



Ν

- 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 RIVELAZIONE INCENDIO E GAS, SISTEMA INERGEN E SISTEMA CO2,

DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER

VEDI "SPECIFICA DEI SISTEMI DI RILEVAZIONE FIRE & GAS 0193-00-BFST-12801.

3) - PER DETTAGLI VEDI PID n. 0193-00-BPFM-12556.

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 APPARECHIATURE SARÀ IN ACCORDO CON LA CLASSIFICAZIONE
- D'AREA DOVE VERRANNO INSTALLATE.
 7) IL CAMPO DI AZIONE DEI FONOMETRI SARÁ CONFERMATO IN FASE DI INGEGNERIA
- DI DETTAGLIO.

LEGENDA ANTINCENDIO

	USCITE DI SICUREZZA	3
- 12	DIREZIONE DI EVACUAZIONE	-
ON STORY DAG	AREA DI RACCOLTA PERSONALE	1
	SIRENA ALLERTAMENTO ESTERNO	1
PSD	PULSANTE MANUALE DI EMERGENZA BLOCCO PRODUZIONE	3
•	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO	3
	FONOMETRO	6
·E·	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE (DA 50 kg; CLASSE DI FUOCO: A – B – C)	3
E	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE (DA 12 kg; CLASSE DI FUOCO: A — B — C)	6
ECO ₂	ESTINTORE PORTATILE A CO ₂ (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)	4
MIR	MIR - SENSORE INFRAROSSO MULTISPETTRO	20
	ZONA PROTETTA CON INERGEN E RELATIVO SISTEMA DI RILEVAZIONE E ALLARME	_

DESCRIZIONE

QUANTITÀ

SIGLA	DESCRIZIONE
C300-VS-711÷781	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
C550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGI
C460-VA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
C100-ADW-711÷781	TESTE POZZO 71÷78
C120-TF-001	SERBATOIO INIBITORE
C120-ADP-001-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
C230-FK-001	CANDELA FREDDA
C230-SI-001	BOMBOLE CO2
C190-VR-001	PIG LAUNCHER
C980-CJW-001÷008	CENTRALINA PNEUMO-OLEODINAMICA



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



									1
ļ									L
-									l
2		4.4/00/0000	EMPONOUS SIMUS		5 51 511 111 5	V 4881101	F. BIANCHI		l
	1	14/02/2022	EMISSIONE FINALE		R. DI CAMILLO	V. ADDUCI	E. PETRILLO F. BIANCHI	CD-FE	
0 25/01/2022 0A 05/11/2021 REV. DATA			EMISSIONE FINALE		R. DI CAMILLO	V. ADDUCI	E PETRILLO F. BIANCHI	CD-FE	ł,
		05/11/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE		R. DI CAMILLO	V. ADDUCI	E. PETRILLO	CD-FE]`
		DATA	DESCRIZIONE		DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.	
			snam	CEN ⁻	CENTRALE DI STOCCAGGIO				

COMMESSA: NS/18024/R-M01
INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI

T.EN TECHNIP ENERGIES

STOGIT

DI RASE/FEED E PER ENTI PER LA PE

PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS

NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

O0148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.

Pag. Rev

SCHA SCETTIFICE II SCOTTIFICE II SCO

| Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A. | Pag. | Rev | | SCALA | SOSTITUISCE IL | SOSTITUITO DAL | AREA IMP. | UNITA' IMP. | IDENTIFICATIVO DOCUMENTO | FG. / DI | Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 1 1 1 1:250 | UNITA' IMP. | O193 | O0 BFDS 12795 | 1/1 | O193-00-BFDS-12795_CD-FE_1.DWG

SOFTWARE: AUTOCAD 2000

FILE: 0193-00-BFDS-12795_CD-FE_1.DWG
UNI A0 (1189x841)

GAS SERGNANO