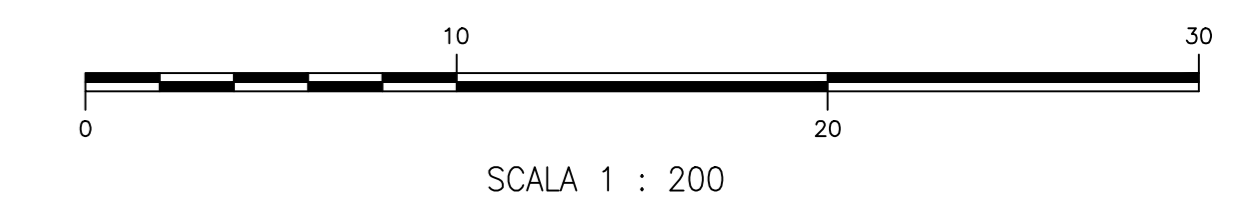


- NOTE:
- 1) - POSIZIONE E NUMERO DELLE APPARECCHIATURE DA DEFINIRE IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DOCUMENTO DA SOTTOPORRE AL CLIENTE PER APPROVAZIONE).
  - 2) - PER DETTAGLI SU RILEVAZIONE INCENDIO E GAS, SISTEMA INERGEN E SISTEMA CO2, VEDI "SPECIFICA DEI SISTEMI DI RILEVAZIONE FIRE & GAS 0193-00-BFST-12801".
  - 3) - PER DETTAGLI VEDI PID n. 0193-00-BPFM-12554.
  - 4) - [Red dashed box with warning symbol]
  - 5) - POSIZIONE E NUMERO DEI RILEVATORI DI FUMO OTTICI NEL CABINATO E NEL SOTTOPAVIMENTO SARÀ DEFINITO IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.
  - 6) - LA TIPOLOGIA DELLE APPARECCHIATURE SARÀ IN ACCORDO CON LA CLASSIFICAZIONE D'AREA DOVE VERRANNO INSTALLATE.
  - 7) - IL CAMPO DI AZIONE DEI FONOMETRI SARÀ CONFERMATO IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.

LEGENDA ANTINCENDIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	USCITE DI SICUREZZA	3
	DIREZIONE DI EVACUAZIONE	-
	AREA DI RACCOLTA PERSONALE	1
	SIRENA ALLERTAMENTO ESTERNO	1
	PULSANTE MANUALE DI EMERGENZA BLOCCO PRODUZIONE	3
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO	3
	FONOMETRO	4
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE (DA 50 kg; CLASSE DI FUOCO: A - B - C)	2
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE (DA 12 kg; CLASSE DI FUOCO: A - B - C)	4
	ESTINTORE PORTATILE A CO2 (DA 5 kg; CLASSE DI FUOCO: B - C)	4
	LTD - SENSORE DI CALORE DI TIPO LINEARE TERMOSENSIBILE (2 COPIE DI CAVI PER OGNI ZONA PROTETTA)	3
	MIR - SENSORE INFRAROSSO MULTISPETTRO	11
	ZONA PROTETTA CON INERGEN E RELATIVO SISTEMA DI RILEVAZIONE E ALLARME	-

SIGLA	DESCRIZIONE
B300-VS-611+671	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
B550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGI
B460-VA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
B100-DW-611+671	TESTE POZZO 61+67
B120-TA-001	SERBATOIO INIBITORE
B120-PI-001/002-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-WR-001	PIG LAUNCHER
B980-BW-001+007	CENTRALINE POZZI PNEUMO-OLEODINAMICA



DISEGNO VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER RILEVAZIONE INCENDI E GAS E SISTEMI DI PROTEZIONE INCENDIO

REV.	DATA	DESIONE	DESEG.	CONF.	APPROV.	STATO REVIS.
1	14/02/2022	EMESIONE FINALE	R. DI CAVALLI	V. ARDIZI	T. BIANCHI	OK-FE
0	25/01/2022	EMESIONE FINALE	R. DI CAVALLI	V. ARDIZI	T. BIANCHI	OK-FE
0A	02/11/2021	EMESIONE PER APPROVAZIONE	R. DI CAVALLI	V. ARDIZI	T. BIANCHI	OK-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 SERGVANO (CS) 00148 ROMA - V.le. Cesareo, 200 - 00193  
 Riferimento: T.EN Italy Solutions S.p.A.  
 082826C303193 DW 19 34 0101  
 Project UnitH Doc.Type Subj Ser.No 1 1 1  
 NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION  
 SOFTWARE : AUTOCAD 2000

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGVANO  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS LAYOUT RILEVAZIONE E ALLARMI F&G, SISTEMI ANTINCENDIO E VIE DI FUGA - CLUSTER "B1"  
 FILE: 0193-00-BFDS-12793\_CD-FE\_1.DWG  
 UNI 40 (189/641)

