



LEGENDA

- SITO STOGIT
- NUOVI CLUSTER
- Nuove Flowline
- Flowline esistenti
- Flowline da sostituire
- Metanodotto Snam
- Linea Elettrica
- Pozzo pubblico e zona di rispetto e tutela assoluta (raggio 10 m)
- Fontanile
- Zona di rispetto (raggio 50m) estesa per i primi 200m di canale emissario
- Corso d'acqua del reticolo idrico minore
- Fascia di rispetto del corso d'acqua, lago di cava e specchio d'acqua (10 m)

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C
- Argine golenale
- Nuovo argine
- Lago di cava e/o specchio d'acqua
- Fiume Serio
- Orlo di terrazzo morfologico
- Superficie di raccordo

DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE - Revisione 2015
Pericolosità reticolo Primario (RP)

- P3 - Elevata - Scenario frequente H
- P2 - Media - Scenario poco frequente M
- P1 - Bassa - Scenario raro L

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
082826C303193	RT	62	00	0100		of	
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	1	1 0

0	14/04/2022	EMISSIONE FINALE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0B	14/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0A	01/12/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	D.S.-D.M.-A.L.	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TAVOLA 17-CARTA DEI VINCOLI

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:10.000					0193 00 BFRV 12825	1 / 1

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)