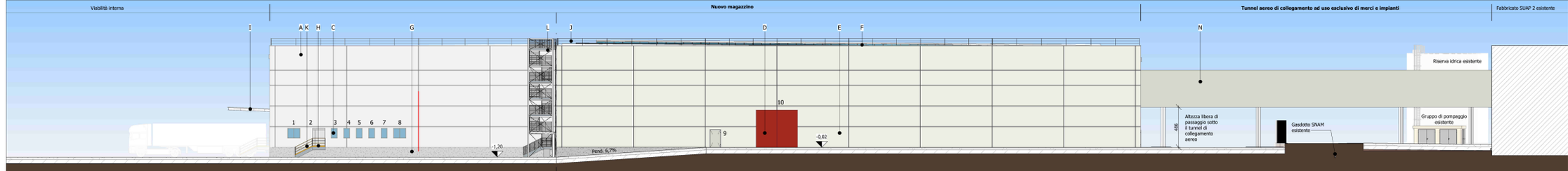


PROSPETTO NORD - SCALA 1:200



LEGENDA

Legend table with 11 items (A through Q) describing materials and finishes. Item A: Tamponamento in pannelli prefabbricati di calcestruzzo, finitura in intonacatura colore NCS S 0900-N "grigio-bianco". Item B: Serramenti in alluminio, Imbottite in lamiera preverniciata e infissi in alluminio colore RAL 7035 "grigio chiaro". Item C: Serramenti in alluminio ad alto contenuto termico, Imbottite in lamiera preverniciata e infissi in alluminio colore RAL 7035 "grigio chiaro". Item D: Portoni e portali sezionali colore RAL 3000 rosso. Item E: Porta a lamiera zincata verniciata per scelta di sicurezza colore "grigio-bianco" RAL 9002. Item F: Capiscottola di finitura in lamiera preverniciata colore RAL 9002 "grigio-bianco". Item G: Biscornello in calcestruzzo in opera finitura "Nuovo ciottolo colore NCS S 2500-N grigio. H. Scaletta in struttura metallica zincata per via di fuga. I. Rivestimento in lamiera metallica zincata colore RAL 7035 "grigio chiaro". J. Parapetto metallico zincato colore RAL 7035 "grigio chiaro". K. Parapetto metallico colore grigio RAL 1000. L. Investimento in lamiera alabastra. M. Trappeto di spugna acqua meteo. N. Tunnel aereo di collegamento con tamponamento in pannelli sandwich, finitura colore RAL 9002 grigio-bianco. O. Esistente esistente. P. Impianti tecnologici. Color swatches for NCS S 0900-N, NCS S 2500-N, RAL 7035, RAL 9002, RAL 3000, and RAL 1000.

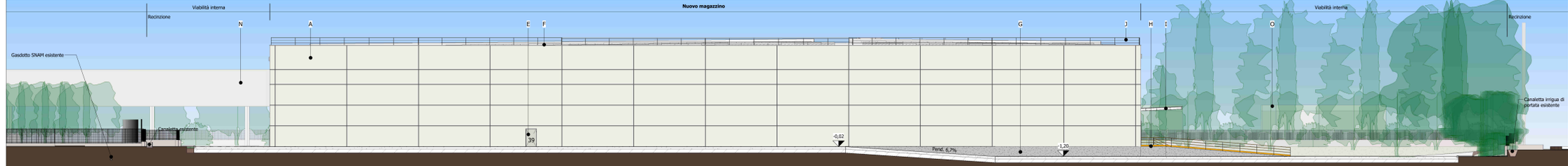
PROSPETTO EST - SCALA 1:200



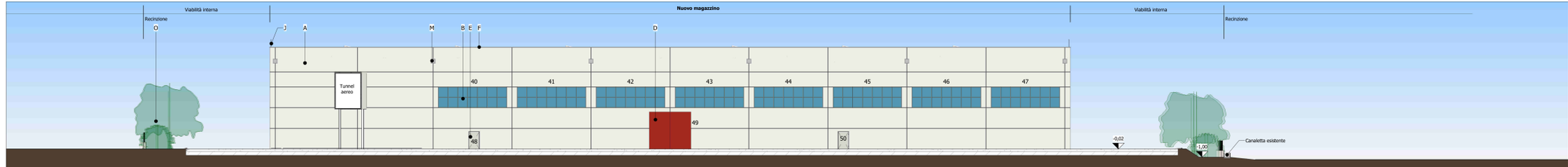
ABACO INFISSI ESTERNI

Table of external window and door profiles. Columns include: Prof. e disp. n., Tipologia infisso, Tipologia apertura, Dimensioni geometriche, Sp. geom., Sp. #, Sp. aeren. Rows list various profiles like Nord 1, Nord 2, Nord 3, Nord 4, Nord 5, Nord 6, Nord 7, Nord 8, Nord 9, Nord 10, Nord 11, Nord 12, Nord 13, Nord 14, Nord 15, Nord 16, Nord 17, Nord 18, Nord 19, Nord 20, Nord 21, Nord 22, Nord 23, Nord 24, Nord 25, Nord 26, Nord 27, Nord 28, Nord 29, Nord 30, Nord 31, Nord 32, Nord 33, Nord 34, Nord 35, Nord 36, Nord 37, Nord 38, Nord 39, Nord 40, Nord 41, Nord 42, Nord 43, Nord 44, Nord 45, Nord 46, Nord 47, Nord 48, Nord 49, Nord 50, Nord 51, Nord 52, Nord 53, Nord 54, Nord 55, Nord 56, Nord 57, Nord 58, Nord 59, Nord 60, Nord 61, Nord 62, Nord 63, Nord 64, Nord 65, Nord 66, Nord 67, Nord 68, Nord 69, Nord 70, Nord 71, Nord 72, Nord 73, Nord 74, Nord 75, Nord 76, Nord 77, Nord 78, Nord 79, Nord 80, Nord 81, Nord 82, Nord 83, Nord 84, Nord 85, Nord 86, Nord 87, Nord 88, Nord 89, Nord 90, Nord 91, Nord 92, Nord 93, Nord 94, Nord 95, Nord 96, Nord 97, Nord 98, Nord 99, Nord 100. Includes a note: * Superficie serrante è calcolata al 30% della superficie geometrica dell'infisso per le finestrate e vasiste con aperture minore di 30°.

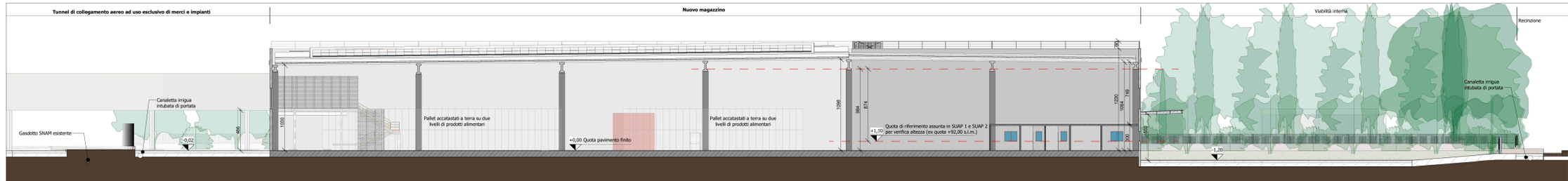
PROSPETTO SUD - SCALA 1:200



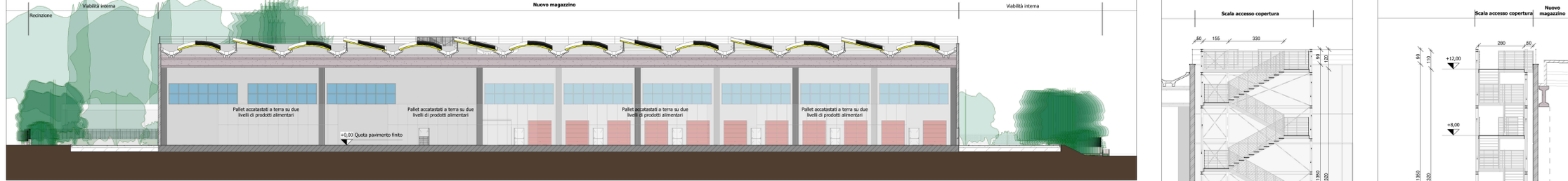
PROSPETTO OVEST - SCALA 1:200



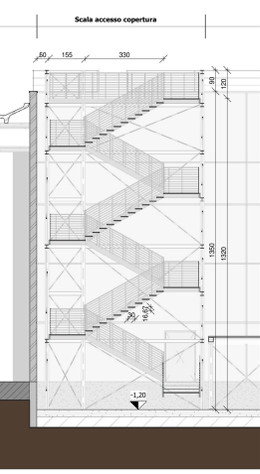
SEZIONE AA - SCALA 1:200



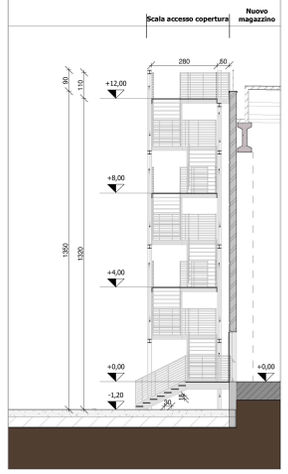
SEZIONE BB - SCALA 1:200



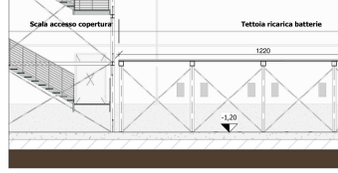
SEZIONE CC SCALA ACCESSO COPERTURA - SCALA 1:100



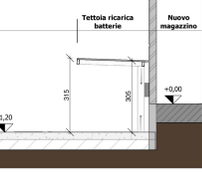
SEZIONE DD SCALA ACCESSO COPERTURA - SCALA 1:100



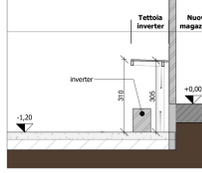
SEZIONE FF TETTOIA RICARICA BATTERIE E INVERTER SCALA 1:100



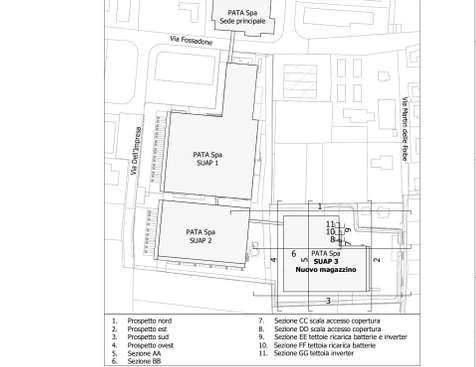
SEZIONE GG TETTOIA RICARICA BATTERIE SCALA 1:100



SEZIONE HH TETTOIA INVERTER SCALA 1:100



KEY-PLAN



Project information block including: Elaborato integrato in riscontro della richiesta del 18.12.2023 prot. 68707 Comune di Castiglione d/S relativa alla pratica paesaggistica. Logos Engineering S.r.l. (Logo, Name, Address, Phone, Email, Website). PATA SPA SUAP PATA 3 NUOVO MAGAZZINO PROSPETTI E SEZIONI. Committente: PATA S.p.A., Via Maestri del Lavoro, 48, 46043 Castiglione d/S (Siviere) (MN). Uscelone: Castiglione delle Stiviere - MN, Via S. Maria, 471, 470, 315, 244, 114, 93, 116, 246, 115, 94, 117, acque (parte). Data: 21.11.2023. Disegno n°: 8026. Data: 15.01.2024. Titolo: 6/7. Scala: 1:200; 1:100. Prezzo: 784-23.000.000.000. Gruppo di lavoro: Ing. Giovanni Bordani, Massimo Messori, Marco Abate, Davide Nodari, Massimo Messori, Marco Coghi, Claudio Brentaghi, Ing. Germano Bigliotti. Gruppo di lavoro: Massimo Messori, Marco Abate, Davide Nodari, Massimo Messori, Marco Coghi, Claudio Brentaghi, Ing. Germano Bigliotti.