



- LEGENDA**
- SITO STOGIT
 - NUOVI CLUSTER
 - Nuove Flowline
 - Flowline esistenti
 - Flowline da sostituire
 - Metanodotto Snam
 - Linea Elettrica
 - Confini comunali
 - Roggia
 - Fiume Serio, Lago di cava e/o specchio d'acqua
 - Fontanile



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
1	10/08/2023	AGGIORNAMENTO IN RISPOSTA CTVA	C. NICOLI	W. BARBARA	F. BINCHI V. PELLEGRINO	CD-FE
0	14/04/2022	EMISSIONE FINALE	V.ROMANO	W. BARBARA	F. BINCHI R.ROZZINI	CD-FE
0B	14/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	W. BARBARA	F. BINCHI R.ROZZINI	CD-FE
0A	01/12/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	D.S.-D.M.-AL.	W. BARBARA	F. BINCHI R.ROZZINI	CD-FE

LA PRESENTE TAVOLA E' STATA REVISIONATA IN DATA 10.08.2023 IN RISPOSTA ALLE RICHIESTE PERVENUTE DALLA CTVA

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.

082826C303 193	RT	62	00	0100	of	Rev
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	
					1	1

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TAVOLA 15-INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

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)