



LEGENDA

SITO STOGIT	Confini comunali
NUOVI CLUSTER	Fiume Serio
Nuove Flowline	Corso d'acqua del reticolo idrico minore
Flowline esistenti	
Flowline da sostituire	
Metanodotto Snam	
Linea Elettrica	

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	
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.-DM.-ALL	W. BAMBARA	F. BIANCHI R.BOZZINI	CD-FE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
TAVOLA 9—RETIKOLO IDRICO MINORE

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