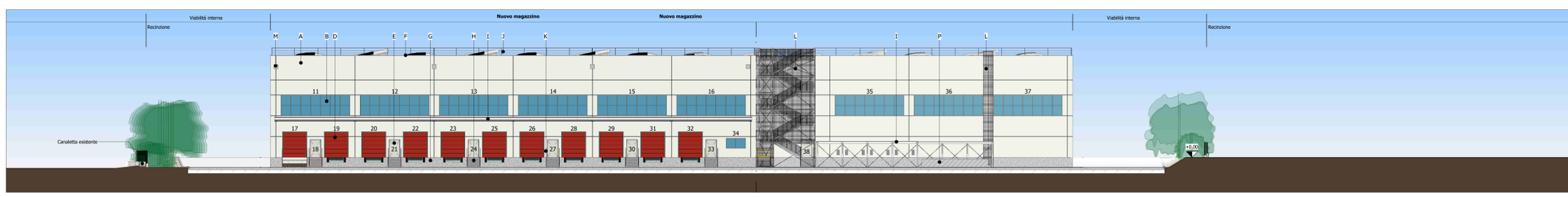


### LEGENDA

A. Tamponamento in pannelli prefabbricati di calcestruzzo, finitura in straguardo colore NCS S 0500-N "grigio bianco".  
 B. Serramenti in alluminio, Imbottiti in lamiera preverniciata e infissi in alluminio colore RAL 7035 "grigio chiaro", parte tamponamento con vetro camera.  
 C. Serramenti in alluminio ad alto contenimento termico, Imbottiti in lamiera preverniciata e infissi in alluminio colore RAL 7035 "grigio chiaro", parte tamponamento con vetro camera.  
 D. Puntoni e pontoni sezionali colore RAL 1000 rosso.  
 E. Finitura in lamiera preverniciata per lancia di chiusura colore "grigio bianco" RAL 9002.  
 F. Capellotto di finitura in lamiera preverniciata colore RAL 9006 "grigio brillante".  
 G. Serramenti in alluminio in opera finitura "onda" colorato colore NCS S 2500-N grigio.  
 H. Scatole in struttura metallica dipinta per via di fuga.  
 I. Rivestimento in struttura metallica dipinta colore RAL 7035 "grigio chiaro".  
 J. Parapetto metallico colorato colore RAL 7035 "grigio chiaro".  
 K. Parapetto metallico colorato colore RAL 1000°.  
 L. Rivestimento in lamiera dritata.  
 M. Fregiatura di sciuma acque meteoriche.  
 N. Tunnel aereo di collegamento con tamponamento in pannelli sandwich, finitura colore RAL 9002 grigio bianco.  
 O. Esano autoelevato.  
 P. Impianti tecnologici.

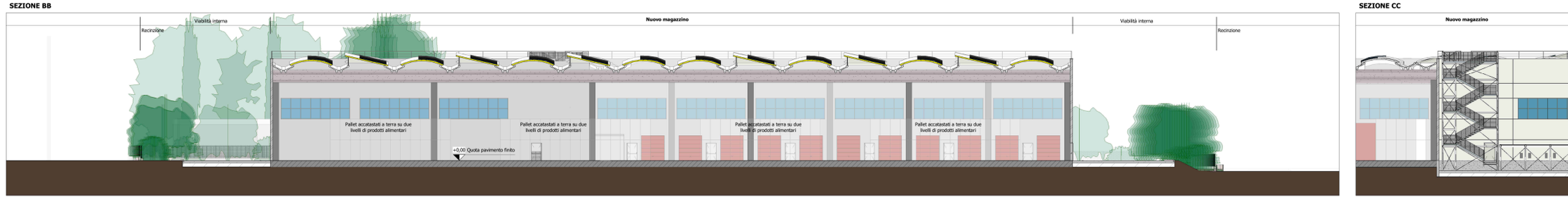
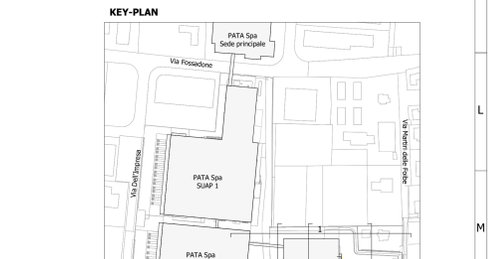
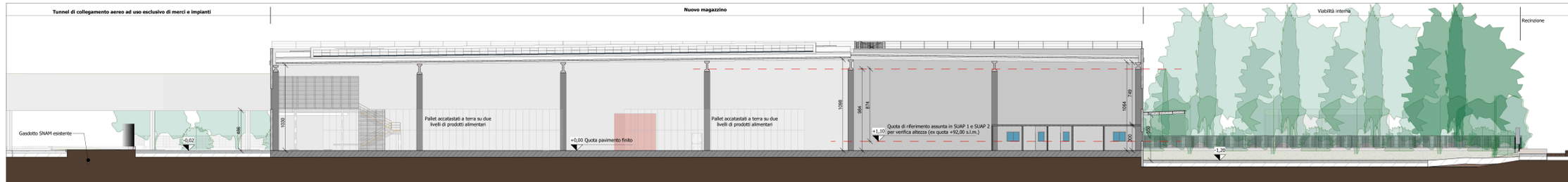
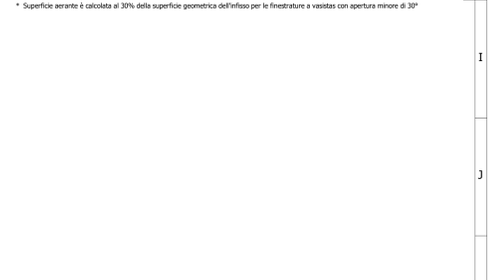
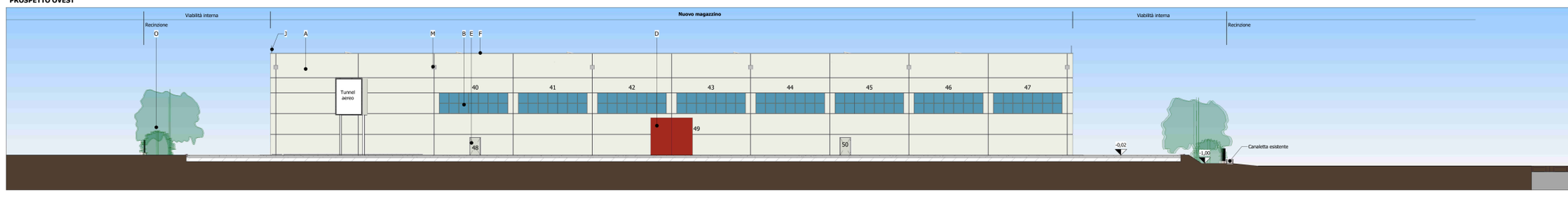
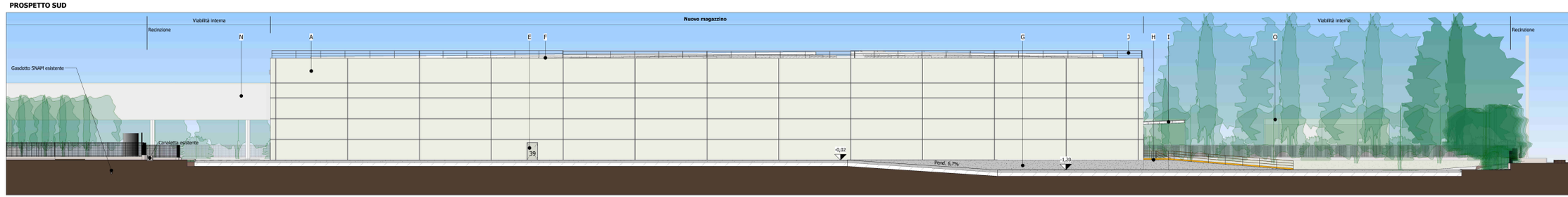
Color swatches: NCS S 0500-N (grey), NCS S 2500-N (grey), RAL 7035 (grey), RAL 9002 (grey), RAL 3000 (red), RAL 1006 (yellow).



### ABACO INFISSI ESTERNI

Prog. e cop.	Tipologia apert.	Tipologia apertura	Dimensioni geometriche, apert.	Sup. vetrata	Sup. all. laterali
Nord 1	Finestra	A battente verso l'interno	1,50 x 1,20 = 1,80	1,80	1,80
Nord 2	Porta US	A battente verso l'interno	1,90 x 2,30 = 3,45	3,45	3,45
Nord 3	Finestra	A battente verso l'interno	0,75 x 1,20 = 0,90	0,90	0,90
Nord 4	Finestra	A battente verso l'interno	0,75 x 1,20 = 0,90	0,90	0,90
Nord 5	Finestra	A battente verso l'interno	0,75 x 1,20 = 0,90	0,90	0,90
Nord 6	Finestra	A battente verso l'interno	0,75 x 1,20 = 0,90	0,90	0,90
Nord 7	Finestra	A battente verso l'interno	0,75 x 1,20 = 0,90	0,90	0,90
Nord 8	Finestra	A battente verso l'interno	1,50 x 1,20 = 1,80	1,80	1,80
Nord 9	Porta US	A battente verso l'interno	1,20 x 2,10 = 2,52	2,52	2,52
Nord 10	Porta US	A battente verso l'interno	1,20 x 2,10 = 2,52	2,52	2,52
Est 11	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 12	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 13	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 14	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 15	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 16	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 17	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 18	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 19	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 20	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 21	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 22	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 23	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 24	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 25	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 26	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 27	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 28	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 29	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 30	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 31	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 32	Portone bala di carico	Scorrevole verso l'alto	2,75 x 3,00 = 8,25	0,00	8,25
Est 33	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 34	Finestra	A battente verso l'interno	2,25 x 1,20 = 2,70	2,70	2,70
Est 35	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 36	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 37	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Est 38	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Est 39	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Ovest 40	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 41	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 42	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 43	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 44	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 45	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 46	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 47	Finestra nastro, 14 mod. h 1,25	Vistasas >30° interno dal basso, 7 moduli apribili	8,30 x 2,50 = 20,75	20,75	10,38
Ovest 48	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Ovest 49	Portone	Scorrevole a doppia aria	4,50 x 5,10 = 22,95	0,00	22,95
Cop. 50	Porta US	A battente verso l'esterno	1,20 x 2,10 = 2,52	0,00	2,52
Cop. 51	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 52	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 53	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 54	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 55	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 56	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 57	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 58	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 59	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00
Cop. 60	Finestratura shed	Vistasas >30° interno dal basso, 10 moduli apribili	60,00 x 1,00 = 60,00	18,00	18,00

\* Superficie vetrata è calcolata al 30% della superficie geometrica dell'infisso per le finestrate a vistasas con apertura minore di 30°



Logos Engineering S.r.l.  
 Via Maestri del Lavoro, 48  
 46043 Castiglione d'Oliviero (MN)

Disegno n° 8026  
 Data 21.11.2023  
 Foglio n° 6/7  
 Scala 1:200  
 Prezzi 784-23

**PATA SPA SUAP PATA 3 NUOVO MAGAZZINO PROSPETTI E SEZIONI**

Committente: PATA S.P.A.  
 Via Maestri del Lavoro, 48  
 46043 Castiglione d'Oliviero (MN)

Unità di lavoro: Castiglione delle Stiviere - MN  
 Via Maestri del Lavoro, 48  
 46043 Castiglione d'Oliviero (MN)

Disegnato da: Massimo Mucchetti, Marco Abbatto, Davide Nodari, Ing. Giovanni Bordani, Gerardo Bigotti, Marco Coghi, Claudio Brentegani

Verificato da: Massimo Mucchetti, Marco Abbatto, Davide Nodari, Ing. Gerardo Bigotti