



**LEGENDA**

- SITO STOGIT
- Nuove Flowline
- Flowline esistenti
- Flowline da sostituire
- Metanodotto Snam
- Linea Elettrica
- Confini comunali
- NUOVI CLUSTER
- Corridoi primari bassa/mod. antropizzazione
- Elementi di primo livello
- Elementi di secondo livello
- Varchi - deframmentare
- Gangli

COMMESSA : NS/18024/R-M01

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTER 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. 1 of 1      Rev. 0

082826C303 193      RT      62      00      0100      of      1      1      0

Project      Unità      Doc.Type      Disc      Subj      Ser.No

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

STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTER  
TAVOLA 24-RETE ECOLOGICA PROVINCIALE

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:25.000					0193 00 BFRV 12825	1 / 1