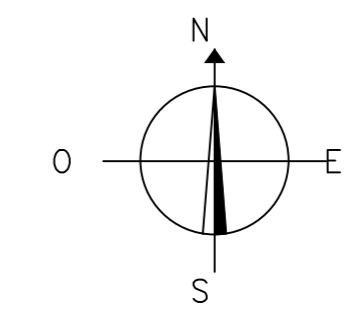
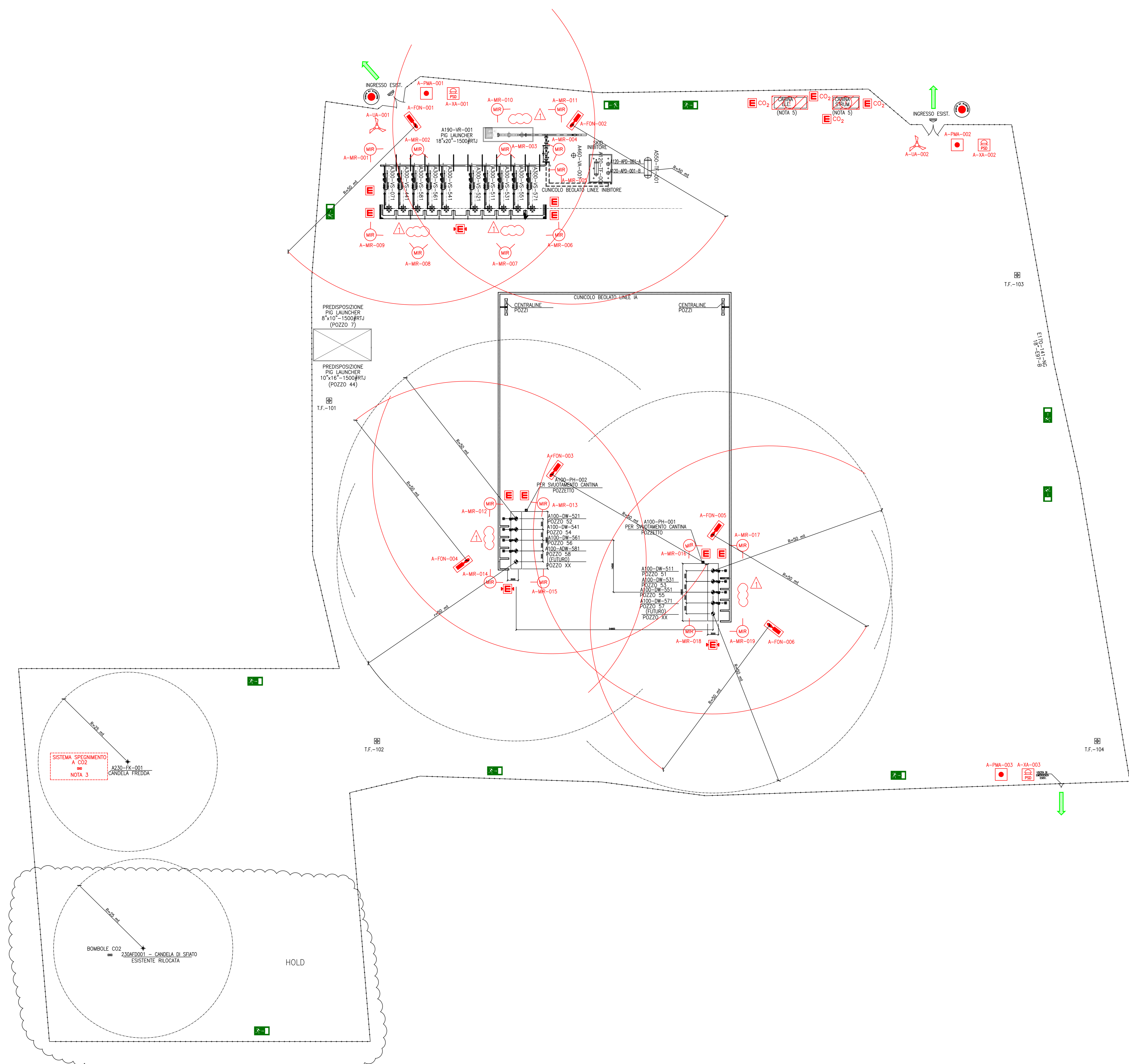


NORMALIZZAZIONE INTERNA	DESEGNO DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DESEGNO/ DWG. NUMBER



- 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 'E']	DIREZIONE DI EVACUAZIONE	-
[Red circle with 'E']	AREA DI RACCOLTA PERSONALE	2
[Red triangle]	SIRENA ALLERTAMENTO ESTERNO	2
[Red square with 'E']	PULSANTE MANUALE DI EMERGENZA BLOCCO PRODUZIONE	3
[Red square with 'E']	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO	3
[Red circle with 'E']	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 'E']	MIR - SENSORE INFRAROSSO MULTISPETTRO	19
[Red circle with 'E']	ZONA PROTETTA CON INERGEN E RELATIVO SISTEMA DI RILEVAZIONE E ALLARME	-

SIGLA DESCRIZIONE

A300-YS-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

DESEGNO 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 CENTRALINA DI STOCCAGGIO GAS DI SERGVANO (GR) 00148 ROMA - VIA COSTANTINO SABAUDINO, 68
 Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A. Pkg. Rev. 19 34 0001 1 of 1
 082826C303193 DW 19 34 0001 1 of 1
 Project Unit Doc.Type Disc Subj Ser.No 1 1 1
 NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION SOFTWARE : AUTOCAD 2000

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

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"

FILE: 0193-00-BF05-12792_CO-FE_1.TWG