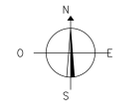
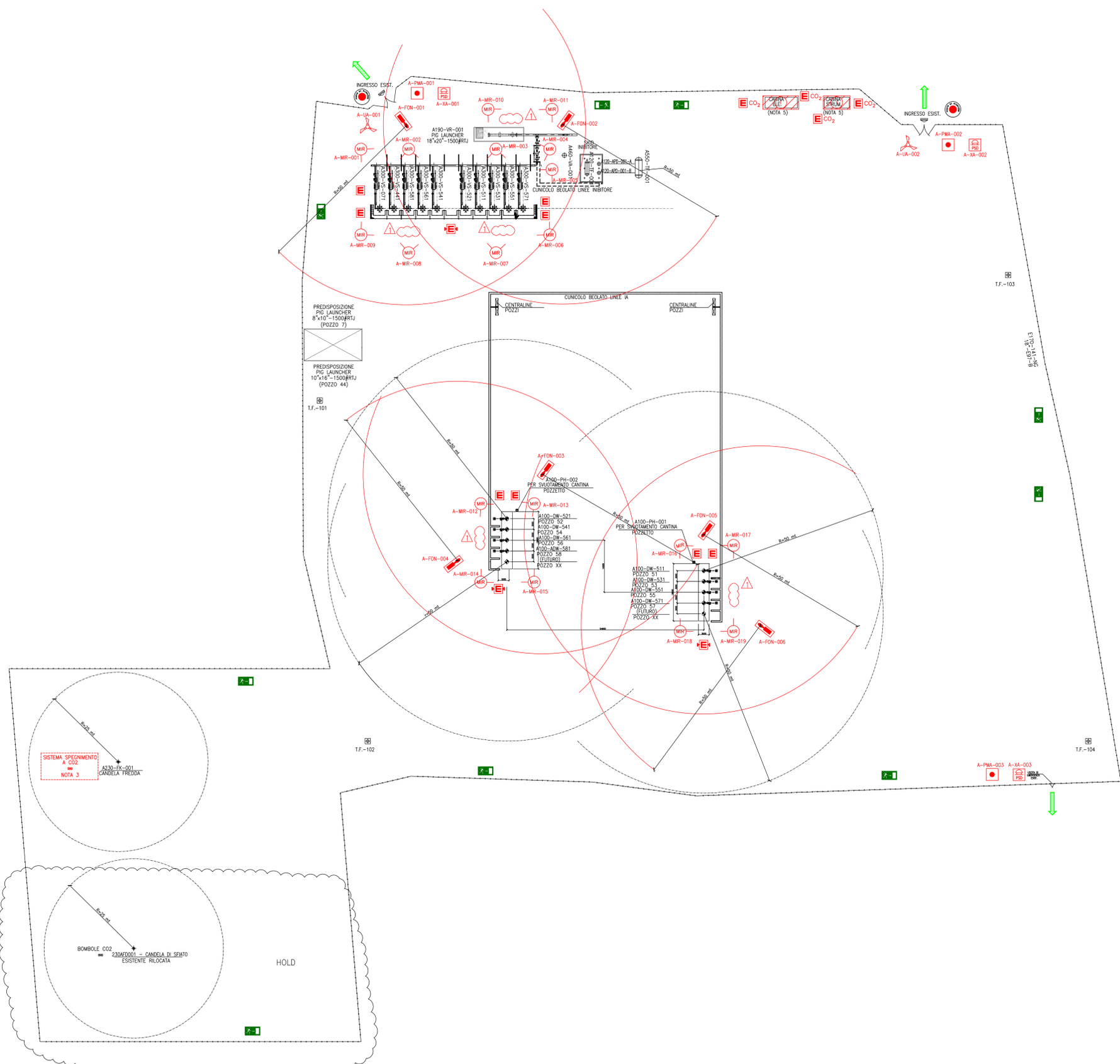


NORMALIZZAZIONE INTERNA	DISC. DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER



- 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-12411.
  - 4) - [Symbol: Triangle with exclamation mark]
  - 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

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
[Green arrow]	USCITE DI SICUREZZA	3
[Green square with arrow]	DIREZIONE DI EVACUAZIONE	-
[Red circle with dot]	AREA DI RACCOLTA PERSONALE	2
[Red triangle]	SIRENA ALLERTAMENTO ESTERNO	2
[Red square]	PULSANTE MANUALE DI EMERGENZA BLOCCO PRODUZIONE	3
[Red circle]	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO	3
[Red rectangle]	FONOMETRO	6
[Red circle with 'E']	ESTINTORE CARRELATO A POLVERE (DA 50 kg; CLASSE DI FUOCO: A - B - C)	3
[Red circle with 'E']	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE (DA 12 kg; CLASSE DI FUOCO: A - B - C)	8
[Red circle with 'E']	ESTINTORE PORTATILE A CO2 (DA 5 kg; CLASSE DI FUOCO: B - C)	4
[Red circle with 'E']	LTD - SENSORE DI CALORE DI TIPO LINEARE TERMOSENSIBILE (2 COPPIE DI CAVI PER OGNI ZONA PROTETTA)	5
[Red circle with 'MR']	MIR - SENSORE INFRAROSSO MULTISPETTRO	19
[Red circle with 'E']	ZONA PROTETTA CON INERGEN E RELATIVO SISTEMA DI RILEVAZIONE E ALLARME	-

SIGLA	DESCRIZIONE
A300-VS-511-581	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
A550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGI
A460-WA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
A100-DW-511-581	TESTE POZZO 51+58
A120-TF-001	SERBATOIO INIBITORE
A120-ADP-001-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
A230-FK-001	CANDELA FREDDA
A230-SI-001	BOMBOLE CO2
A190-VR-001	PIG LAUNCHER
A980-AW-001+008	CENTRALINA PNEUMO-OLEODINAMICA

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



REV	DATA	DETERMINAZIONE	DESSA	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
1	14/07/2022	EMMISSIONE FINALE	R. DI OMALD	V. AROCCO	F. BIANCHI	CD-FE
0	25/01/2022	EMMISSIONE FINALE	R. DI OMALD	V. AROCCO	F. BIANCHI	CD-FE
0A	05/11/2021	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	R. DI OMALD	V. AROCCO	F. BIANCHI	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALINA DI STOCCAGGIO GAS DI SERGVANO (DA)  
 Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A. Pkg. Rev. 01 of 11  
 082826C303193 DW 19 34 0001 1 1 1  
 Project Unit Doc.Type Disc Subj Ser.No

CENTRALINA 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 "A"  
 0193 00 BFDS 12792 1/1  
 FILE: 0193-00-BFDS-12792\_CO-FE\_1.TWG  
 UNI AD (118941)