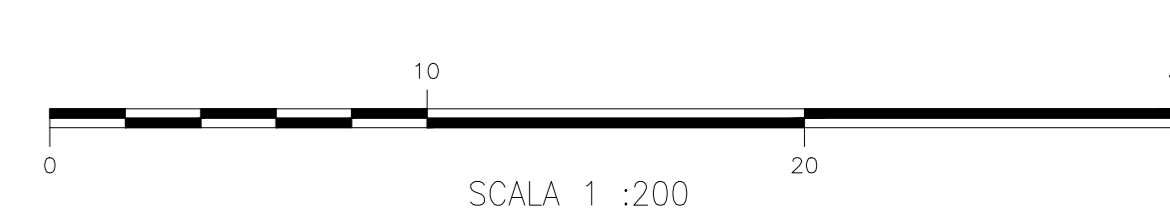


SIGLA	DESCRIZIONE
B300-VS-611+641	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
B550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGI
B460-VA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
B100-DW-611+641	TESTE POZZO 61+64
B390-TF-001	SERBATOIO INIBITORE
B390-FK-001-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
B230-FK-001	CANDELA FREDDA
B230-VN-001	K.O. DRUM
B230-SI-001	BOMBOLE CO2
B190-VR-001	PIG LAUNCHER
B980-BW-001+004	CENTRALINE POZZI PNEUMO-OLEODINAMICA
B540-PS-001	POMPA ACQUA METEORICA

- NOTE:
- 1) - 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.
 - 2) - IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO L'INTERFERENZA CON LE ROGGE ESISTENTI DOVRA' ESSERE RISOLTA MEDIANTE DEVIAZIONE O TOMBINATURA DELLE STESSE.



REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNA	CONTI	APPROV	STATO REVIS
0	16/11/2021	EMESIONE FINALE	A. DEBAMBO	L. AMBROSI	F. BENEVI	CF/TE
0B	28/09/2021	EMESIONE PER APPROVAZIONE	A. DEBAMBO	L. AMBROSI	F. BENEVI	CF/TE
0A	16/07/2021	EMESIONE PER APPROVAZIONE	A. DEBAMBO	L. AMBROSI	F. BENEVI	CF/TE

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
PLANIMETRIA GENERALE CLUSTER "B1"

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)

Riferimento: TD/L
 DW 00 51 0110
 Project Unità Doc.Type

Pag. 1 of 1
 Rev. 1.0
 SCALA 1:200

IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO
 0193 | 00 BTDG 12483 | 1/1

