

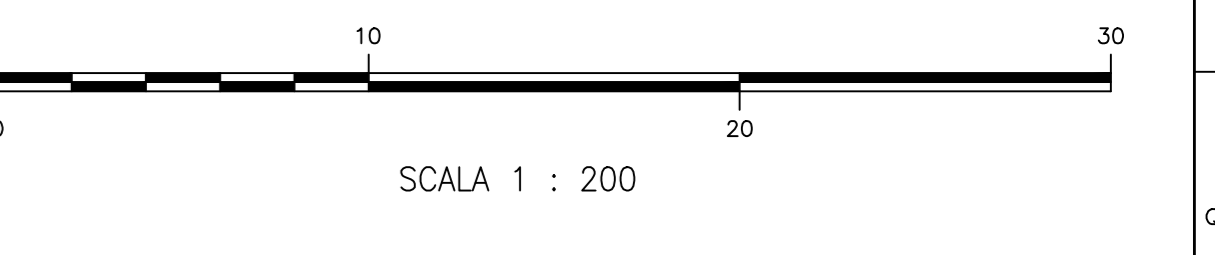
- NOTE:
- 1) - POSIZIONE E NUMERO DELLE APPARECCHIATURE DA DEFINIRE IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DOCUMENTO DA SOTTOPORRE AL CLIENTE PER APPROVAZIONE).
  - 2) - PER DETTAGLI SU RILEVAZIONE INCENDIO E GAS, SISTEMA INERGEN E SISTEMA CO2, VEDI "SPECIFICA DEI SISTEMI DI RILEVAZIONE FIRE & GAS 0193-00-BFST-12801".
  - 3) - PER DETTAGLI VEDI PID n. 0193-00-BPFM-12555.
  - 4) -
  - 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 COPPIE DI CAVI PER OGNI ZONA PROTETTA)	3
	MIR - SENSORE INFRAROSSO MULTISPETTRICO	12
	ZONA PROTETTA CON INERGEN E RELATIVO SISTEMA DI RILEVAZIONE E ALLARME	-

**SIGLA DESCRIZIONE**

B300-VS-621+681	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
B550-TF-002	SERBATOIO DRENAGGI
B460-VA-002	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
B100-DW-621+681	TESTE POZZO 62+68
B120-TF-002	SERBATOIO INIBITORE
B120-PI-002-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
B230-FK-002	CANDELA FREDDA
B230-VN-002	K.O. DRUM
B230-SI-002	BOMBOLE CO2
B190-WR-003	PIG LAUNCHER
B980-BW-002+008	CENTRALINE POZZI PNEUMO-OLEODINAMICA



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



REV	DATA	DETERMINAZIONE	DISegn	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
1	14/07/2022	EMERGENZA FINALE	R. DI CAVALLI	V. ARZUFFI	F. BIANCHI	OK-FI
0	25/07/2022	EMERGENZA FINALE	R. DI CAVALLI	V. ARZUFFI	F. BIANCHI	OK-FI
DA	05/11/2021	EMERGENZA PER APPROVAZIONE	R. DI CAVALLI	V. ARZUFFI	F. BIANCHI	OK-FI

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)

Riferimento: T.EN Italy Solutions S.p.A. - 00148 ROMA - TEL: 06.49.015.0000

082826C303193 DW 19 34 0115 1 of 1  
Project Unit# Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 1:200

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 "B2"

0193\_00\_BFDS-12794\_CD\_FE\_1.0WG

FILE: 0193-00-BFDS-12794\_CD\_FE\_1.0WG

UNI ISO 15924:1

MOD.GEN.FRM.014/0 Documento di proprietà estendibile. La Società "Autore" i propri diritti a termine di legge. This document is the Company property. The Company fully reserves all rights. Questo documento o disegno è proprietà della STOGIT e non potrà essere, o qualunque titolo, in tutto o in parte, direttamente o indirettamente, ceduto, riprodotto, copiato, divulgato o utilizzato senza la sua preventiva autorizzazione scritta, per fini e con modalità diversi da quelli a specificatamente fornito.