



LEGENDA

- | | | |
|------------------------|--|--|
| SITO STOGIT | Molto elevata (ME) | Bodrio e/o zona umida e fascia di rispetto di 50 m |
| NUOVI CLUSTER | Alta (A) | Fontanile e fascia di rispetto di 50 m, estesa per i primi 200 m di canale emissario |
| Nuove Flowline | Medio alta (MA) | Fiume Serio |
| Flowline esistenti | Pozzo pubblico e zona di rispetto | Area degradata da discarica dismessa rifiuti |
| Flowline da sostituire | Corso d'acqua del reticolo minore | Orlo di terrazzo morfologico |
| Metanodotto Snam | Fascia di rispetto del corso d'acqua di 10 m e 4 m in area urbanizzata | Superficie di raccordo |
| Linea Elettrica | Lago di cava e/o specchio d'acqua con fascia di rispetto di 10 m | |
| Confini comunali | | |

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	RT 62 00 0100	of 2 2 0
Project Unità	Doc.Type Disc Subj Ser.No	

OB	14/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI RAOZZINI	CD-FE
OA	01/12/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	D.S.-DM.-AL.	W. BAMBARA	F. BIANCHI RAOZZINI	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TAVOLA 5-COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
ESTRATTO PGT - CARTA DI SINTESI - PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:10.000					0193 00 BFRV 12825	2 / 2