

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

	CONCENTRAZIONE MASSIMA DRARIA	1/2 CONCENTRAZIONE MASSIMA DRARIA
Emissioni NO2 Fase perforazione Anno 4 Pozzi cluster D e B sud	114 ug/n3 a 360 m	57 ug/n3 a 615 m

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Aree Cluster/pozzi isolati esistenti



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	11/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0B	31/01/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0A	17/11/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

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	CN	62	01	0001	of	Rev
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	1 4 0A



PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS PLANIMETRIA RICADUTE INQUINANTI – ANNO 4° NOx

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:15000					0193 00 BFRV 12815	1 / 4



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

	CONCENTRAZIONE MASSIMA DRARIA	1/2 CONCENTRAZIONE MASSIMA DRARIA
Emissioni SO2 Fase perforazione Anno 4 Pozzi cluster D e 9 sud	17 ug/m3 a 180 m	8 ug/m3 a 312 m

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Aree Cluster/pozzi isolati esistenti



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	11/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0B	31/01/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0A	17/11/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS PLANIMETRIA RICADUTE INQUINANTI - ANNO 4° SOx

COMMESSA : NS/18024/R-M01

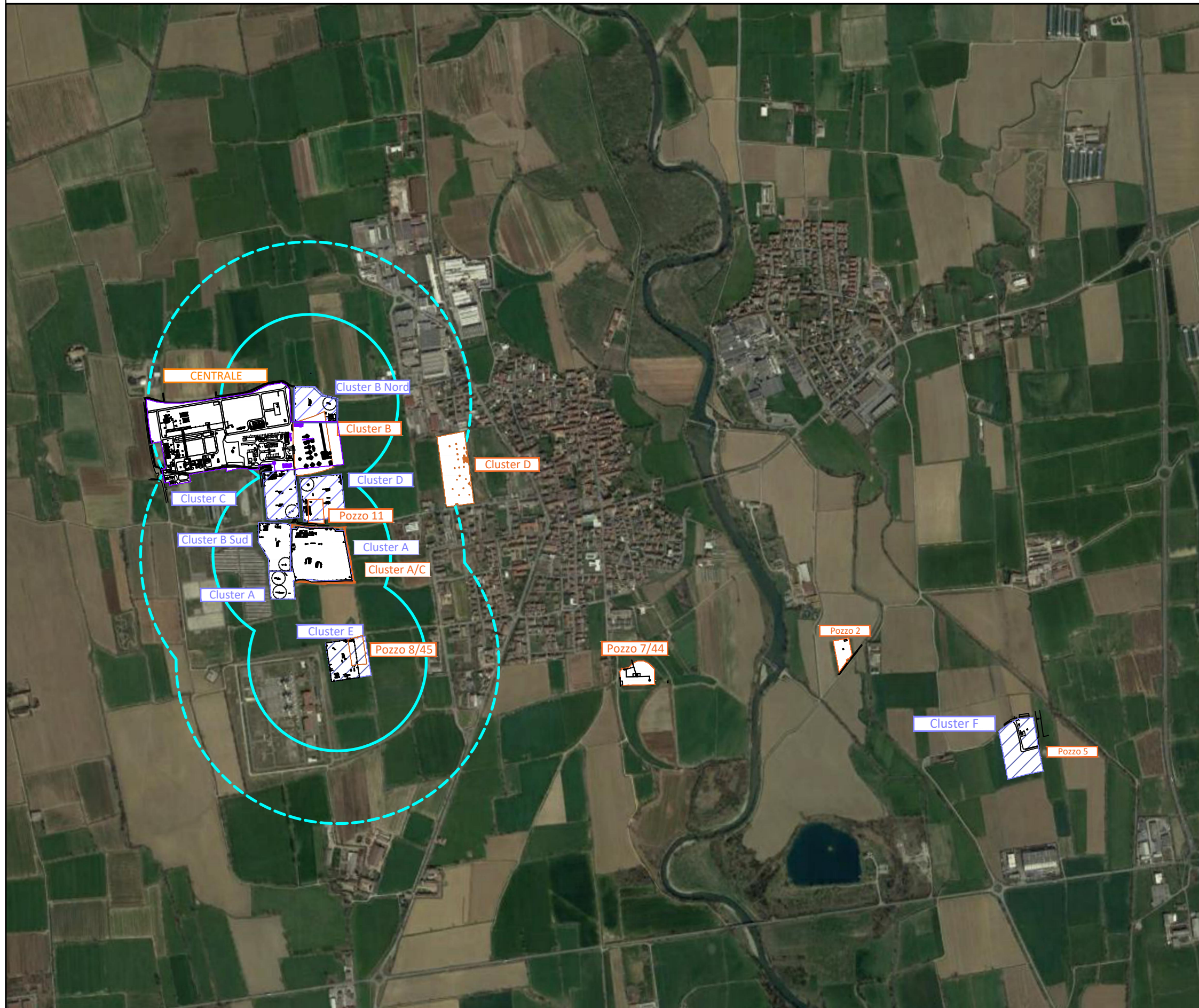
PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

TEN Italy Solutions S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev
082826C303 193 CN 62 01 0001	of	
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	2	4 OA

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:15000					0193 00 BFRV 12815	2 / 4

Questo documento o disegno è proprietà della STOGIT e non potrà essere, a 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. UNI A3 (420x297)



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

	CONCENTRAZIONE MASSIMA DRARIA	1/2 CONCENTRAZIONE MASSIMA DRARIA
Emissioni NO2 fase perforazione pozzi cluster D, B nord e chiusura chiusura mineraria pozzi cluster C	140 ug/n3 a 330 m	70 ug/n3 a 600 m

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Aree Cluster/pozzi isolati esistenti



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	11/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0B	31/01/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0A	17/11/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS PLANIMETRIA RICADUTE INQUINANTI - ANNO 5° NOx

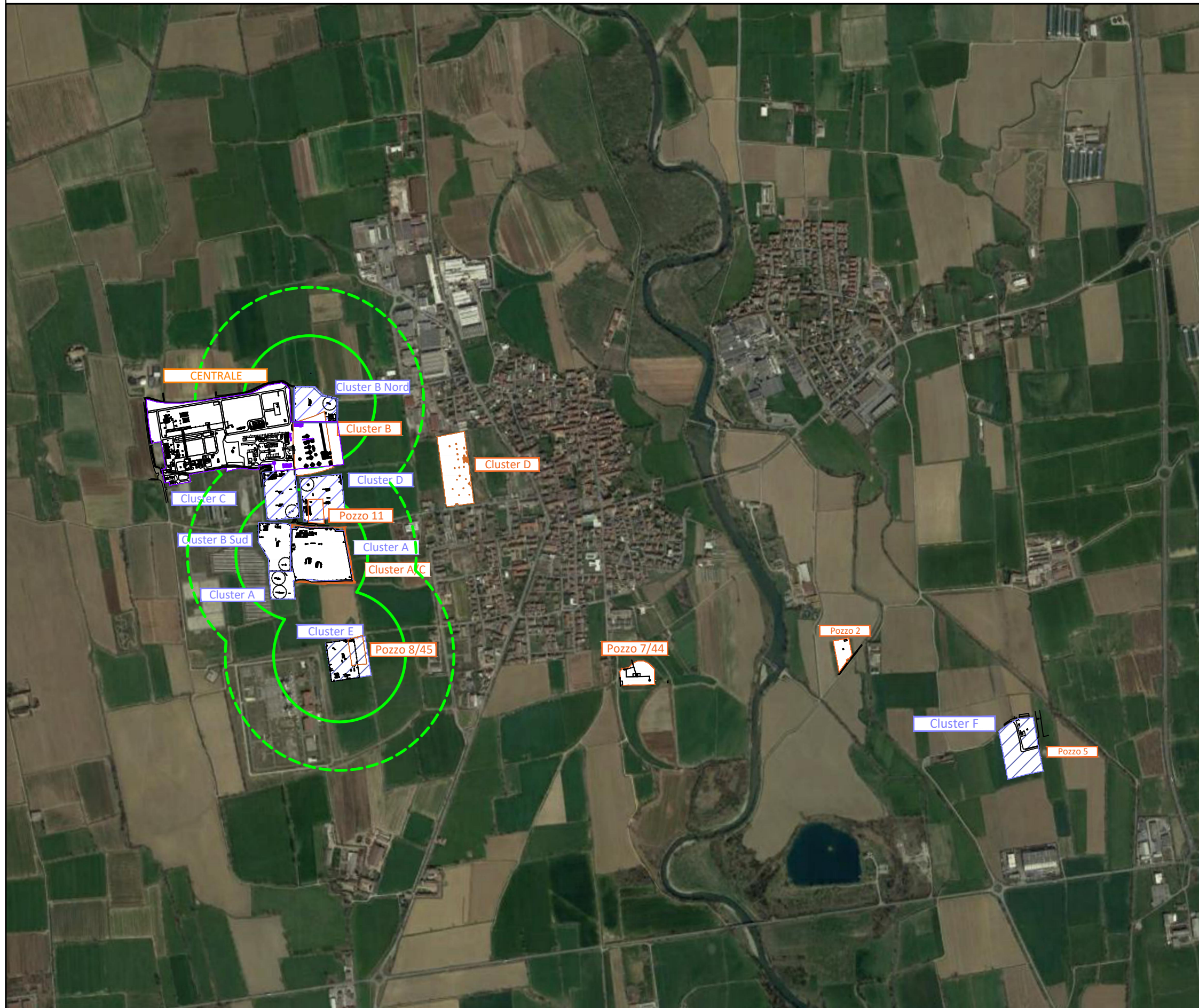
COMMESSA : NS/18024/R-M01

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

T.EN Italy Solutions S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev
082826C303 193 CN 62 01 0001	of	
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	3	4 OA

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:15000					0193 00 BFRV 12815	3 / 4



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

	CONCENTRAZIONE MASSIMA ORARIA	1/2 CONCENTRAZIONE MASSIMA ORARIA
Emissioni SO ₂ fase perforazione pozzi cluster D, B nord e chiusura chiusura mineraria pozzi cluster C	206 ug/m ³ a 245 n	103 ug/m ³ a 425 n

- Nuove aree Cluster
- Nuovo confine Centrale
- Aree Cluster/pozzi isolati esistenti



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	11/05/2022	EMISSIONE FINALE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0B	31/01/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE
0A	17/11/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V. ROMANO	G. ROMANO	F. BINCHI EPETILLO	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS PLANIMETRIA RICADUTE INQUINANTI - ANNO 5° SOx

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	T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	4	of	4	Rev	0B
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No		
082826C303	193	CN	62	01	0001		

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:15000					0193 00 BFRV 12815	4 / 4