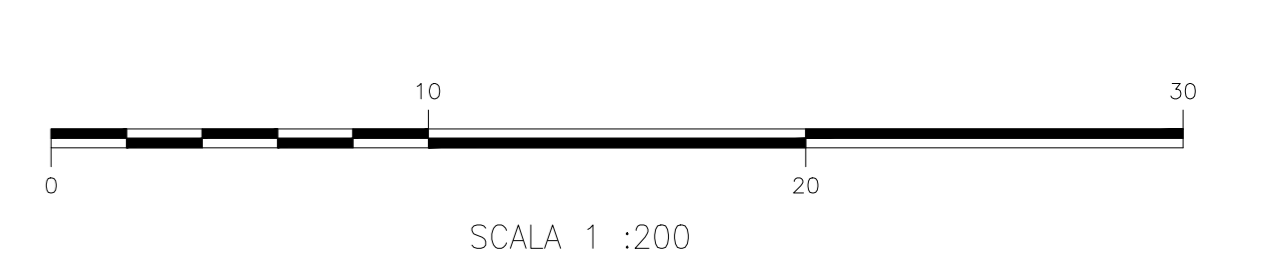


SIGLA	DESCRIZIONE
D300-VS-811-881	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
D550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGIO
D460-VA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
D100-DW-811-881	TESTE POZZO 81+88
D390-TF-001	SERBATOIO INIBITORE
D390-PD-001-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
D230-FK-001	CANDELA FREDDA
D230-SI-001	BOMBOLE CO2
D190-VR-001	PIG LAUNCHER
D980-DW-001-008	CENTRALINA PNEUMO-OLEODINAMICA
D540-PS-001/002	POMPE ACQUA METEORICA

- NOTE:
- IN FASE ESECUTIVA L'APPALTATORE DOVRA' VALUTARE LA POSSIBILITA' DI INSTALLARE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SUL TETTO DEI CABINATI PER ALIMENTAZIONE CIRCUITI AUSILIARI E LUCI INTERNE.
  - IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO L'INTERFERENZA CON LE ROGGE ESISTENTI DOVRA' ESSERE RISOLTA MEDIANTE DEVIAZIONE O TOMBINATURA DELLE STESS.
  - IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO DOVRA' ESSERE VALUTATO IL RIPOSIZIONAMENTO DELLA METANODOTTO SNAM



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

TECNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.  
 00148 ROMA - Via Cassanese s.p.a. Magliana, 68

Riferimento TPIDL  
 DW 00 51 0310  
 Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 1 0

Pag. 1 of 1  
 Scala 1:200  
 Software: AUTOCAD 2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTR.	APPROV.	STATO	REV.
01	16/07/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	A. SERGNANO	L. ARNALLI	F. BIANCHI	CONFE.	01
02	29/09/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	A. SERGNANO	L. ARNALLI	F. BIANCHI	CONFE.	02
03	16/07/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	A. SERGNANO	L. ARNALLI	F. BIANCHI	CONFE.	03

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO  
 INGEGNERIA DI BASE/FIELD E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 PLANIMETRIA GENERALE CLUSTER "D"

0193 00 BTDG 12487 1/1