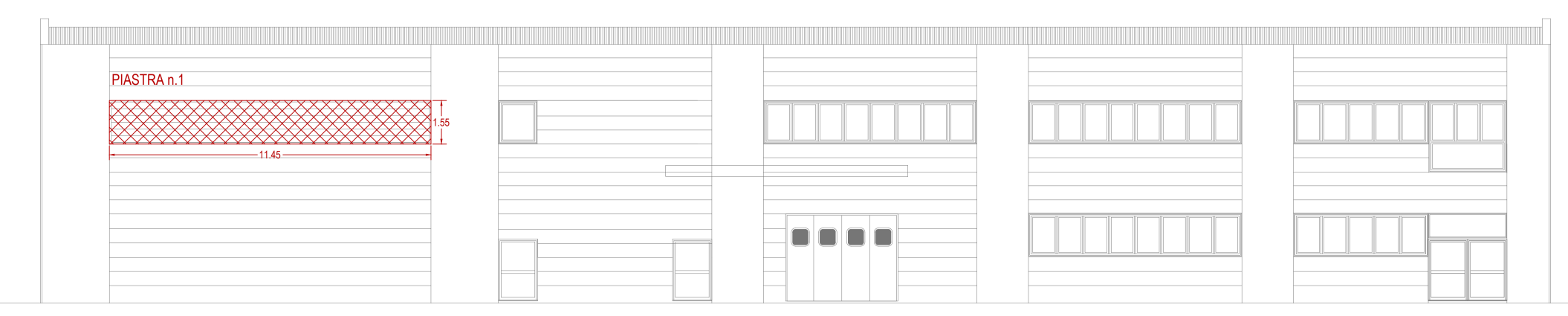
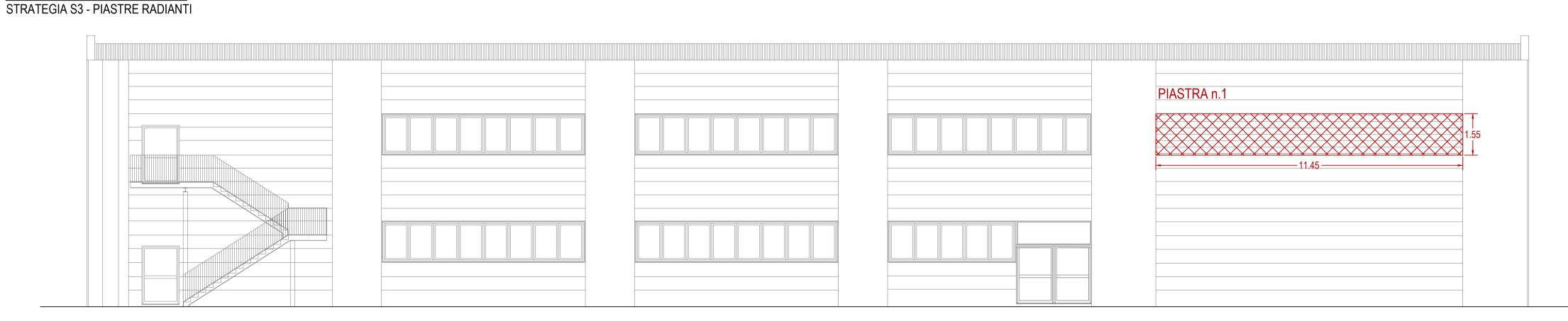
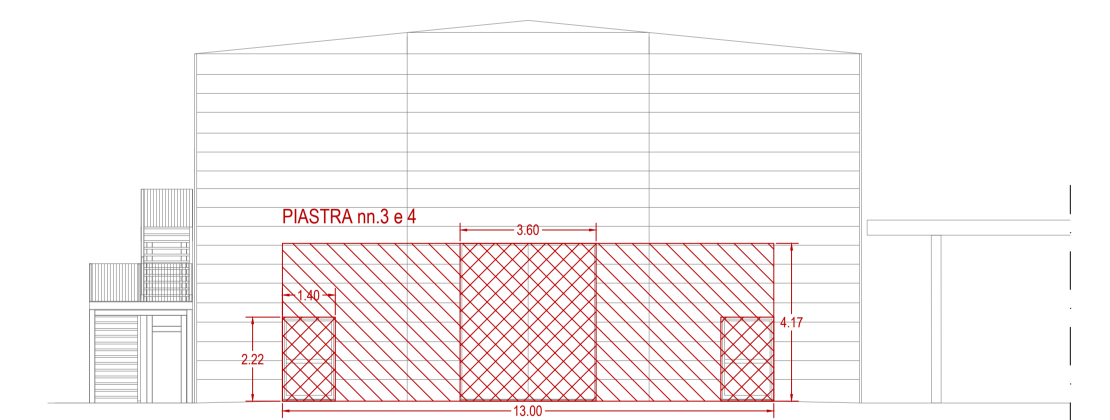
PROSPETTO SUD-EST STRATEGIA S3 - PIASTRE RADIANTI



PROSPETTO NORD-OVEST



PROSPETTO SUD-OVEST STRATEGIA S3 - PIASTRE RADIANTI

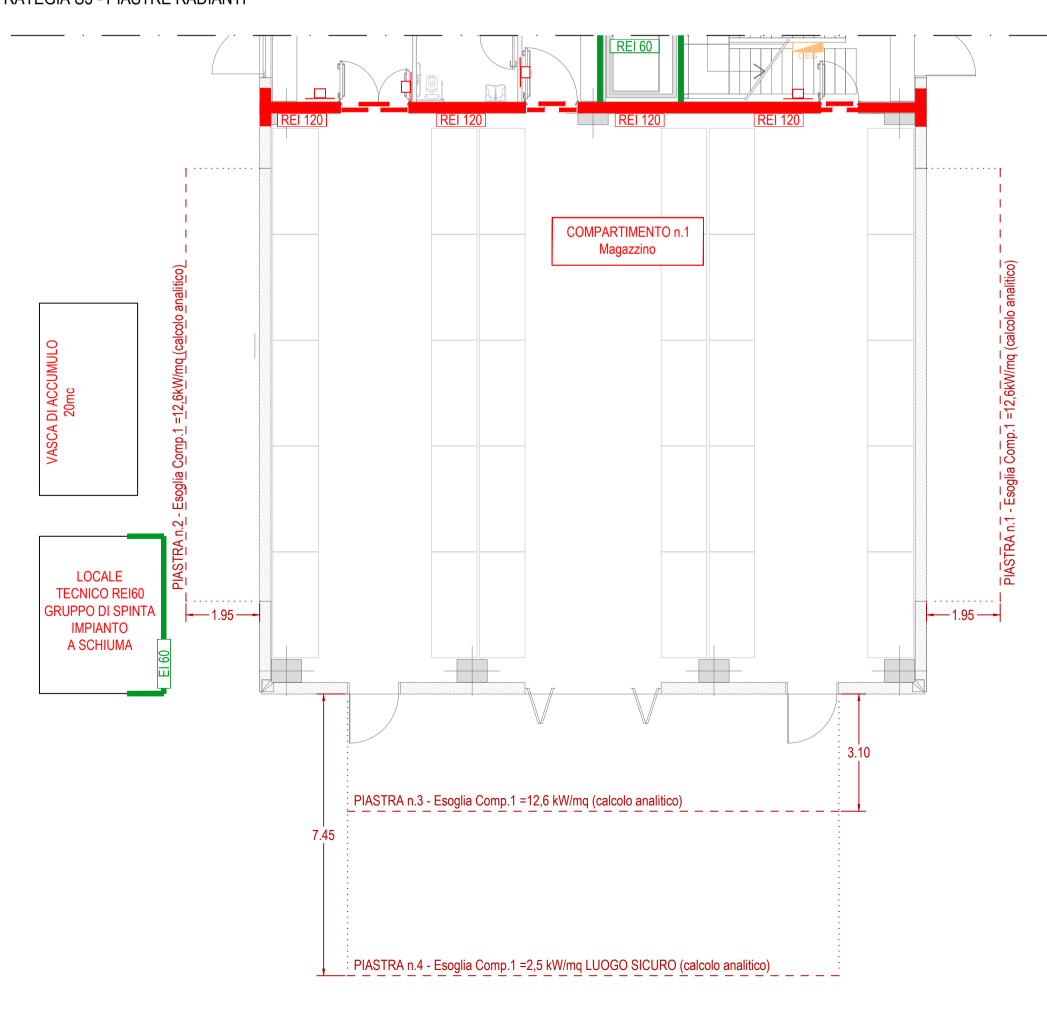


Piastra 1 - C1 - Magazzino Prospetto sud-est Piastra radiante			Piastra 2 - C1 - Magazzino Prospetto nord-ovest Piastra radiante			Piastra 3 - C1 - Magazzino Prospetto sud-ovest			Piastra 4 - C1 - Magazzino Prospetto sud-ovest			
						Hi	1,55	m	Hi	1,55	m	Hi
Bi	11,45	m	Bi	11,45	m	Bi	13,00	m	Bi	13,00	m	
Si	17,75	m ²	Si	17,75	m ²	Si	54,21	m ²	Si	54,21	m ²	
Elemento radiante			Elemento radiante			E	Elemento radiante			Elemento radiante		
Si	17,75	m ²	Si	17,75	m ²	Si	21,23	m ²	Si	21,23	m ²	
Dimensionamento			Dimensionamento			D	Dimensionamento			Dimensionamento		
pi	1,00	m	pi	1,00	m	pi	0,39	m	pi	0,39	m	
di	3,90	m	di	3,90	m	di	6,20	m	di	14,90	m	
F2-1	0,18		F2-1	0,18		F2-1	0,15		F2-1	0,03		
E1	149,00	kW/m ²	E1	149,00	kW/m ²	E1	149,00	kW/m ²	E1	149,00	kW/m ²	
df	2,00	m	df	2,00	m	df	2,78	m	df	2,78	m	
εf	0,45		εf	0,45		εf	0,57		εf	0,57		
E	11,98	kW/m ²	Е	11,98	kW/m ²	E	12,49	kW/m ²	E	2,48	kW/m ²	
E soglia	12,60	kW/m ²	E soglia	12,60	kW/m ²	E soglia	12,60	kW/m ²	E soglia	2,50	kW/m ²	

NOTE

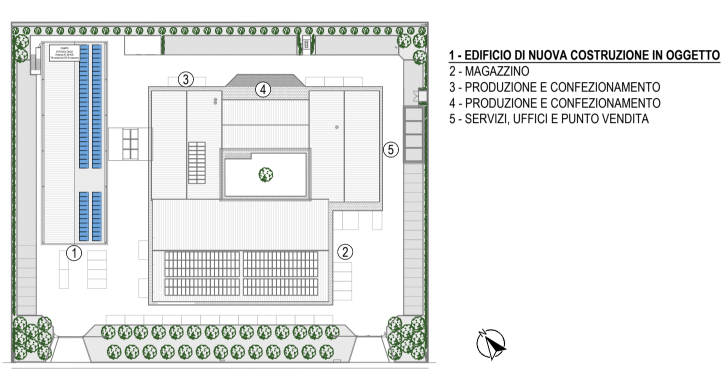
Si precisa che nel caso in esame, le distanze di separazione d $_i$ delle piastre, risultanti dai calcoli analitici riportati nelle presenti tabelle, sono considerate in pianta dimezzate in quanto il compartimento 1 è dotato di misure di controllo dell'incendio di livello di prestazione IV (capitolo S.6), in accordo con quanto precisato al punto 4 del paragrafo S.3.11.2 del Codice di Prevenzione Incendi.

PIANTA COMPARTIMENTO 1 - MAGAZZINO STRATEGIA S3 - PIASTRE RADIANTI











JBICAZIONE: CRESPINA LORENZANA VIA KAROL WOJTYLA 6, loc. Pian di Laura

ROPRIETA':

TIMBRO E FIRMA

COMMITTENTE:

GRAZIANI s.r.l.

GRAZIANI s.r.l.

ISTANZA DI VALUTAZIONE PROGETTO - att.principale 63/2/C - rif.pratica 44055

ΓΙΡΟ ELABORATO: IUMERO TAVOLA: PROSPETTI ANT IVELLO: D STRATEGIA S3 - PIASTRE RADIANTI OPER: CL

Team di lavoro	N. Rev.	Tipo aggiornamento	Eseguito	Verificato	Approvato	Data
Ing. Andrea Eccher	00	00 Prima emissione		CL	AE	29/10/2024
ng. Cecilia Lazzerini	01	01 Seconda emissione		CL	AE	03/04/2025
Ing. ANDREA ECCHER	Ditta esecu	urice	Committer	1Zd		
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA Nº 2986 Sezione A INGEGNERE C.VILE L AMBIENTALE INDUSTRIALE, SELL'INFORMAZIONE WOOTEN, & Collect						

TIMBRO E FIRMA

Antares Consulting srl