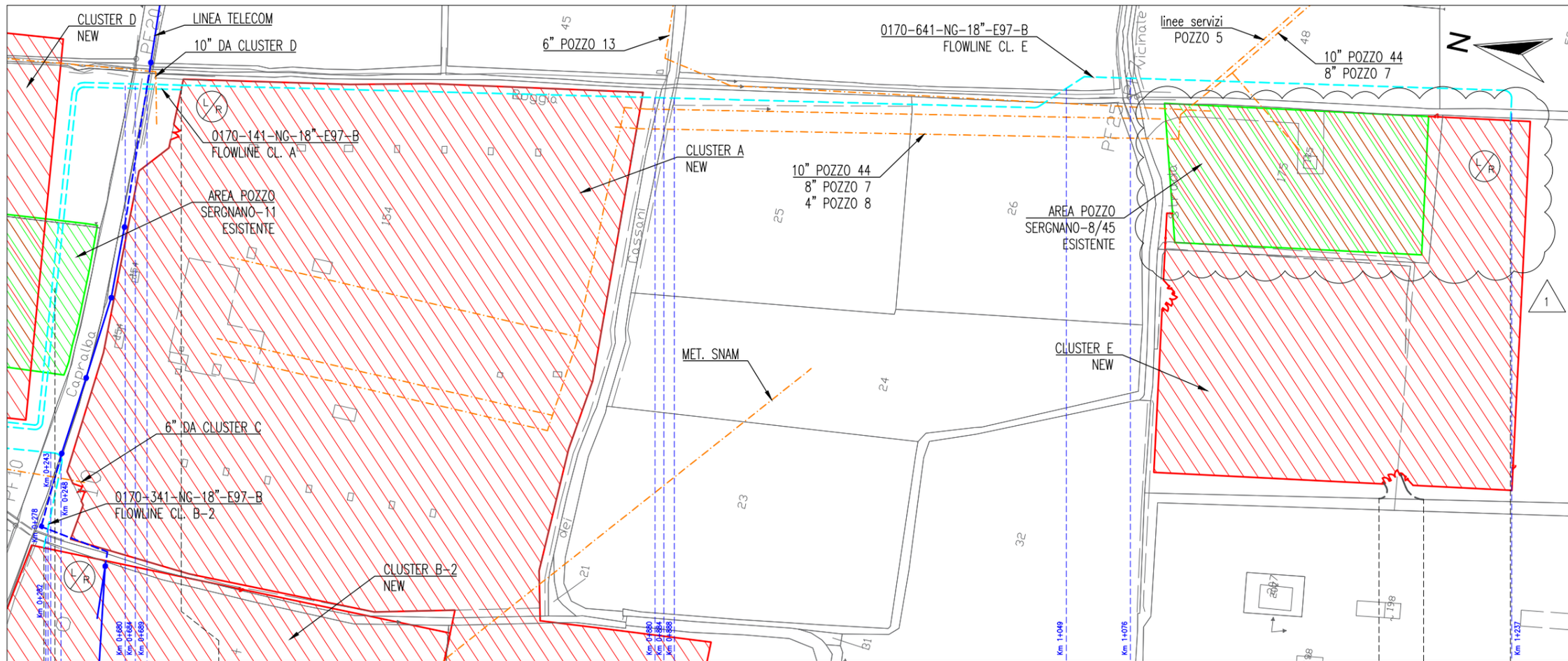
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TRACCIATO DI PROGETTO (AREE DI INTERVENTO E INTERFERENZE)
NUOVI CLUSTER

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FL. / DI
1:2000					0193 00 BTDG 12835	3 / 5

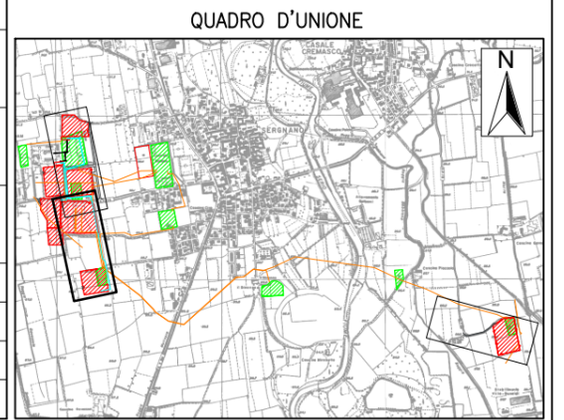
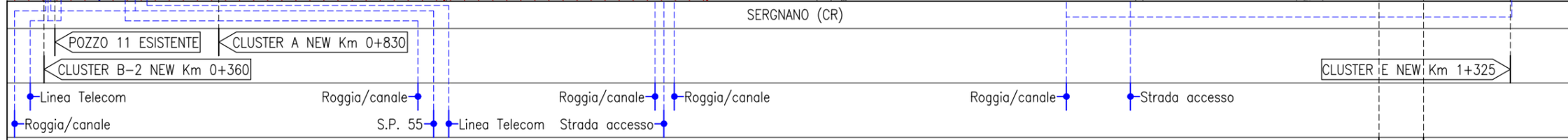
SOFTWARE : AUTOCAD 2000

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

Scala 1:2000



NOTE:
1. I TRACCIATI DELLE FLOWLINES SONO PRELIMINARI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI E OTTIMIZZATI IN FASE DI DETTAGLIO.



1	27/01/2022	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0	07/12/2021	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

TEN TECHNIP ENERGIES
 T.EN Italy Solutions S.p.A.

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev
082826C303193 DW 32 52 0001	of	
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	4	5 1

snam **STOGIT**

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

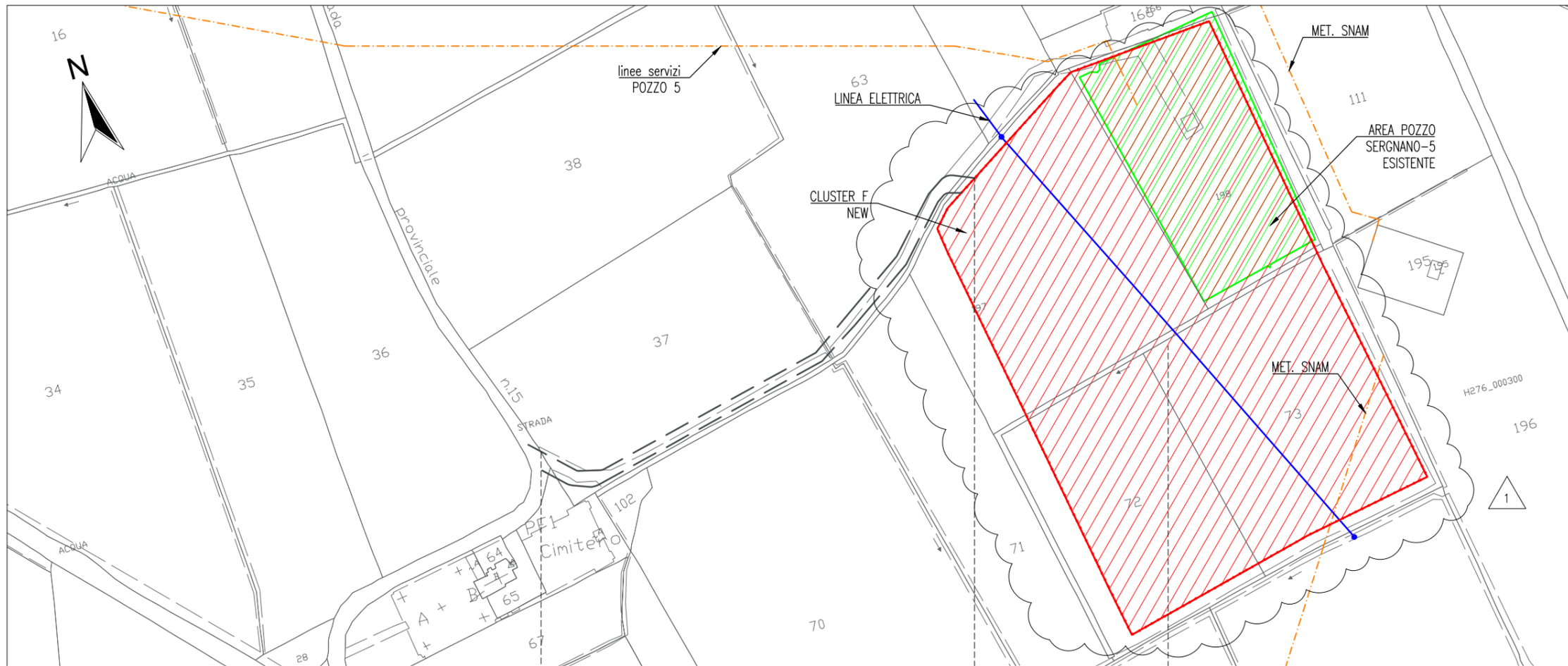
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TRACCIATO DI PROGETTO (AREE DI INTERVENTO E INTERFERENZE)
NUOVI CLUSTER

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FL. / DI
1:2000					0193 00 BTDG 12835	4 / 5

SOFTWARE : AUTOCAD 2000

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

Scala 1:2000



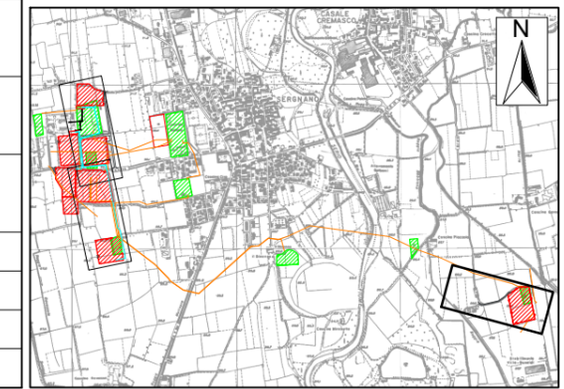
NOTE:

1. I TRACCIATI DELLE FLOWLINES SONO PRELIMINARI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI E OTTIMIZZATI IN FASE DI DETTAGLIO.

RICENGO (CR)

CLUSTER F NEW

QUADRO D'UNIONE



1	27/01/2022	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0	07/12/2021	EMISSIONE PER INFORMAZIONE	A.DELBIANCO	M.LADESO	F.BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR) 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

TEN TECHNIP ENERGIES
 T.EN Italy Solutions S.p.A.

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.					Pag.	Rev
082826C303193	DW	32	52	0001	of	
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	5 5 1

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TRACCIATO DI PROGETTO (AREE DI INTERVENTO E INTERFERENZE)
NUOVI CLUSTER

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FL. / DI
1:2000					0193 00 BTDG 12835	5 / 5