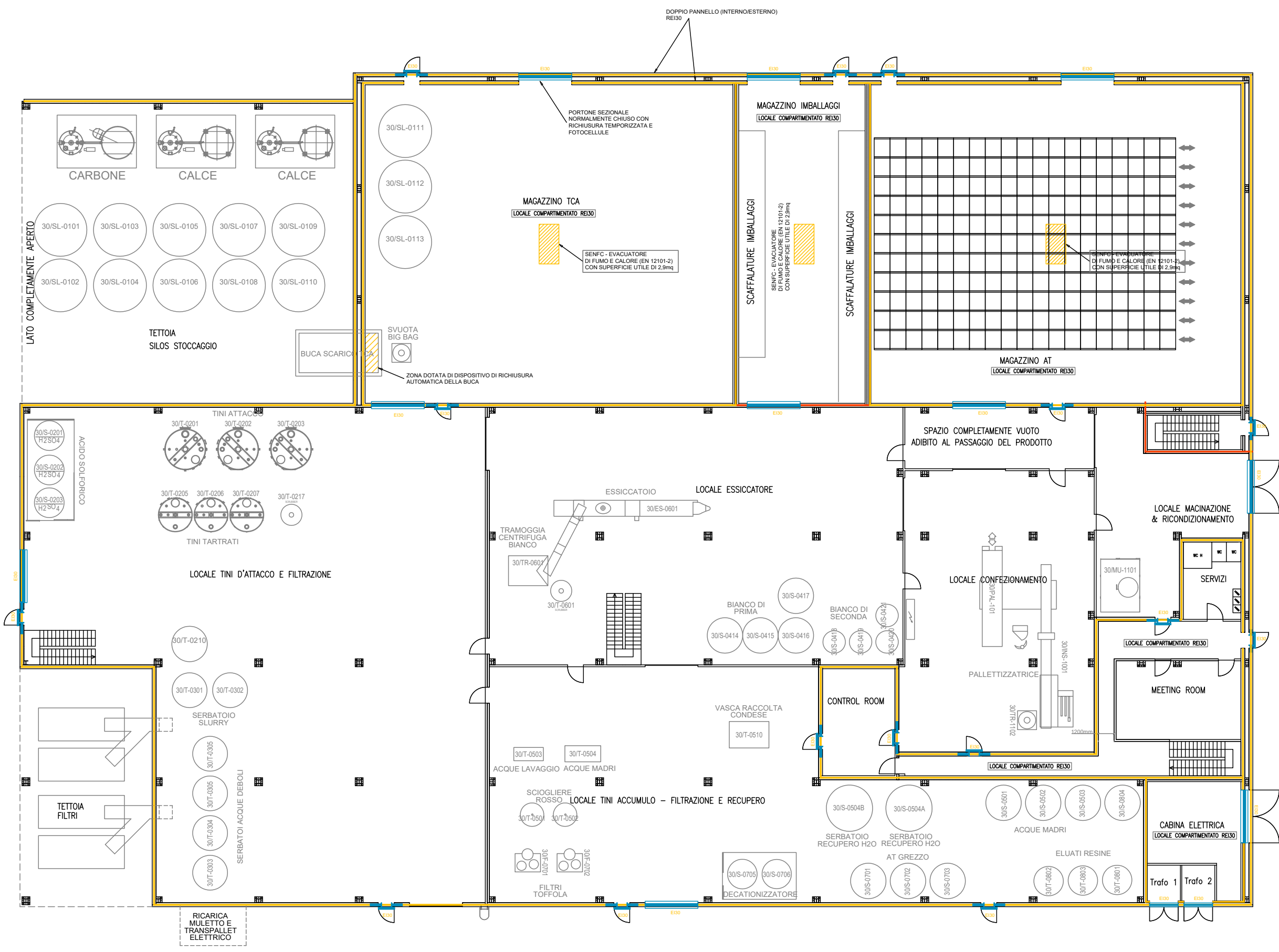
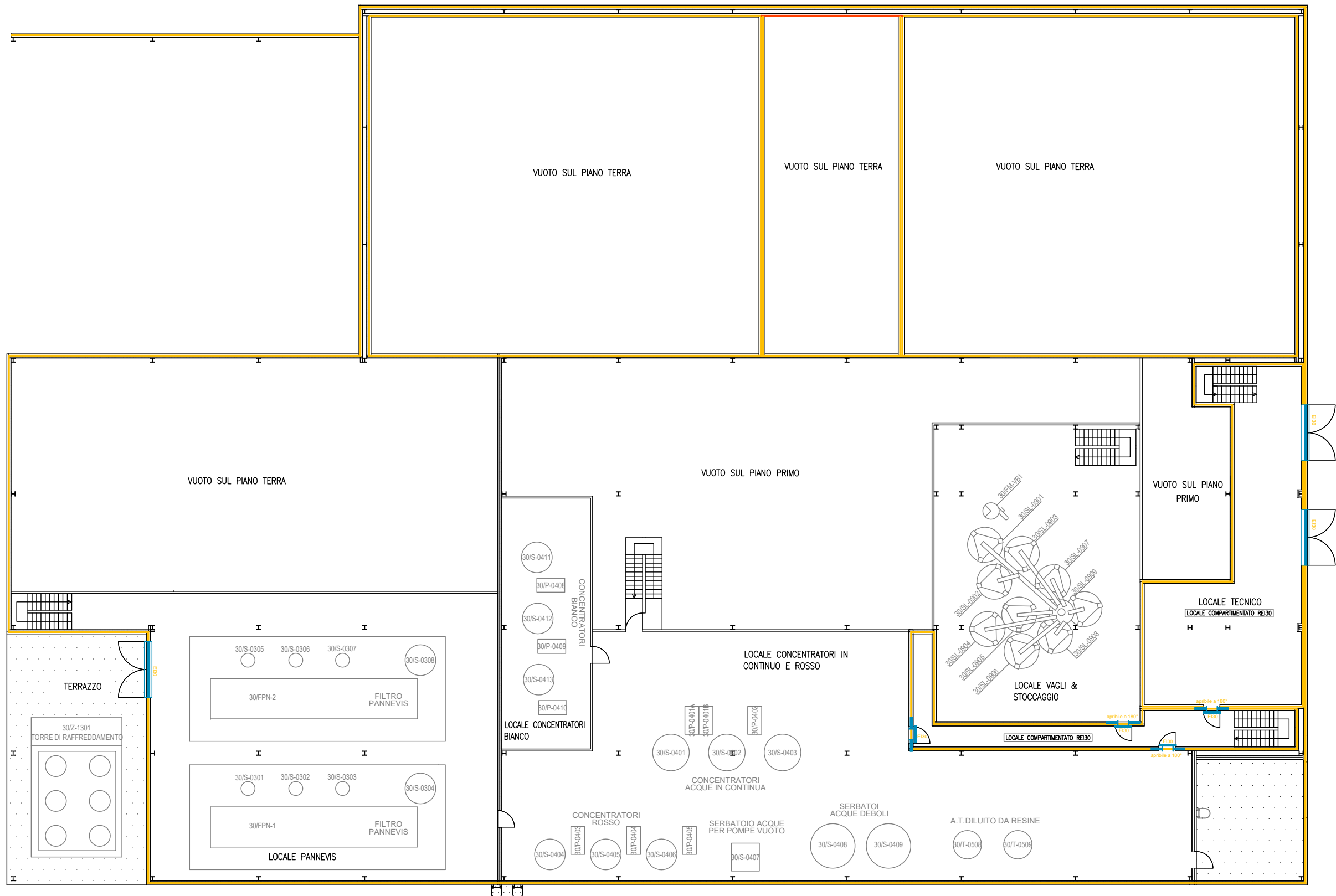


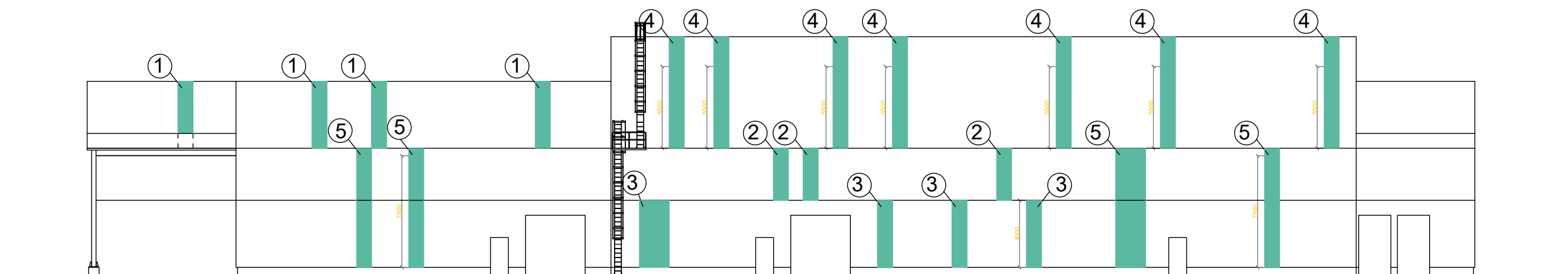
PIANO TERRA



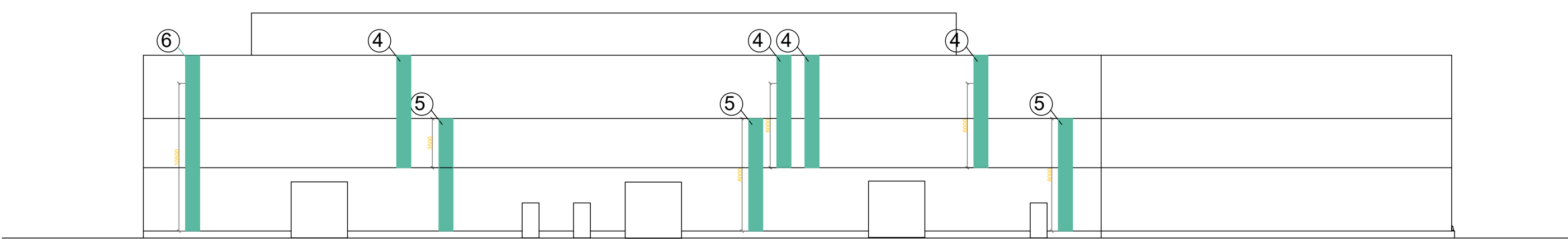
PIANO SECONDO +8500



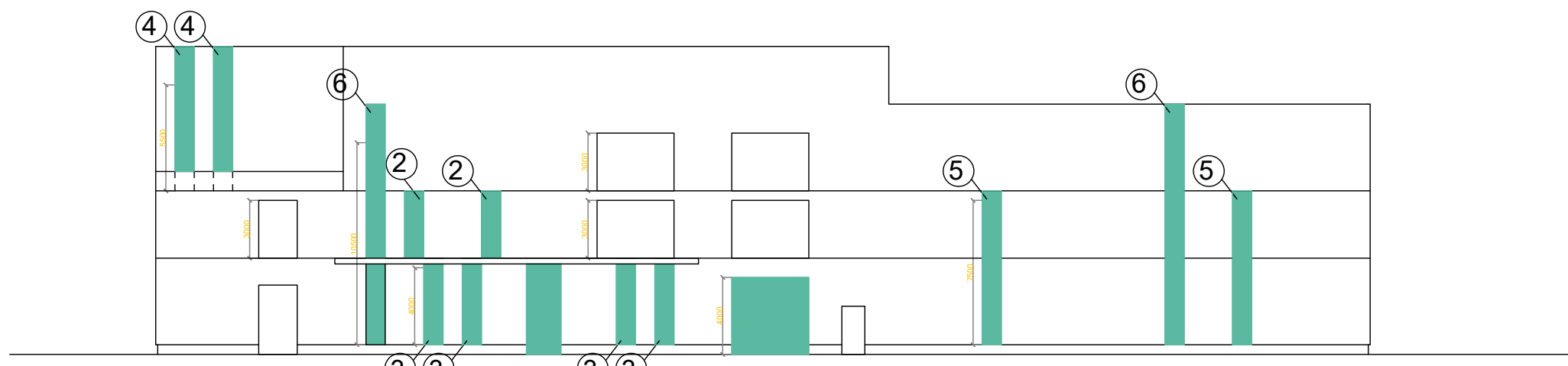
PROSPETTO NORD-OVEST



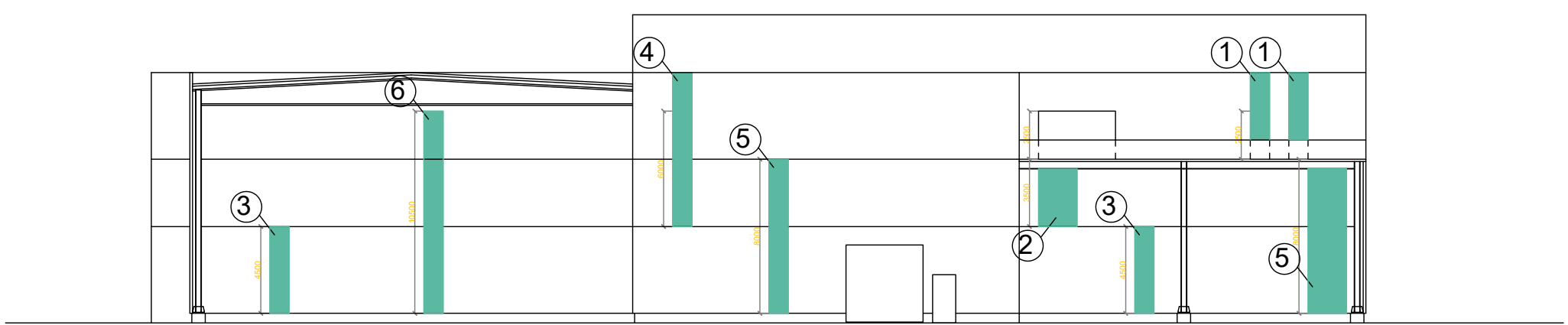
PROSPETTO SUD-EST



PROSPETTO SUD-OVEST



PROSPETTO NORD-EST



LEGENDA DEI SIMBOLI	
	FRONTALI A MURLO DINAS CON CORRIDO D'USO
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO INSTALLATA ENTRO POZZETTO
	TUBAZIONE RETE IDRICA INTERIATA
	COMANDO INTERRUZIONE GENERALE ENERGIA ELETTRICA IN CASO DI EMERGENZA
	MANUALE INNEZIO SOTTOFONDO PER ATTIVAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	PORTA A TENUTA D'30
	PORTINE SEZIONALI A TENUTA D'30 CON INCHIESTA AUTOMATICA TEMPORIZZATA
	STRUTTURA O PARETE A TENUTA R30/R30
	PERCORSO ACCESSIBILE DA AUTOPOMPA VVF
	PERCORSO VIA DI ESODO
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE USCITE DI EMERGENZA
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIRETTO DI PIANO E USO DI FIANNE LIBERE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE ESTINTORE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE IDRANTE UNIAS
	CARTELLI SEGNALAZIONE PORTA USCITA DI SICUREZZA (DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO)
	CARTELLI SPACIO SEGNALATO AL "PUNTO DI RITIRO" IN CASO DI EMERGENZA
	NUMERO IDENTIFICATIVO SCALA INTERESSATA ALLE VIE DI ESODO IN CASO DI EMERGENZA
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A POLVERI POLVALENTI (Pn) - TIPO 344-2330-C-1000 PER FUOCO DI CLASSE A-B-C-E
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A ROSSO DI CARBONIO 34g - TIPO 1138 - 10000 PER INCENDIO SU APPRECCIAZIONE ELETTRICHE
	PIRANOMETRO INCRISTALLATO COMBINATO OTTICO DI PIANO E TERMOCOPPIOMETRICO CON SOLARE INCORPORATO
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON ILLUMINAMENTO MANO DI 1h SULLE VIE DI ESODO
	PIRANOMETRO LINEARE DI PIANO INCRISTALLATO TX - TRASMETTITORE RX - RICEVITORE
	CENTRALE ANTINCENDIO POSIZIONATA NEL LOCALE "CONTROL ROOM"
	PUNTO D'INSTALLAZIONE RIVOLTORE ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO - POT ACUSTICA 120dB(A) (AREE DI LAVORAZIONE RUMOROSE)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO (LOCALI NON SOGGETTI A LAVORAZIONE)

MATERIALI UTILIZZATI PER STRUTTURA E PANNELLATURE REI

Struttura in carpenteria metallica, fondazione su pali, solai di interpiano in grigliato.

La struttura della copertura e le colonne saranno realizzate in acciaio zincato S 275jr.

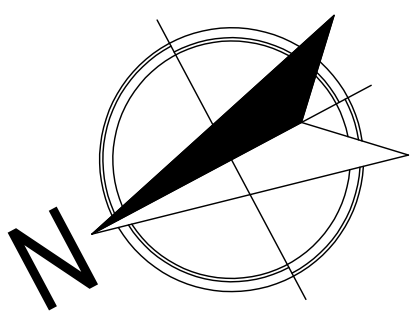
Copertura e tamponamenti esterni verticali in pannelli coibentati tipo sandwich in classe A2-s1;d0 e con resistenza al fuoco di REI30/EI30.

L'edificio, solo nella porzione più alta (16m), ospita un impianto fotovoltaico. Al disotto di quell'area siamo in un ambiente ordinario privo di materiali combustibili o infiammabili.

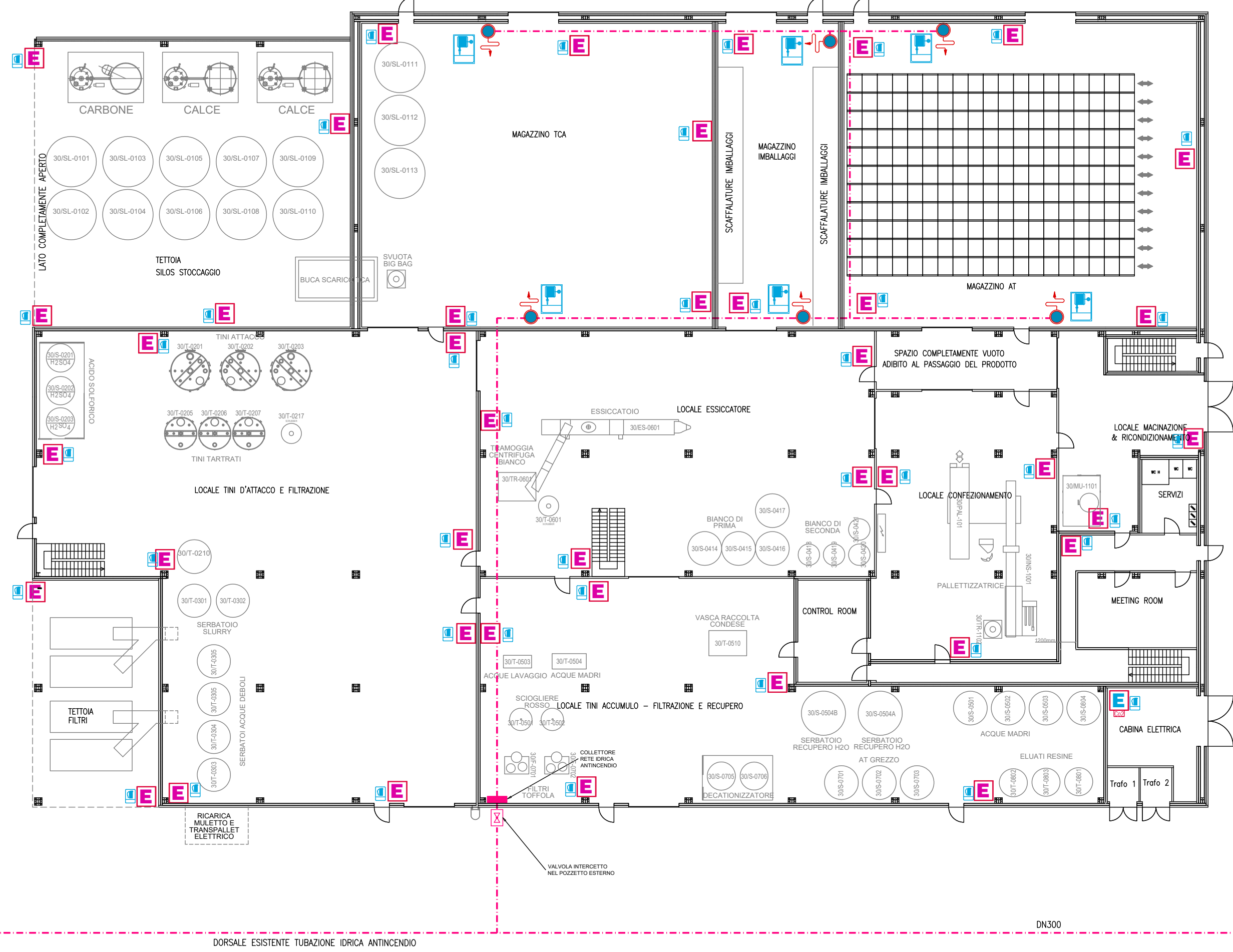
APERTURE

- Aperture con vetrate (EI30):
- tipo1 2,5 m x 1 m apribile
 - tipo 2 3 m x 1 m apribile
 - tipo 3 4 m x 1 m apribile
 - tipo 4 5,5 m x 1 m apribile
 - tipo 5 7 m x 1 m apribile
 - tipo 6 9,5 m x 1 m apribile

1	22/02/2023	Integrazione Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
0	14/10/2022	Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
REV.	DATA	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE	DISEGN. PREPARED	CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED
			COMMESSA N. ORDER No. 22/23-FA/PB		
STABILIMENTO CAVIRO EXTRA PREVENZIONE INCENDI			SEZIONE DEPARTMENT		
LAYOUT COMPARTIMENTAZIONI & AERAZIONE			SCALA SCALE 1:100		
DISEGNO N. DRAWING No. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			FILE N° 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1 FILE No		
			TAVOLA N° 1 DI 5		



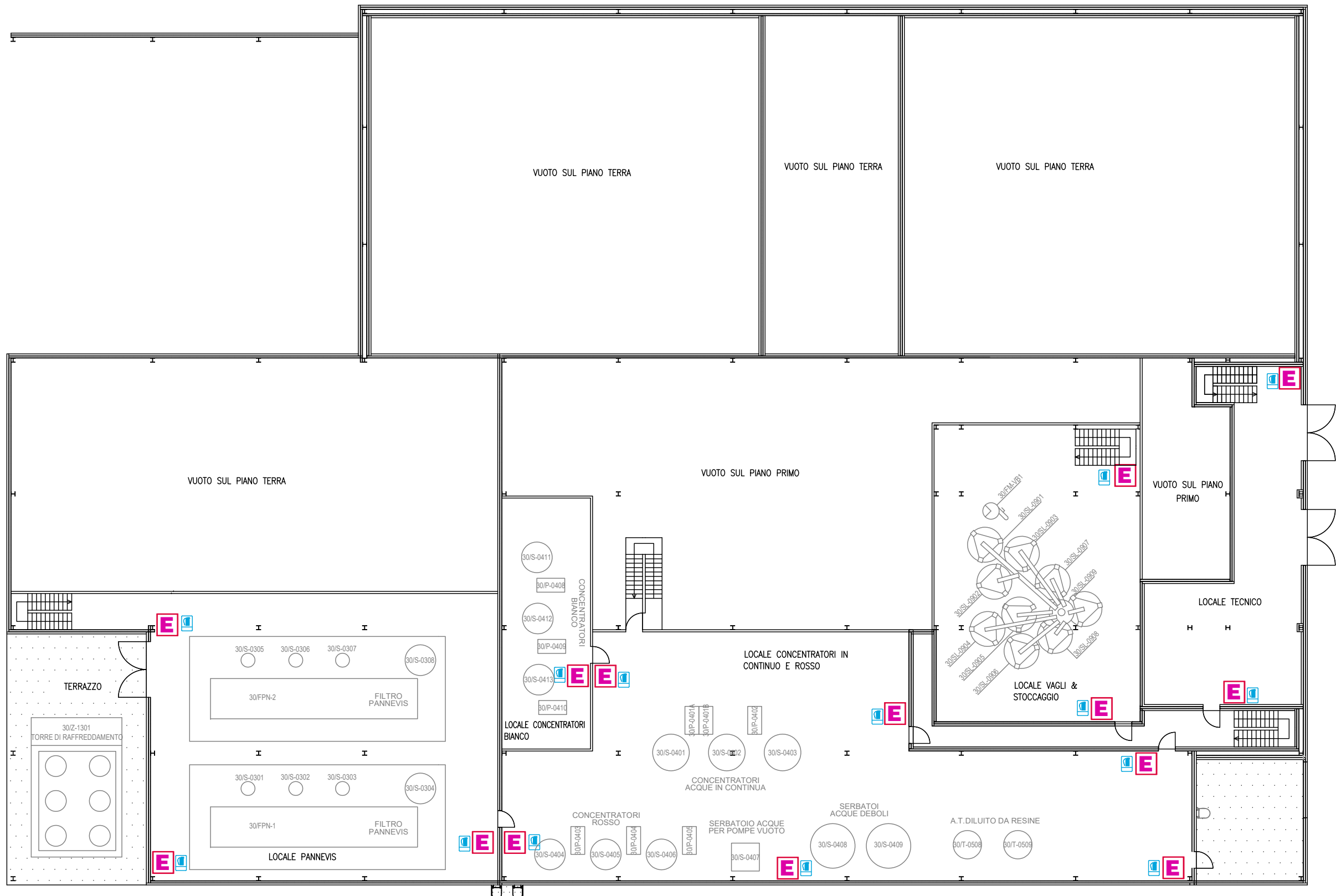
PIANO TERRA



PIANO PRIMO +5000

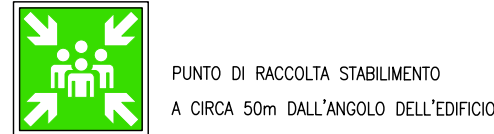
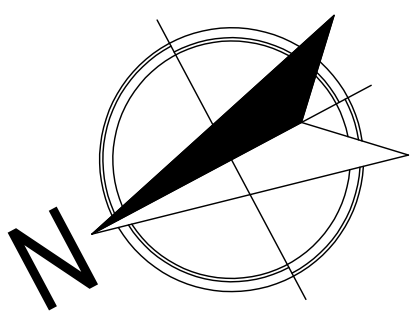


PIANO SECONDO +8500



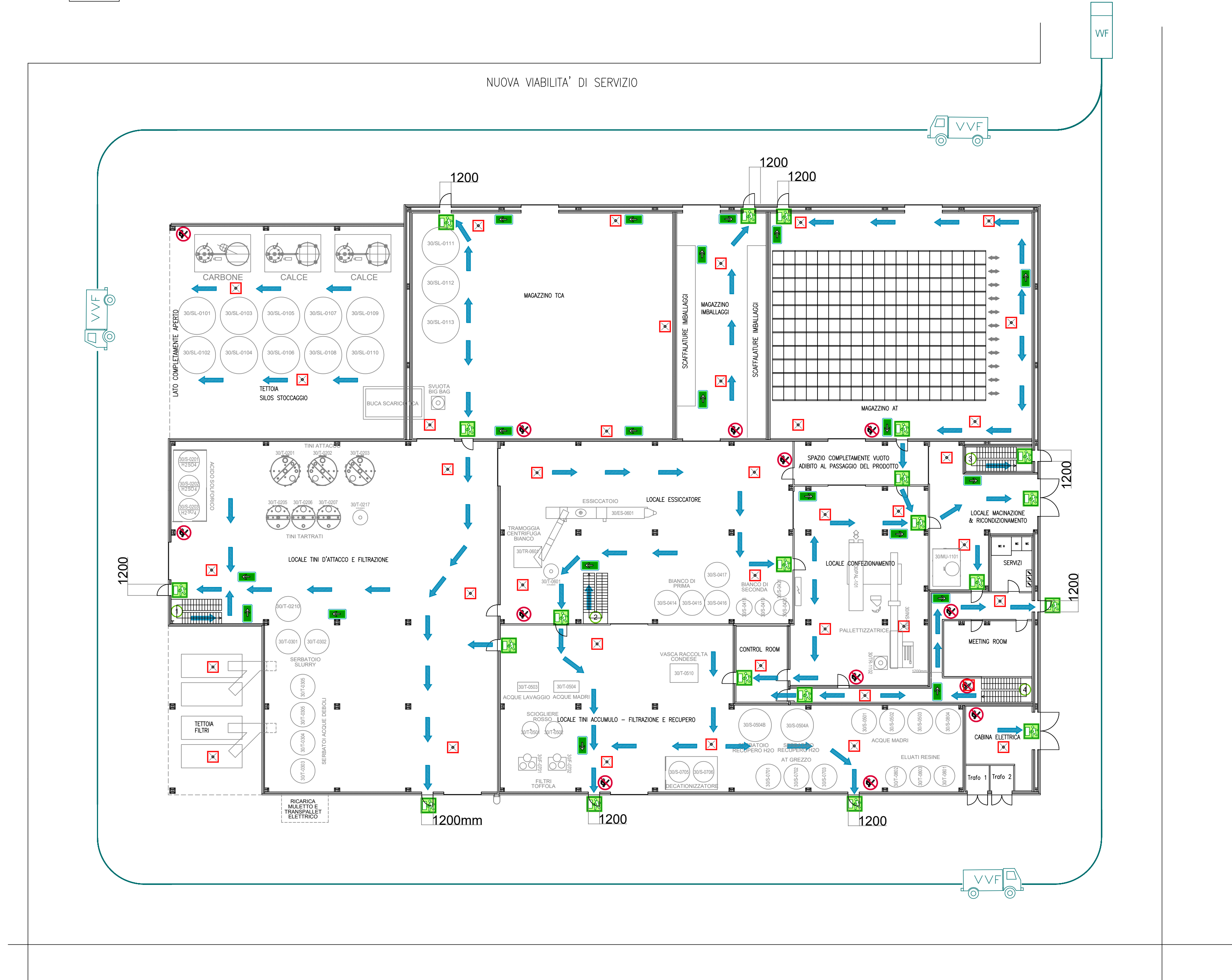
LEGENDA DEI SIMBOLI	
	FRONTALI A MURO DMS CON CORRIDO D'USO
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO INSTALLATA ENTRO POZZETTO
	TUBAZIONE RETE IDRICA INTERIATA
	COMANDO INTERRUZIONE GENERALE ENERGIA ELETTRICA IN CASO DI EMERGENZA
	MANUALE INNEZIO AUTOMATICO PER ATTIVAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	PORTA A TENUTA D'30
	PORTINE SEZIONALI A TENUTA D'30 CON RICHIESTA AUTOMATICA TEMPORIZZATA
	STRUTTURA O PARETE A TENUTA R30/R30D
	PERCORSO ACCESSIBILE DA AUTOPOMPA VVF
	PERCORSO VIA DI ESODO
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIREZIONE USCITE DI EMERGENZA
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIVIETO DI FUMO E USO DI FUMARE LIBERE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE ESTINTORE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE IDRANTE UNIAS
	CARTELLI SEGNALAZIONE PORTA USCITA DI SICUREZZA (DOTATA DI MANICHELLO ANTIPANICO)
	CARTELLI SPAZIO SEGNATO AL "PUNTO DI RITIRO" IN CASO DI EMERGENZA
	NUMERO IDENTIFICATIVO SCELTA INTERESSATA ALLE VIE DI ESODO IN CASO DI EMERGENZA
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A POLVERI POLVALENTI (Pn) - TIPO 34M-233B-C ELETTORE PER FUOCO DI CLASSE A-B-C
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A BRUCIOLO DI CARBONIO 34g - TIPO 1113B - IDONEO PER INCENDIO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE
	RELEVAZIONE INCENDIO COMBINATO OTTICO DI FUMO E TERMICO/COMBINATO CON SOLATORE INCORPORATO
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON ILLUMINAMENTO MINIMO DI 1h SULLE VIE DI ESODO
	RELEVAZIONE LINEARE DI FUMO INDEZZATO TX = TRASMETTITORE RX = RICEVITORE
	CENTRALE ANTINCENDIO POSIZIONATA NEL LOCALE "CONTROL ROOM"
	PUNTO D'INSTALLAZIONE AVVISATORE ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO - POT ACUSTICA 120dB(A) (AREE DI LAVORAZIONE RUMOROSE)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO (LOCALI NON SOGGETTI A LAVORAZIONE)

1	22/02/2023	Integrazione Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
0	14/10/2022	Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
REV.	DATA	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE	DISEGN. PREPARED	CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED
			COMMESSA N. 22/23-FA/PB		
STABILIMENTO CAVIRO EXTRA PREVENZIONE INCENDI			SEZIONE DEPARTMENT		
LAYOUT RETE IDRICA E ESTINTORI			SCALA SCALE 1:100		
DISEGNO N. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			FILE N° 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1		
DRAWING No. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			TAVOLA N° 2 Di 5		

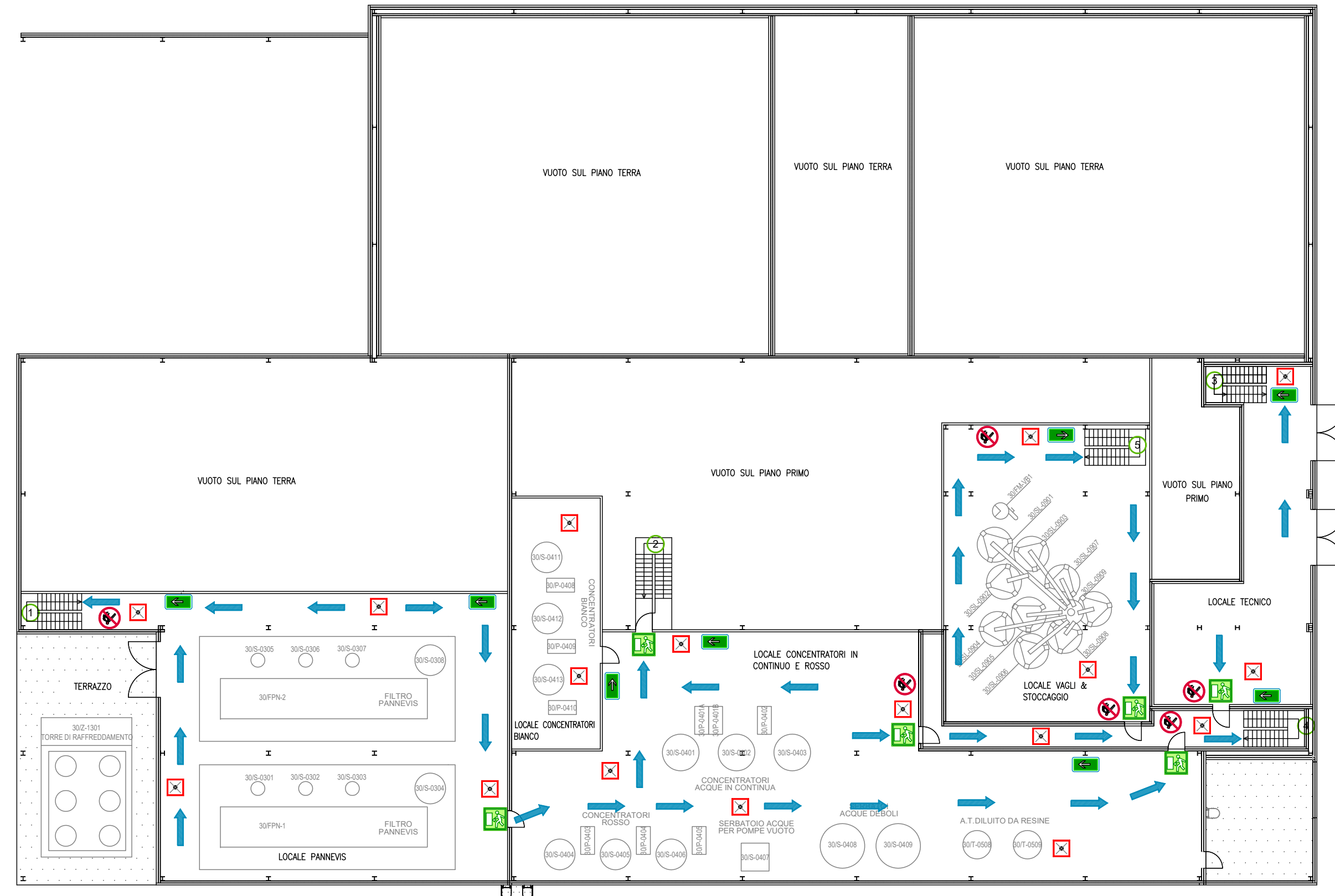


PIANO TERRA

DIREZIONE VERSO
INGRESSO STABILIMENTO

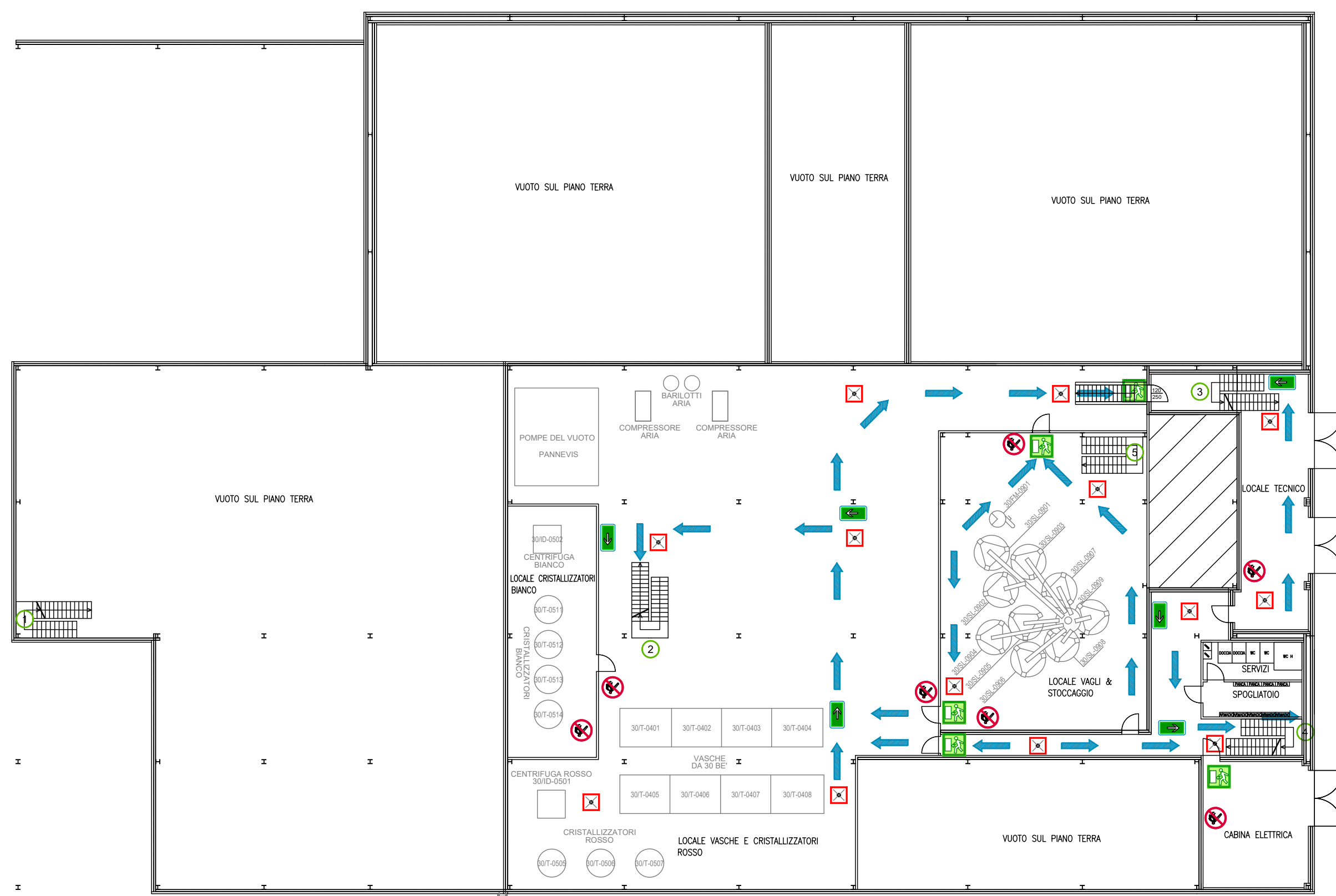


PIANO SECONDO +8500

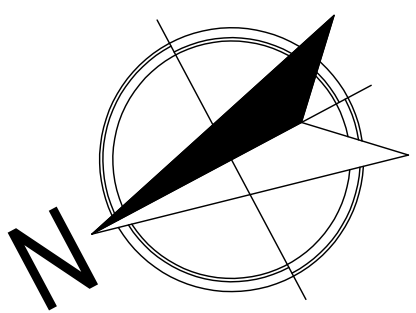


LEGENDA DEI SIMBOLI	
	FRONTALI A MURO DMS CON CORRIDO D'USO
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO INSTALLATA ENTRO POZZETTO
	TUBAZIONE RETE IDRICA INTERIATA
	COMANDO INTERRUZIONE GENERALE ENERGIA ELETTRICA IN CASO DI EMERGENZA
	PIRANOMETRO INDIRIZZATO SOTTOINTENSO PER ATTIVAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	PORTA A TENUTA DI 30
	PORTINE SEZIONALI A TENUTA DI 30 CON INCHIOSTRA AUTOMATICA TEMPORIZZATA
	STRUTTURA O PARETE A TENUTA R30/R30
	PERCORSO ACCESSIBILE DA AUTOPOMPA VVF
	PERCORSO VIA DI ESODO
	PERCORSO VVI DI ESODO
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIREZIONE USCITE DI EMERGENZA
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIVIETO DI FUMO E USO DI FUMARE LIBERE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE ESTINTORE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE ORIENTE UNAS
	CARTELLI SEGNALAZIONE PORTA USCITA DI SICUREZZA (DOTATA DI MANICOLA ANTIPANICO)
	CARTELLI SPEDIZIONE SEGNALAZIONE AL "PUNTO DI RITIRO" IN CASO DI EMERGENZA
	NUMERO IDENTIFICATIVO SCAIA INTERESSATA ALLE VIE DI ESODO IN CASO DI EMERGENZA
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A POLVERI POLVALENTI (Pn) - TIPO 344-2330-C EORET PER FUSCA DI CLASSE A-B-C
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A BROSSO DI CARBONIO 34g - TIPO 1113B - IDONEO PER INCENDIO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE
	PIRANOMETRO INDIRIZZATO COMBINATO OTTICO DI FUMO E TERMICO/COMBINATO CON ISOLATORE INCORPORATO
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON ILLUMINAMENTO MINIMO DI 1m SULLE VIE DI ESODO
	PIRANOMETRO LINEARE DI FUMO INDIRIZZATO TX = TRASMETTITORE RX = RICEVITORE
	CENTRALE ANTINCENDIO POSIZIONATA NEL LOCALE "CONTROL ROOM"
	PUNTO D'INSTALLAZIONE AVVISATORE ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO - POT ACUSTICA 120dB(A) (AREE DI LAVORAZIONE RUMOROSE)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO (LOCALI NON SOGGETTI A LAVORAZIONE)

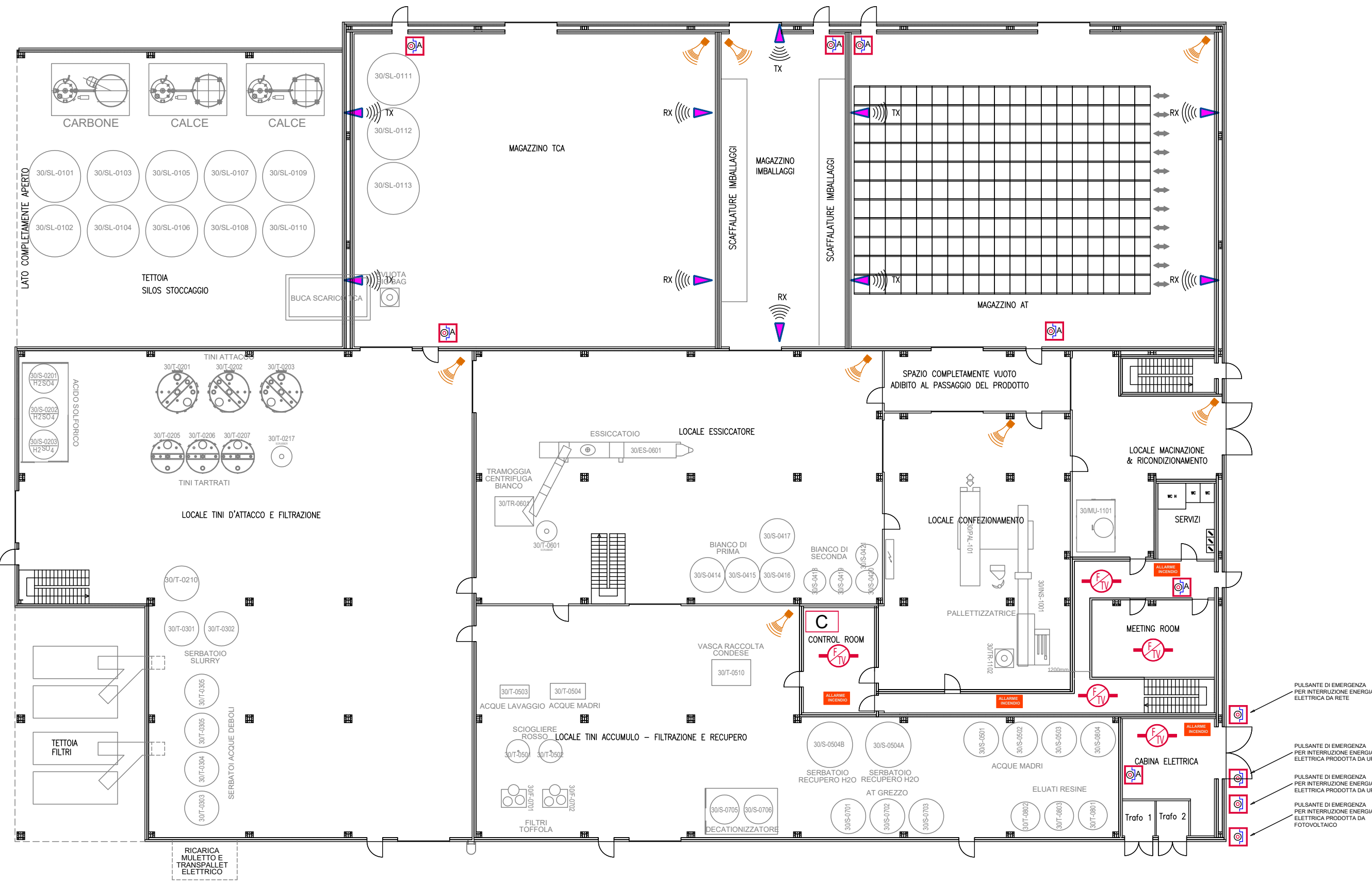
PIANO PRIMO +5000



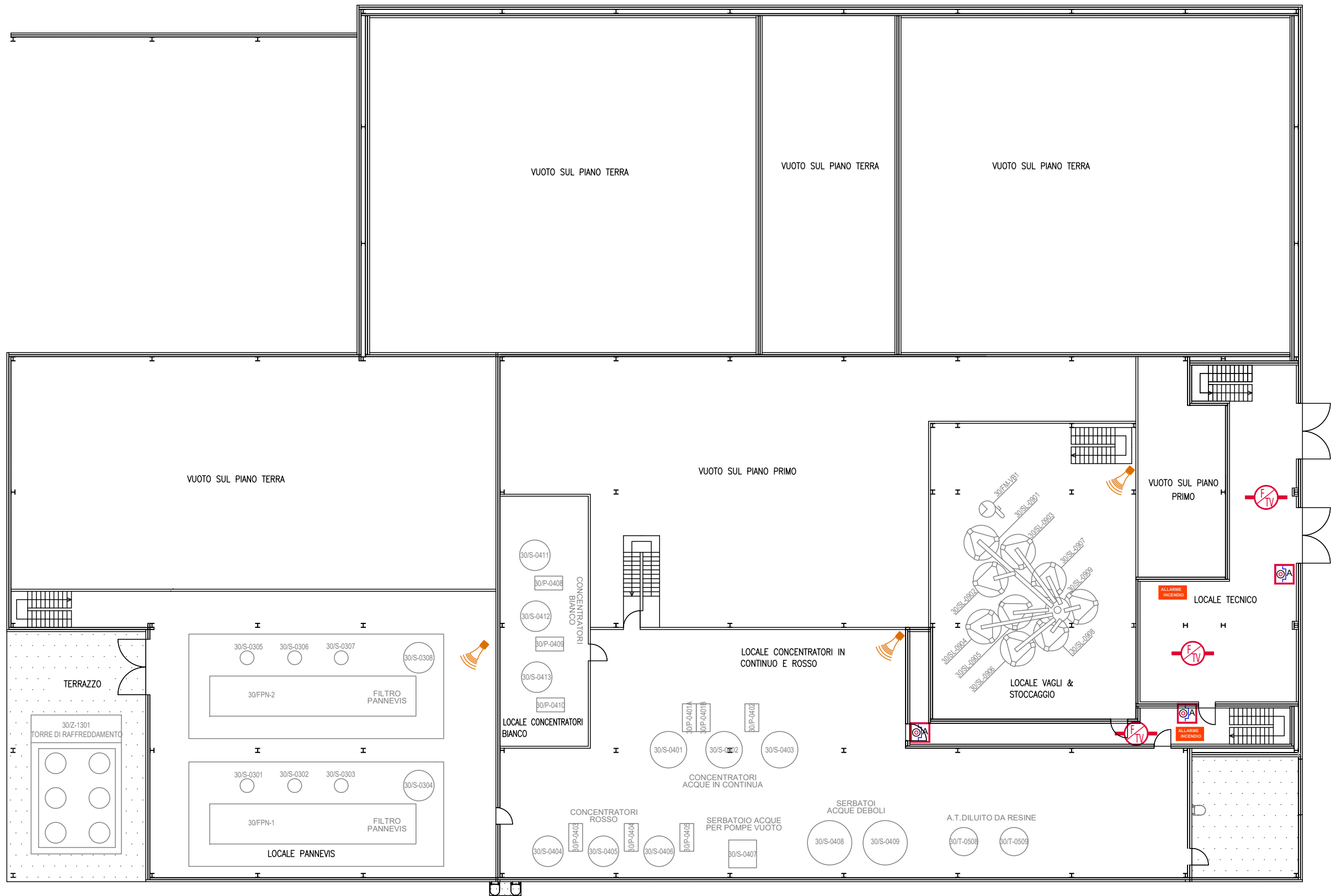
1	22/02/2023	Integrazione Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
0	14/10/2022	Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPR.
		REASON FOR ISSUE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			COMMESSA N. 22/23-FA/PB		
STABILIMENTO CAVIRO EXTRA PREVENZIONE INCENDI			SEZIONE DEPARTMENT		
LAYOUT VIE DI ESODO & ACCESSIBILITA'			SCALA SCALE 1:100		
DISEGNO N. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			FILE N° 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1		
DRAWING No. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			TAVOLA N° 3 di 5		
			FILE No		



PIANO TERRA



PIANO SECONDO +8500

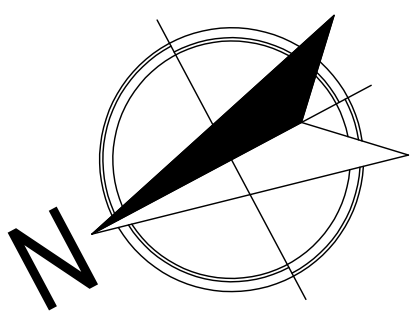


PIANO PRIMO +5000

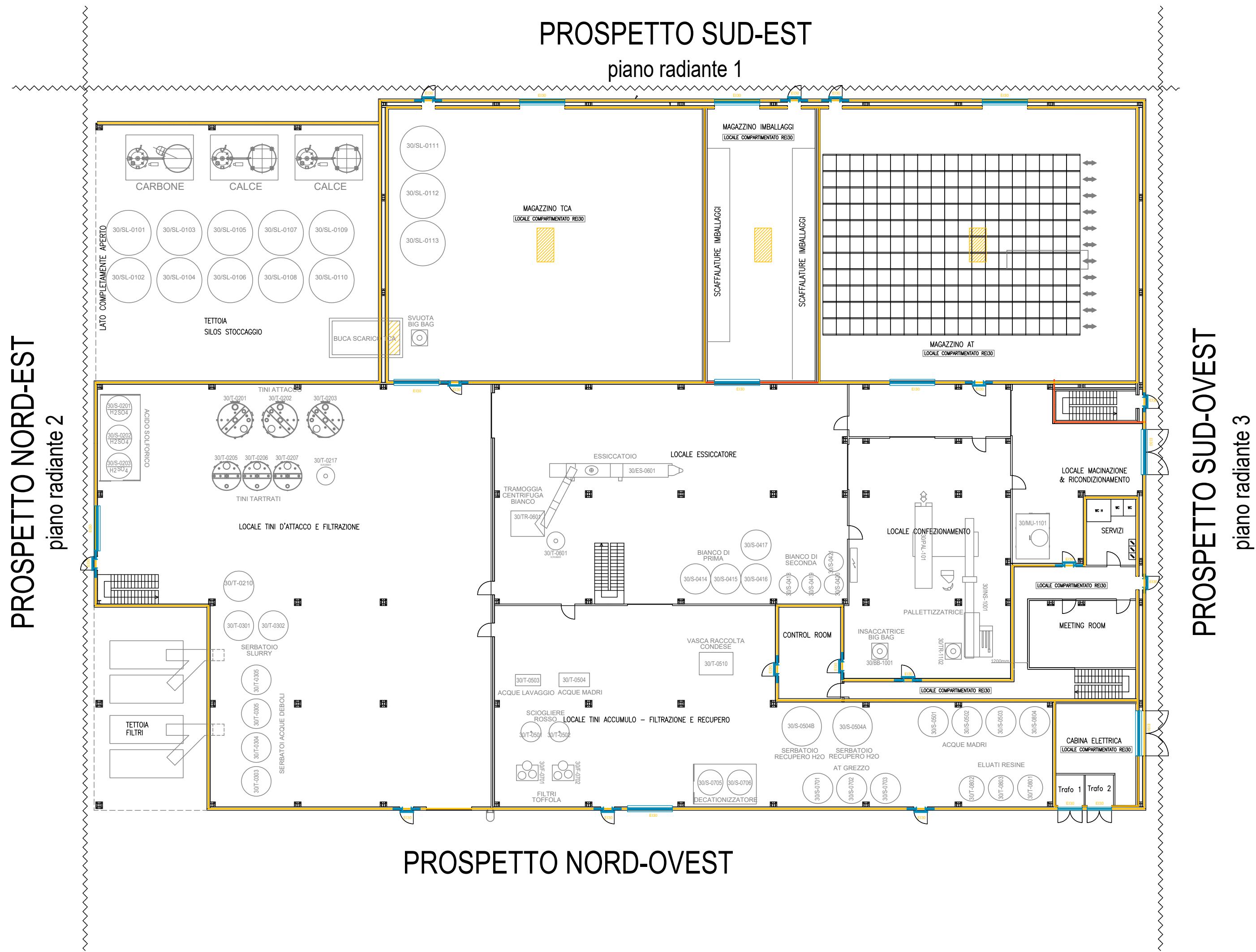


LEGENDA DEI SIMBOLI	
	FRONTALI A MURO DINAS CON CORRIDO D'USO
	VALVOLA DI SEZIONAMENTO INSTALLATA ENTRO POZZETTO
	TUBAZIONE RETE IDRICA INTERIATA
	COMANDO INTERRUZIONE GENERALE ENERGIA ELETTRICA IN CASO DI EMERGENZA
	PULSANTE INDECRIZZATO SOTTOINTESO PER ATTIVAZIONE MANUALE ALLARME INCENDIO
	PORTA A TENUTA D'30
	PORTINE SEZIONALI A TENUTA D'30 CON RICHIESTA AUTOMATICA TEMPORIZZATA
	STRUTTURA O PARETE A TENUTA R30/R30I
	PERCORSO ACCESSIBILE DA AUTOPOMPA VVF
	PERCORSO VIA DI ESODO
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIREZIONE USCITE DI EMERGENZA
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE DIVIETO DI FUMO E USO DI FIANNE LIBERE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE ESTINTORE
	CARTELLI PER SEGNALAZIONE POSTAZIONE IDRANTE UNIAS
	CARTELLI SEGNALAZIONE PORTA USCITA DI SICUREZZA (DOTATA DI MANICULONE ANTIPANICO)
	CARTELLI SPAZIO SEGNALATO AL "PUNTO DI RITIRO" IN CASO DI EMERGENZA
	NUMERO IDENTIFICATIVO SCELTA INTERESSATA ALLE VIE DI ESODO IN CASO DI EMERGENZA
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A POLVERI POLVALENTI (Pn) - TIPO 344-233B-C ELETTORE PER FUOCO DI CLASSE A-B-C
	PUNTO D'INSTALLAZIONE ESTINTORE A BRUCIOLO DI CARBONIO 34g - TIPO 1113B - IDONEO PER INCENDIO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE
	RELEVAZIONE INCENDIO COMBINATO OTTICO DI FUMO E TERMICO/COMBINATO CON SOLATORE INCORPORATO
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON ILLUMINAMENTO MINIMO DI 1h SULLE VIE DI ESODO
	RELEVAZIONE LINEARE DI FUMO INDECRIZZATO TX = TRASMETTITORE RX = RICEVITORE
	CENTRALE ANTINCENDIO POSIZIONATA NEL LOCALE "CONTROL ROOM"
	PUNTO D'INSTALLAZIONE AVVISATORE ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO - POT ACUSTICA 120dB(A) (AREE DI LAVORAZIONE RUMOROSE)
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO (LOCALI NON SOGGETTI A LAVORAZIONE)

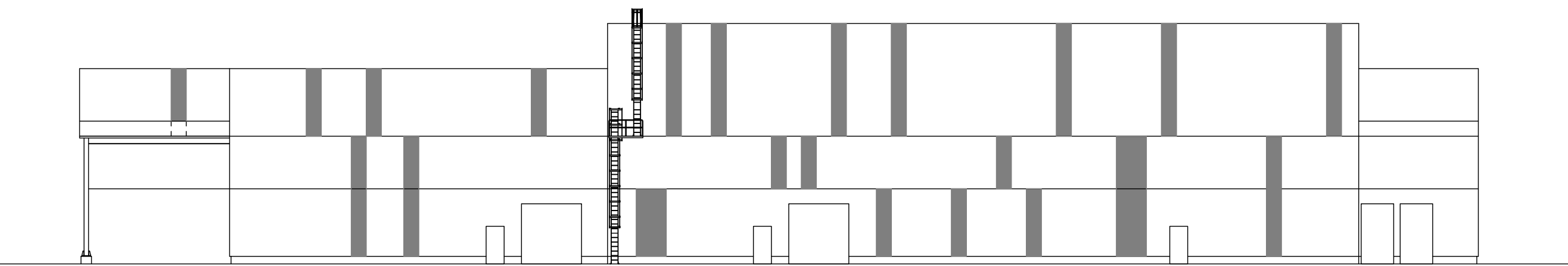
1	22/02/2023	Integrazione Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
0	14/10/2022	Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
REV.	DATA	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE	DISEGN. PREPARED	CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED
			COMMESSA N. ORDER No. 22/23-FA/PB		
STABILIMENTO CAVIRO EXTRA PREVENZIONE INCENDI			SEZIONE DEPARTMENT		
LAYOUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI			SCALA SCALE 1:100		
DISEGNO N. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			FILE N° 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1		
DRAWING No. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			TAVOLA N° 4 DI 5		



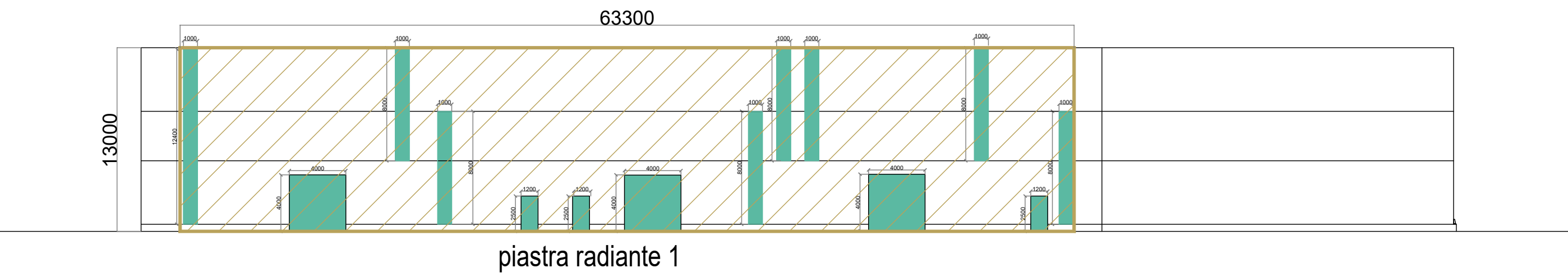
PIANTA PIANO TERRA



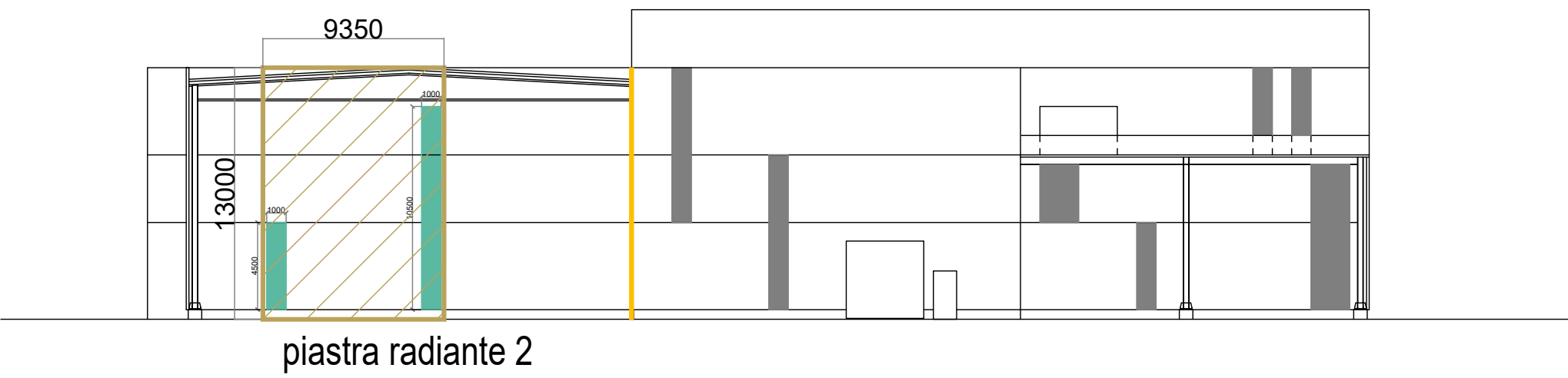
PROSPETTO NORD-OVEST



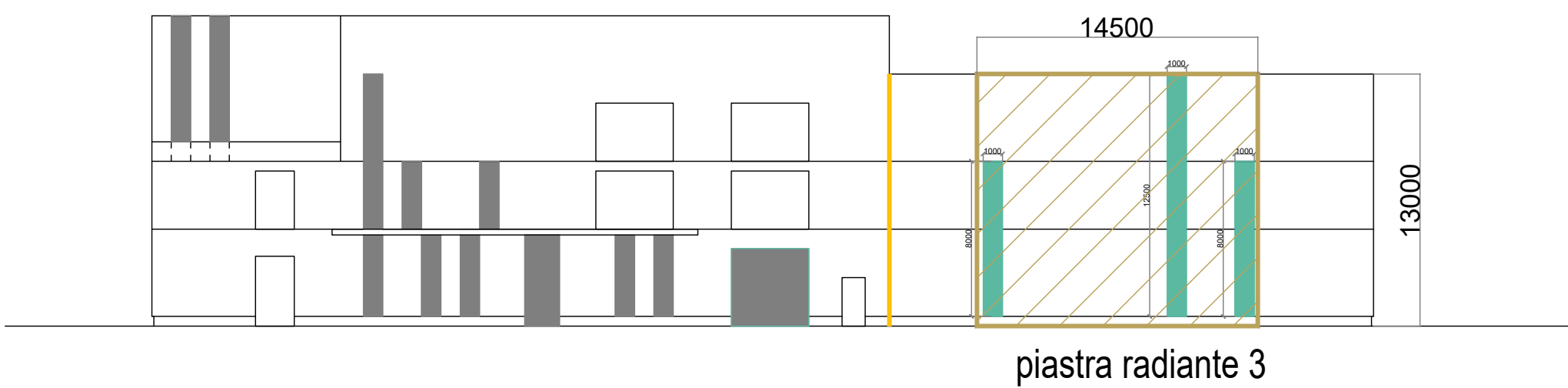
PROSPETTO SUD-EST



PROSPETTO NORD-EST



PROSPETTO SUD-OVEST



IDENTIFICAZIONE PIASTRE RADIANTI

piastra radiante 1 - dimensioni:
larghezza L = 63,3m
altezza H = 13m

piastra radiante 2 - dimensioni:
larghezza L = 9,5m
altezza H = 13m

piastra radiante 3 - dimensioni:
larghezza L = 14,5m
altezza H = 13m

CALCOLO PERCENTUALE DI FORATURA

piastra radiante 1 - percentuale di foratura:
125,4 : 822,9 (m) = 0,152 ⇔ 0,2

piastra radiante 2 - percentuale di foratura:
15 : 123,5 (m) = 0,121 ⇔ 0,2

piastra radiante 3 - percentuale di foratura:
28,5 : 188,5 (m) = 0,151 ⇔ 0,2

CALCOLO DISTANZA DI SEPARAZIONE

piano radiante 1
coefficiente c_i = 19,3m
coefficiente β_i = 12m
distanza calcolata = $19,3 \times 0,2 + 12 = 15,86m$

piano radiante 2
coefficiente c_i = 12,4m
coefficiente β_i = 3,3m
distanza calcolata = $12,4 \times 0,2 + 3,3 = 5,78m$

piano radiante 3
coefficiente c_i = 13,4m
coefficiente β_i = 4,1m
distanza calcolata = $13,4 \times 0,2 + 4,1 = 6,78m$



1	22/02/2023	Intergrazione Esame Progetto Prevenzione incendi	MB	MB	CAVIRO
REV.	DATA	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE	DISEGN. PREPARED	CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED
mb Studio Tecnico MB srl Via Tevere, 27 - 00187 Roma (RM) Italy P.I. e C.F. 0258460929 Tel. e Fax: 06.584.584.584 Email: info@studiotecnico.it Siti Web: www.studiotecnico.it			COMMESSA N. ORDER No.: 22/23-FA/PB		
STABILIMENTO CAVIRO EXTRA PREVENZIONE INCENDI CALCOLO DISTANZA DI SEPARAZIONE TRA SORGENTE E BERSAGLIO			SEZIONE DEPARTMENT SCALA SCALE 1:100 FILE N° 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1 FILE No		
DISEGNO N. DRAWING No. 30-IB-22-23-FA-PB-008.R1			TAVOLA N° 5 DI 5 TABLE No		

The floor plan of the 1st floor of the 'FABBRICA' building is divided into several functional zones:

- Top Left Zone:** Includes storage areas for 'CARBONE' and 'GALCE', and a 'TETTOIO STOCCAGGIO MQ. 572'. There are also several circular storage tanks labeled 'S05L-0101' through 'S05L-0110'.
- Top Center Zone:** Features a large 'MAGAZZINO TCA MQ. 670 R.L./R.A. = 0.086' and a 'SCAFFALERIA MAGAZZINO'.
- Top Right Zone:** Contains a 'DEPOSITO MQ. 230 R.L./R.A. = 0.03' and a 'MAGAZZINO AT MQ. 674 R.L./R.A. = 0.06'.
- Bottom Left Zone:** Includes 'LOCALE 1 MQ. 114 R.L./R.A. = 0.070', 'LOCALE 2 MQ. 187', and 'LOCALE 3 MQ. 673 R.L./R.A. = 0.055'. There are also various technical rooms like 'SERVIZIO ELETTRICO' and 'SERVIZIO IDRAULICO'.
- Bottom Center Zone:** Features a 'LOCALE CONFEZIONAMENTO MQ. 308 R.CAMB. AREA FORZATI' and a 'CONTROL ROOM MQ. 44 R.CAMB. AREA FORZATI'.
- Bottom Right Zone:** Includes a 'MEETING ROOM MQ. 26 R.L./R.A. = 0.143', a 'CAFETERIA ELETTRICA MQ. 49', and a 'CAMBIO FUMI MQ. 77'.
- Structural and Technical Details:** The plan shows numerous structural elements like columns, beams, and stairs, as well as technical details like 'SERVIZIO ELETTRICO', 'SERVIZIO IDRAULICO', and 'SERVIZIO RISCALDAMENTO'.

[illegible]



1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

10									
9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
0									
REV.	DATA	EMISSIONE PER ENTI				MB	MB	CAVIRO	
	DATE	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE				DESIGN PREPARED	CONTR. CHECKED	APPR. APPROVED	
	Studio Tecnico MB srl Via S. Maria Maddalena 10 00187 Roma (RM) - Italy Tel. 06 47800000 Fax 06 47800001 E-mail: info@studiotecnico.it Web: http://www.studiotecnico.it						COMMESSA N. ORDER No. 22/23-FA/PB		
2.5.A						SEZIONE		1 di 2	
PIANTE DI DETTAGLIO						SCALA		1:200	
SUB COMPARTO A						SHEET			
						FILE N°		30-BB-22/23-FA/PB-11	
DISEGNO N.						TAVOLA N°			
DRAWING No. 30-BB-22/23-FA/PB-110						TAVOLA N°		22/23-FA/PB-110	

[illegible]

<div></div> <div>H = +13.00</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>		
<div></div> <div>H = +13.00</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>		
<div></div> <div>H = +13.00</div>	<div></div> <div>H = +16.00</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>	
<div></div> <div>H = +13.00</div>	<div></div> <div>H = +16.00</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>	
<div></div> <div>H = +8.50</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>	<div></div> <div>H = +16.00</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>
<div></div> <div>H = +8.50</div>	<div></div> <div>H = +13.00</div>	<div></div> <div>H = +16.00</div>	<div></div> <div>H = +8.50</div>

1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm

10									
9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
REV.	DATA	EMISSIONE PER ENTI			DESIGN	CONTR.	MB	CAVIRO	
	DATE	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE			PREPARED	CHECKED	APPROVED		
 Studio Tecnico MB srl via C. Colombo 10 20139 Milano (MI) Tel. 02 58300000 Fax 02 58300001 E-mail: info@studio-tecnico.it www.studio-tecnico.it							COMMESSA N° ORDINE N° 22/23-FA/PB		
					SEZIONE		2 di 2		
					DEPARTMENT				
2.5.A PIANTE DI DETTAGLIO SUB COMPARTO A					SCALA		1:200		
					SCALA				
					FILE N°		30-BB-22/23-FA/PB-11		
DISEGNO N. DRAWING N° 30-BB-22/23-FA/PB-110					TAVOLA N° TABLE N°		22/23-FA/PB-110		

10									
9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									
28/10/2022									
EMISSIONE PER ENTI									
REV.	DATA DITTA	DESCRIZIONE REASON FOR ISSUE				MB DESIGN REVISED	MB CONTR. CHECKED	CAVIRO APPROV. APPROVED	
		Studio Tecnico MB srl Via Salaria 100 - 00198 Roma Tel. +39-06-52000001 email info@studiotecnico.it					COMMESSA N. ORDINE N. 22/23-FA/PB		
					SEZIONE IDENTIFICAZIONE		di 1 a		
2.6.A PROSPETTI E SEZIONI SUB COMPARTO A					SCALA SCALE		1:200		
					FILE N° 30-BB-22/23-FA/PB-11 FILE No				
DISEGNO N. ORIGINALE No. 30-BB-22/23-FA/PB-11					TAVOLA N° FOGLIO No. 22/23-FA/PB-11				