

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

NOTE
 1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIONE GAS DI SERGNANO (CR).

DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF (INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
1.1.C	1	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm ³ /h.	-	Tutto lo Stabilimento
2.2.C	1	Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità superiore a 50 Nm ³ /h, con esclusione dei sistemi di riduzione del gas naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa.	-	Tutto lo Stabilimento
7.1.C	1	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.	-	Tutto lo Stabilimento
10.1.B	3	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m ³ .	A	Serbatoio esterno da 3,5 m ³ alcool metilico (Trattamento)
			B	Serbatoio esterno da 5 m ³ alcool metilico (Trattamento)
			C	Serbatoio esterno da 22 m ³ alcool metilico (Trattamento)

(NON INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
10.1.B	2	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m ³ .	D	Serbatoio interrato da 10,5 m ³ di gasolio (Compressione)
			E	Serbatoio interrato da 6,4 m ³ di gasolio (Trattamento)
12.1.A	2	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 9 m ³ .	F	Deposito di olio e grassi in fusti con capacità complessiva stimabile in 3 m ³ (Compressione)
12.2.B	3	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 50 m ³ .	M	Serbatoio interrato da 18 m ³ di olio nuovo (Compressione)
			N	Serbatoio interrato da 18 m ³ di olio transit (Trattamento)
12.3.C	3	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva superiore a 50 m ³ .	O	Serbatoio fuori terra da 36,5 m ³ di TEG (Trattamento)
			P1	Serbatoio fuori terra da 500 m ³ di TEG (Trattamento)
			P2	Serbatoio fuori terra da 500 m ³ di TEG (Trattamento)
49.2.B	2	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 350 a 700 kW.	P3	Serbatoio fuori terra da 500 m ³ di TEG (Trattamento)
			Q	Gruppo elettrogeno in vano tecnico alimentato a gasolio di potenza pari a 680 kW (Compressione)
49.3.C	1	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 700 kW.	R	Gruppo elettrogeno (vano tecnico) alimentato a gasolio di potenza pari a 480 kW (Trattamento)
			S	Gruppo elettrogeno (vano tecnico) alimentato a fuel gas di potenza pari a 1026 kW (Compressione)
74.1.A	1	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 350 kW).	T	Centrale termica a gas metano per il riscaldamento della palazzina uffici con potenza termica pari a 149 kW (Compressione)
74.3.C	1	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 700 kW.	U	Impianto termico con potenza di 643,2 kW + 167,3 kW (Compressione)

Nuove attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011
 Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011 NON più applicabili a valle chiusura mineraria aree Cluster esistenti e smantellamento sistema iniezione metanolo

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
DA	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS I.9 PLANIMETRIA ATTIVITÀ SOGGETTE – CENTRALE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:2000					0193 00 BFRV 12826	1 / 7

— Nuove aree Cluster
— Nuovo confine Centrale
— Nuove apparecchiature Centrale

Dott. Ing. Giovanni Romano
 BERGAMO
 Albo Ingegneri
 Provincia di Bergamo n. A 3758
G. Romano

Cluster C
 COMMESSA : NS/18024/R-M01
 PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)
 TEN TECHNIP ENERGIES
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento	TPIDL	Pag.	Rev
082826C303 193	RT 19 00 0500	of 7	0
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No	1	7 0

MOD.GEN.FRM.014/1 NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION SOFTWARE : AUTOCAD 2000

Trattamento

Cluster C

Cluster D

Cluster B Sud

Cluster A

Cluster A/C

Cluster A

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Nuove apparecchiature Centrale
- Apparecchiature esistenti Cluster A/C (da smantellare)

COMMESSA : NS/18024/R-M01



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

Riferimento	TPIDL	Pag.	Rev
082826C	RT 19 00 0500	of 7	2
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No		

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

NOTE

1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIIONE GAS DI SERGNANO (CR).

DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF (INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
7.1.C	1	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.	-	Aree Cluster
10.1.B	1	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m³.		

(NON INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
12.1.A	1 per Cluster	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 9 m³.	G	Serbatoio esterno da 5 m³ di TEG (Cluster A nuovo)
			I	Serbatoio esterno da 5 m³ di TEG (Cluster Bsud nuovo)
			J	Serbatoio esterno da 5 m³ di TEG (Cluster C nuovo)
			K	Serbatoio esterno da 5 m³ di TEG (Cluster D nuovo)

- Nuove attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011
- Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011 NON più applicabili a valle chiusura mineraria aree Cluster esistenti e smantellamento sistema iniezione metano

Dott. Ing. Giovanni Romano
BERGAMO
Albo Ingegneri
Provincia di Bergamo n. A 3758
1000001101905

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
DA	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS I.9 PLANIMETRIA ATTIVITÀ SOGGETTE – CLUSTER A, Bsud, C e D

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:2000					0193 00 BFRV 12826	2 / 7



Cluster B Nord

Cluster B

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

NOTE
 1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIIONE GAS DI SERGNANO (CR).

DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF (INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
7.1.C	1	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.	-	Area Cluster
10.1.B	1	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m³.	W	Serbatoio esterno da 3,5 m³ alcool metilico (Cluster B esistente)

(NON INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
12.1.A	1	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 9 m³.	H	Serbatoio esterno da 5 m³ di TEG (Cluster B Nord nuovo)

Nuove attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011
 Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011 NON più applicabili a valle chiusura mineraria aree Cluster esistenti e smantellamento sistema iniezione metano

Dott. Ing. Giovanni Romano
 BERGAMO
 Albo Ingegneri
 Provincia di Bergamo n. A 3758
Giovanni Romano

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
DA	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS I.9 PLANIMETRIA ATTIVITÀ SOGGETTE – CLUSTER B Nord e B attuale

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:1500					0193 00 BFRV 12826	3 / 7

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Nuove apparecchiature Centrale
- Apparecchiature esistenti Cluster B (da smantellare)

COMMESSA : NS/18024/R-M01

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.
 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

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

Riferimento TPIDL	Pag.	Rev
082826C03	19	00
0500	0500	0500
3	7	0

Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No

Pozzo 45



Cluster E

- Nuove aree Cluster
- Pozzo 8 (da chiudere minerariamente)
- Pozzo 45 (pozzo di monitoraggio) - non oggetto di modifica

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.
00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento	TPIDL	Pag.	Rev
082826C303 193	RT 19 00 0500	of 7	0
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No	4	7 0

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

NOTE

1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIIONE GAS DI SERGNANO (CR).

DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF (INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. pian. N.	Descrizione delle attività
7.1.C	1	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.	-	Area Cluster

(NON INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. pian. N.	Descrizione delle attività
12.1.A	1	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 9 m ³ .	L	Serbatoio esterno da 5 m ³ di TEG (Cluster E nuovo)

Nuove attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011

Dott. Ing. Giovanni Romano
BERGAMO
Albo Ingegneri
Provincia di Bergamo n. A 3758
Giovanni Romano

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
DA	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS I.9 PLANIMETRIA ATTIVITÀ SOGGETTE – CLUSTER E

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:1000					0193 00 BFRV 12826	4 / 7



Cluster D

- Apparecchiature esistenti Cluster D (da smantellare)
- Cluster D attuale - pozzi da chiudere minerariamente

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

NOTE
 1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIIONE GAS DI SERGNANO (CR).

**DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF
(INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)**

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
7.1.C	1	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.	-	Tutto lo Stabilimento
10.1.B	1	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m³.	X	Serbatoio esterno da 3,5 m³ alcool metilico (Cluster B esistente)

Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011 NON più applicabili a valle chiusura mineraria aree Cluster esistenti e smantellamento sistema iniezione metanolo

Dott. Ing. Giovanni Romano
 BERGAMO
 Albo Ingegneri
 Provincia di Bergamo n. A 3758
Giovanni Romano

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
DA	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

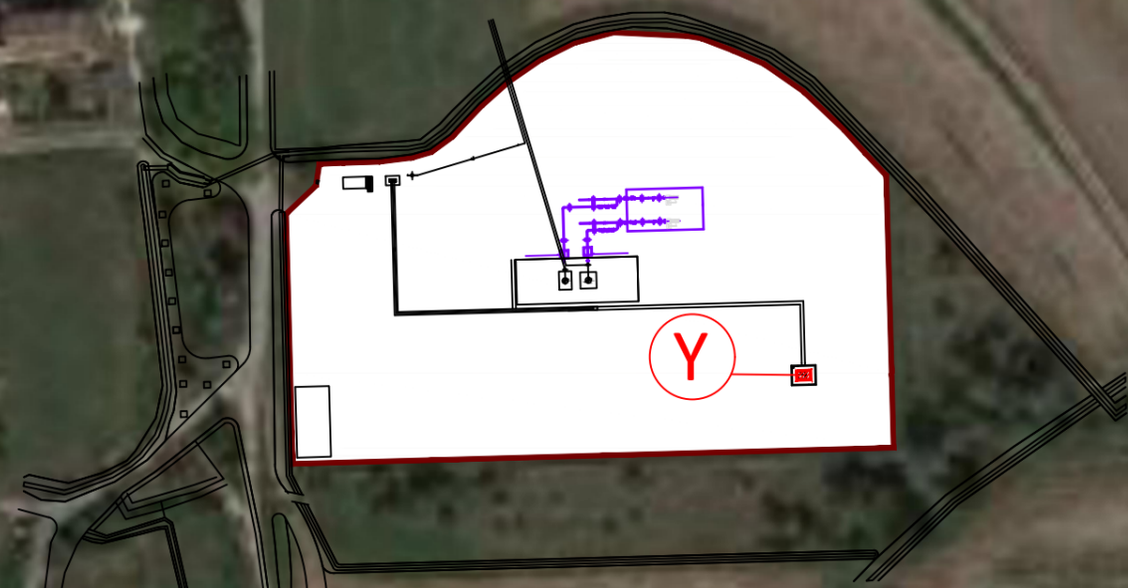
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento TPIDL	Pag.	Rev
082826C03	19	0500
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	5	7 0

**PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
1.9 PLANIMETRIA ATTIVITÀ SOGGETTE – CLUSTER D esistente**

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:1500					0193 00 BFRV 12826	5 / 7

Pozzo 7/44



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

NOTE
 1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIIONE GAS DI SERGNANO (CR).

DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF (INDIVIDUABILI COME IMPIANTO O DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Numero attività presenti in Reparto	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
7.1.C	1	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.	-	Aree Cluster
10.1.B	1	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m³.	Y	Serbatoio esterno da 3,5 m³ alcool metilico (Cluster B esistente)

Dott. Ing. Giovanni Romano
 BERGAMO
 Albo Ingegneri
 Provincia di Bergamo n. A 3758
 10/09/2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
DA	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

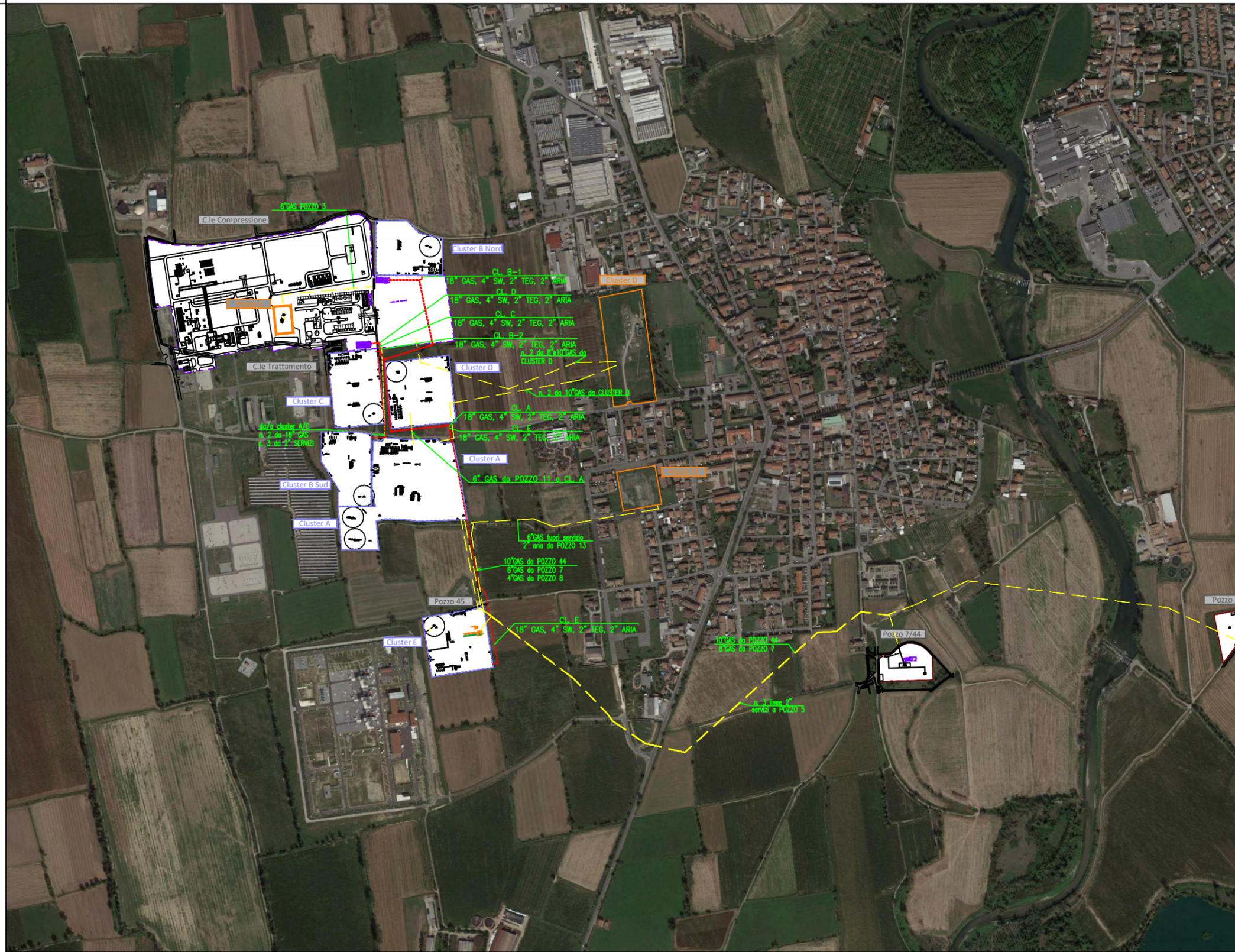
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS I.9 PLANIMETRIA ATTIVITA' SOGGETTE - Area pozzi 7 & 44

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:1500					0193 00 BFRV 12826	6 / 7

 Nuove apparecchiature

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 **TECHNIP ENERGIES**
 PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento TPIDL	Pag.	Rev
082826C03 RT 19 00 0500	6	7
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	6	7



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

NOTE
 1. NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' RIPORTATA LA POSIZIONE DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI DI CUI ALL'ALLEGATO I DEL D.P.R. 151/2011 PRESENTI PRESSO LA CENTRALE DI TRATTAMENTO E COMPRESSIONE GAS DI SERGNANO (CR).

DESCRIZIONE ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO CNVVF (INDIVIDUABILI COME NO IMPIANTO E NO DEPOSITO)

Numero identificativo attività	Descrizione dell'Attività	Rif. plan. N.	Descrizione delle attività
6.2.B	Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 0,5 Mpa.	-	Flowlines di gas naturale

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Flowline esistenti
- Nuove flowline
- Cluster D/pozzo 3 - pozzi da chiudere minerariamente
Pozzo 13 - chiuso minerariamente

Dott. Ing. Giovanni Romano
 BERGAMO
 Albo Ingegneri
 Provincia di Bergamo n. A 3758
 1004901 Romano

DENOMINAZIONE CONDOTTA	CODICE LINEA	PRODOTTO	DIAMETRO ESTERNO (pollici)	MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO [MOP] (bar)	SPESSORE NOMINALE (mm)	LUNGHEZZA (m)
"Da Cluster A - C.le Trattamento"	0170-141-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	830 m
"Da Cluster B1 - C.le Trattamento"	0170-241-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	105 m
"Da Cluster B2 - C.le Trattamento"	0170-341-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	360 m
"Da Cluster C - C.le Trattamento"	0170-441-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	95 m
"Da Cluster D - C.le Trattamento"	0170-541-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	180 m
"Da Cluster E - C.le Trattamento"	0170-641-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	1.325 m
"Da Pozzo 7 - C.le Trattamento"	100-442-NG-10"-E96-B	Gas naturale	10"	> 60	12,7	1.680 m
"Da Pozzo 44 - C.le Trattamento"	100-072-NG-8"-E96-B	Gas naturale	8"	> 60	10,31	1.680 m

 Nuove attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011

COMMESSA : NS/18024/R-M01			
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68	
Riferimento TPIDL	Pag.	Rev	
082826C303 193	RT 19 00 0500	7 of 7	0
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	12/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE
0A	18/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BIANCHI	CD-FE

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS I.9 PLANIMETRIA ATTIVITÀ SOGGETTE – CONDOTTE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:10000					0193 00 BFRV 12826	7 / 7