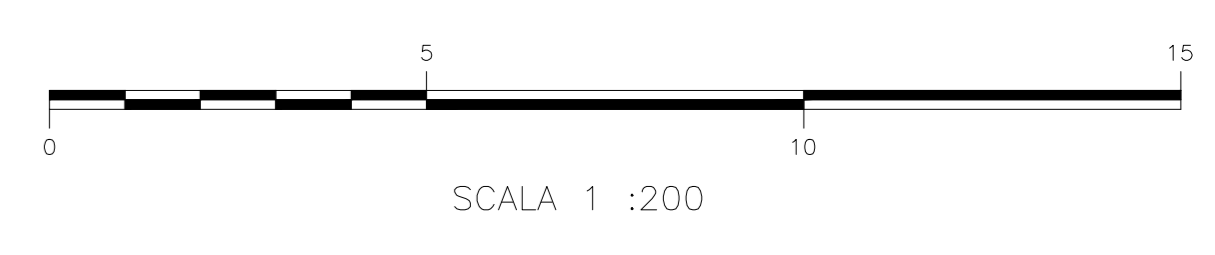


LEGGENDA:
 --- TUBAZIONI ESISTENTI
 - - - TUBAZIONI DA SMANTELLARE (FASE 1)



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROLL.	APPROV.	STATO REV.
01	16/11/2021	EMESIONE FINALE	A. DEBEMIO	L. AMBULLI	F. BIANCHI	CS-FE
02	28/09/2021	EMESIONE PER APPROVAZIONE	A. DEBEMIO	L. AMBULLI	F. BIANCHI	CS-FE
03	03/09/2021	EMESIONE PER APPROVAZIONE	A. DEBEMIO	L. AMBULLI	F. BIANCHI	CS-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 (GR)

TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.
 00148 ROMA - VIA CAVOUR 10/A

Riferimento TPIDL
 DW 00 58 0610
 Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 4 0

SCALA 1:100
 SOSTITUIRE IL DISPOSTO DAL AREA IMP. UNITA' MP.

Identificativo Documento: 0193_00 BTDL 12480
 Fog. 1 di 4
 Rev. 4 di 0

SOFTWARE : AUTOCAD 2000

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 PLANIMETRIA TIE-INS-CENTRALE DI STOCCAGGIO-SMANTELLAMENTI FASE 1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
 STOGIT