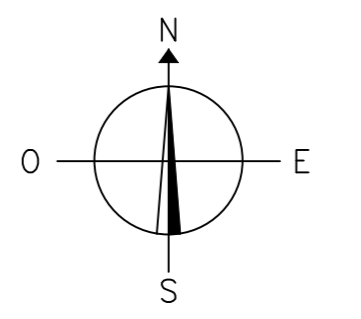


23	24	25
NUMERAZIONE INTERNA STANDARDIZZATA	DISEGNO DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



- 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-12557.
  - 4) - [Red dashed box with a triangle 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 DEFINITO IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.

LEGENDA ANTINCENDIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
	USCITE DI SICUREZZA	2
	DIREZIONE DI EVACUAZIONE	-
	AREA DI RACCOLTA PERSONALE	1
	SIRENA ALLERTAMENTO ESTERNO	1
	PULSANTE MANUALE DI EMERGENZA BLOCCO PRODUZIONE	2
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO	2
	FONOMETRO	6
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE (DA 50 kg; CLASSE DI FUOCO: A - B - C)	3
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE (DA 12 kg; CLASSE DI FUOCO: A - B - C)	6
	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)	4
	MIR - SENSORE INFRAROSSO MULTISPETTRO	20
	ZONA PROTETTA CON INERGEN E RELATIVO SISTEMA DI RILEVAZIONE E ALLARME	-

SIGLA	DESCRIZIONE
D300-VS-811+881	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
D550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGI
D460-VA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
D100-DW-811+881	TESTE POZZO 81+88
D120-TF-001	SERBATOIO INIBITORE
D120-AP-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



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



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.  
 082826C303193 DW 19 34 0301  
 Project Unit Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 1 1

SCALA: 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNA	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
1	14/02/2022	EMESIONE FINALE	R. DI CANTALUPO	V. ARDIZZI	F. BIANCHI	OK-FI
0	25/01/2022	EMESIONE FINALE	R. DI CANTALUPO	V. ARDIZZI	F. BIANCHI	OK-FI
0A	05/11/2021	EMESIONE PER APPROVAZIONE	R. DI CANTALUPO	V. ARDIZZI	F. BIANCHI	OK-FI

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 "01"

ENTRATA DOCUMENTO: 00\_BFDS\_12796

FILE: 0193-00-BFDS-12796\_CD-FE\_1.0WG

SOFTWARE: AUTOCAD 2000