

COMUNE DI RIMINI
 PROGETTO DI AMPLIAMENTO AZIENDA PRODUTTIVA
 PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART.53 L.R. 24/2017

TAVOLA
B.10
 PROGETTO

via San Martino in Riparotta, 5/T - Rimini

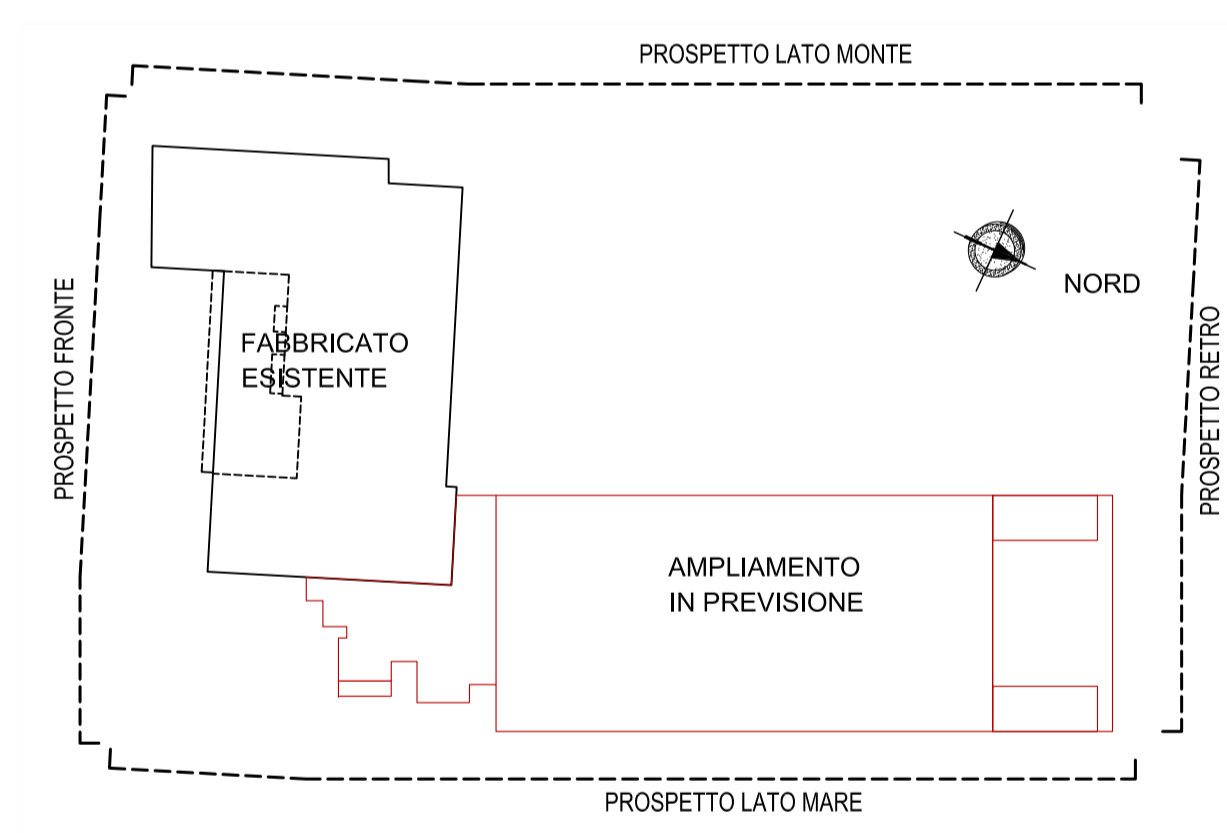
Data: 01/12/2020
 Rev.: 09/09/2022

Prospetti
 SCALA 1:200

Proprietà / committente:
Bernardi S.R.L.
 Bernardi Stefano
 Bernardi Christopher

Dott. Ing. Andrea Bontempi
 via Mazzini, 39 - 47841 - Cattolica (RN)
 Tel. 0541-960720 Fax 0541-1838470
 e-mail info@bontempistudio.com

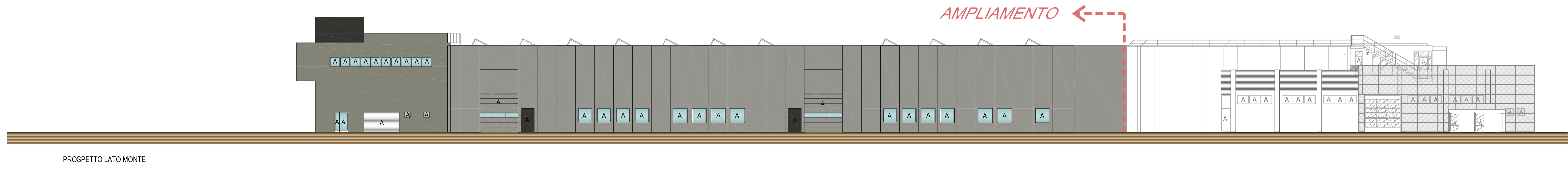
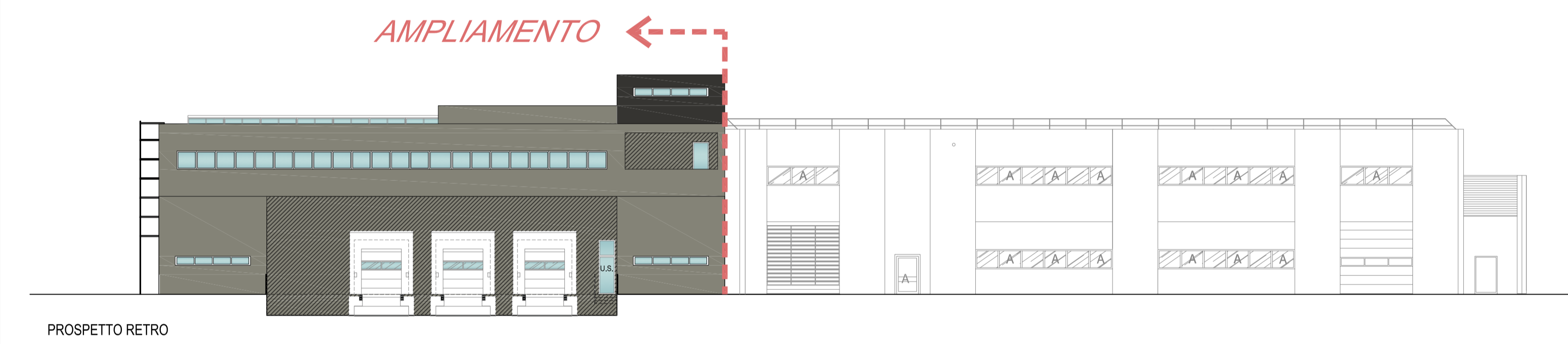
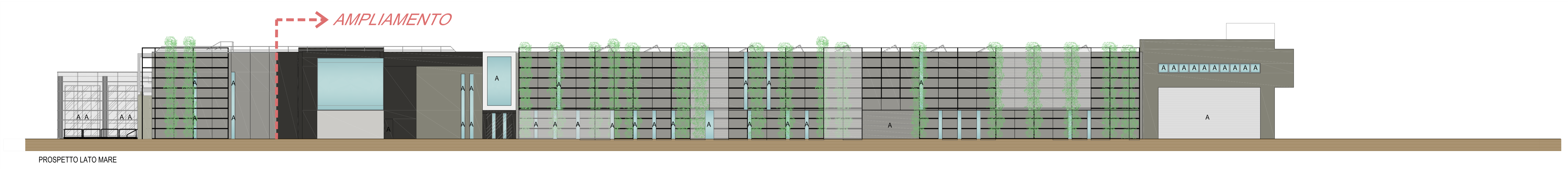
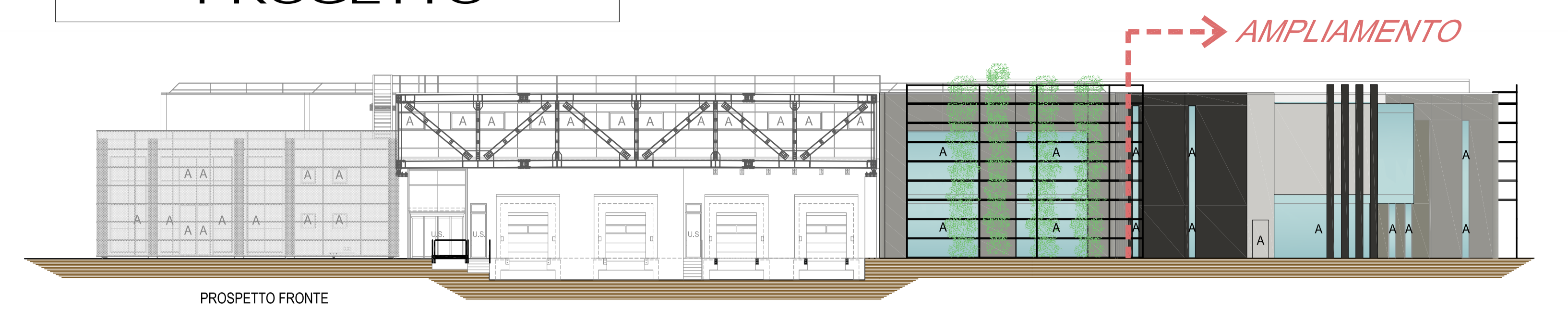
collaboratore:
 Geom. Antonella Ceccarelli
 via Lamarmora, 24 - 47922 - Rimini (RN)
 Tel. 0541-732996 Cell. 335-5934792
 e-mail antonellaceccarelli@gepca.it



SCHEMA ESPLICATIVO DEI PROSPETTI

NOTE GENERALI:
 LE PORTE INTERNE HANNO UNA LARGHEZZA >= 75 CM;
 LE PORTE DI INGRESSO ESTERNE HANNO UNA LARGHEZZA >= 80 CM;
 LA PAVIMENTAZIONE AVRA' UN COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO > 0,4;
 TUTTI I VETRI SARANNO CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI 7691/2007.
 A = INFISSI APRIBILI

PROGETTO



VERIFICA DEI RAPPORTI ILLUMINANTI:

Sup. LABORATORIO piano terra = mq. 1162,98	S.i.> mq.145,37 (118)
S.i. = $10 \times (1,50 \times 1,50) + 1 \times (4,00 \times 0,50) + 8 \times (0,40 \times 0,30) + 1 \times (0,90 \times 3,00) + 3 \times (0,40 \times 3,50) + 7 \times (1,10 \times 2,80) = \text{mq. } 256,60$	S.i. = 256,60 > 145,37
Sup. AREA CARICO-SCARICO piano terra = mq. 441,93	S.i.> mq.55,24 (118)
S.i. = $4 \times (1,50 \times 1,50) + 1 \times (4,00 \times 0,50) + 1 \times (0,90 \times 3,00) + 4 \times (1,10 \times 2,80) = \text{mq. } 136,90$	S.i. > 55,24
Sup. SOGGIORNO COMUNE piano secondo = mq. 45,68	S.i.> mq.5,71 (118)
S.i. = $7,10 \times 1,00 = \text{mq. } 7,10$	S.i. = 7,10 > 5,71
Sup. CAMERE piano secondo = mq. 20,22	S.i.> mq.2,53 (118)
S.i. = $4,05 \times 1,00 = \text{mq. } 4,05$	S.i. = 4,05 > 2,53
Sup. CAMERA piano secondo = mq. 15,75	S.i.> mq.1,97 (118)
S.i. = $2,87 \times 1,00 = \text{mq. } 2,87$	S.i. = 2,87 > 1,97
Sup. SOGGIORNO-PRANZO piano secondo = mq. 21,76	S.i.> mq.2,72 (118)
S.i. = $4,03 \times 1,00 = \text{mq. } 4,03$	S.i. = 4,03 > 2,72
Sup. CAMERA piano secondo = mq. 15,57	S.i.> mq.1,95 (118)
S.i. = $3,05 \times 1,00 = \text{mq. } 3,05$	S.i. = 3,05 > 1,95
Sup. MONOLOCALI piano secondo = mq. 38,27	S.i.> mq.4,78 (118)
S.i. = $6,25 \times 1,00 = \text{mq. } 6,25$	S.i. = 6,25 > 4,78
S.i. = $5,65 \times 1,00 = \text{mq. } 5,65$	S.i. = 5,65 > 4,78

VERIFICA DEI RAPPORTI AREANTI:

Sup. LABORATORIO piano terra = mq. 1162,98	S.a.> mq.72,68 (116)
S.a. = $10 \times (1,50 \times 1,50) + 1 \times (4,00 \times 0,50) + 1 \times (1,40 \times 2,50) + 8 \times (0,40 \times 0,30) + 1 \times (0,90 \times 3,00) + 1 \times (6,00 \times 0,30) + 3 \times (0,40 \times 3,50) + 7 \times (1,10 \times 2,80) = \text{mq. } 292,10$	S.a. = 292,10 > 72,68
Sup. AREA CARICO-SCARICO piano terra = mq. 441,93	S.i.> mq.27,62 (116)
S.a. = $4 \times (1,50 \times 1,50) + 1 \times (4,00 \times 0,50) + 1 \times (1,40 \times 2,50) + 1 \times (0,90 \times 3,00) + 3 \times (0,40 \times 3,00) + 4 \times (1,10 \times 2,80) = \text{mq. } 181,40$	S.a. = 181,40 > 27,62
Sup. SOGGIORNO COMUNE piano secondo = mq. 45,68	S.a.> mq.5,71 (118)
S.a. = $7,10 \times 1,00 = \text{mq. } 7,10$	S.a. = 7,10 > 5,71
Sup. CAMERE piano secondo = mq. 20,22	S.a.> mq.2,53 (118)
S.a. = $4,05 \times 1,00 = \text{mq. } 4,05$	S.a. = 4,05 > 2,53
Sup. CAMERA piano secondo = mq. 15,75	S.a.> mq.1,97 (118)
S.a. = $2,87 \times 1,00 = \text{mq. } 2,87$	S.a. = 2,87 > 1,97
Sup. SOGGIORNO-PRANZO piano secondo = mq. 21,76	S.a.> mq.2,72 (118)
S.a. = $4,03 \times 1,00 = \text{mq. } 4,03$	S.a. = 4,03 > 2,72
Sup. CAMERA piano secondo = mq. 15,57	S.a.> mq.1,95 (118)
S.a. = $3,05 \times 1,00 = \text{mq. } 3,05$	S.a. = 3,05 > 1,95
Sup. MONOLOCALI piano secondo = mq. 38,27	S.a.> mq.4,78 (118)
S.a. = $6,25 \times 1,00 = \text{mq. } 6,25$	S.a. = 6,25 > 4,78
S.a. = $5,65 \times 1,00 = \text{mq. } 5,65$	S.a. = 5,65 > 4,78