



NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

**LEGENDA**

- SITO STOGIT
- Nuove Flowline
- Flowline esistenti
- Metanodotto Snam
- Linea Elettrica
- PUNTI DI INDAGINE NELLE AREE CLUSTER
- PUNTI DI INDAGINE LUNGO LE FLOWLINE
- PUNTI DI INDAGINE NELLE AREE DI CENTRALE
- PUNTI DI INDAGINE IN AREA POZZI P7 e 44



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
1	29-09-2023	EMISSIONE FINALE	V. ULISSE	W. BAMBARA	F. BIANCHI P. CACI	CD-FE
0	22-04-2022	EMISSIONE FINALE	B. CIMADORO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0B	23-03-2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	B. CIMADORO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0A	21-12-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	B. CIMADORO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

COMMESSA : NS/18024/R-M01  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI  
 PER LA 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. 1 of 2 Rev. 1

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 COROGRAFIA CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE  
 ALLEGATO 1 - PIANO DI UTILIZZO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 SCALA 1:5.000 IDENTIFICATIVO DOCUMENTO 0193 00 BJPC 12813 FE. / DI 1 / 2

NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



**LEGENDA**

- SITO STOGIT
- Nuove Flowline
- Flowline esistenti
- Metanodotto Snam
- Linea Elettrica
- PUNTI DI INDAGINE NELLE AREE CLUSTER
- PUNTI DI INDAGINE LUNGO LE FLOWLINE
- PUNTI DI INDAGINE NELLE AREE DI CENTRALE
- PUNTI DI INDAGINE IN AREA POZZI P7 e 44



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
1	29-09-2023	EMISSIONE FINALE	V. ULISSE	W. BAMBARA	F. BIANCHI P. CACI	CD-FE
0	22-04-2022	EMISSIONE FINALE	B. CIMADORO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0B	23-03-2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	B. CIMADORO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0A	21-12-2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	B. CIMADORO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI  
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

**TECHNIP ENERGIES**  
T.EN 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	0001	2 of 2
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	2 2 1

**CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO**

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 COROGRAFIA CON UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE  
 ALLEGATO 1 - PIANO DI UTILIZZO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
1:5.000					0193 00 BJPC 12813	2 / 2