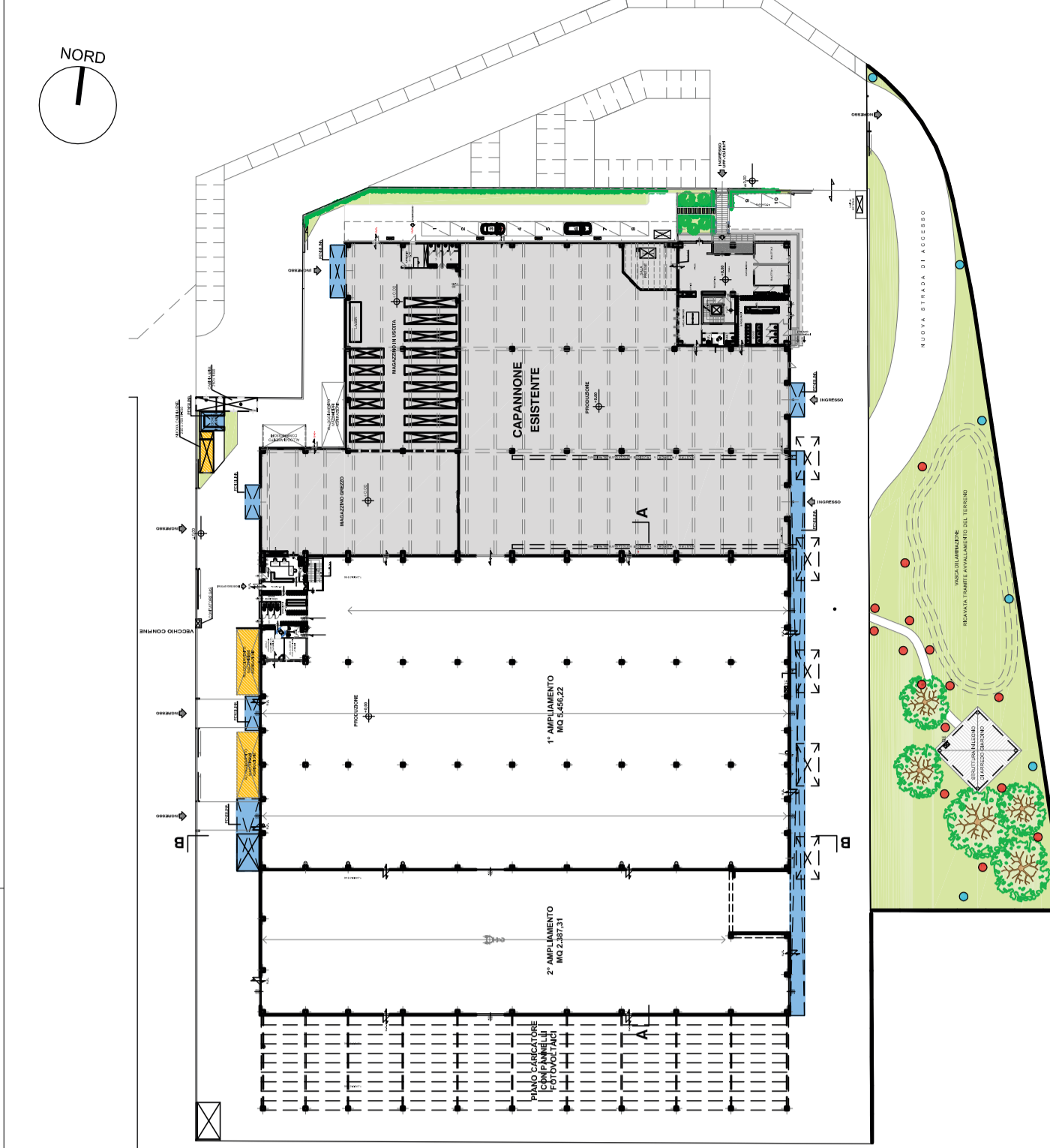


LEGENDA

U.S.	Uscite di sicurezza stabili per semplice uscita nel verso dell'uscio
U.S. L.120	Loggia min. 90 cm x altezza 2,0 m
E	Cerchio di segnalazione uscita di sicurezza
E	Estintore o pannello con cerchio di segnalazione
E	Cerchio di segnalazione percorso di uscita
E	Luci di emergenza (lucce illuminate in intere vie di fuga)
A	Pulsante di sgancio generale impianto elettrico
A	Pulsante di sgancio generale impianto fotovoltaico
O	Pulsante di allarme manuale



COMITENTE
Eurostamp S.r.l.
Via dell'Industria, Loc. Colombanola
29019 Gaglianico Trebbiense (PC)

OPERA
AMPLIAMENTO CAPANNONE LAVORAZIONE MECCANICA A FREDDO
Via dell'Industria, Loc. Colombanola, Gaglianico Trebbiense, (PC)

PROGETTO
PARERE PROGETTO ANTINCENDIO ATTIVITA' 54.2.C
Pianta piano terra e piano primo

COMMISSIONE
55-22
PR. DOCUMENTO
VVF01
DATA
27-11-2023
PRIMA EMISSIONE
REVISIONE
DISSEGNO
CONTRIBUITE APPROVATO
1200

DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Enrico Riccardi - iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

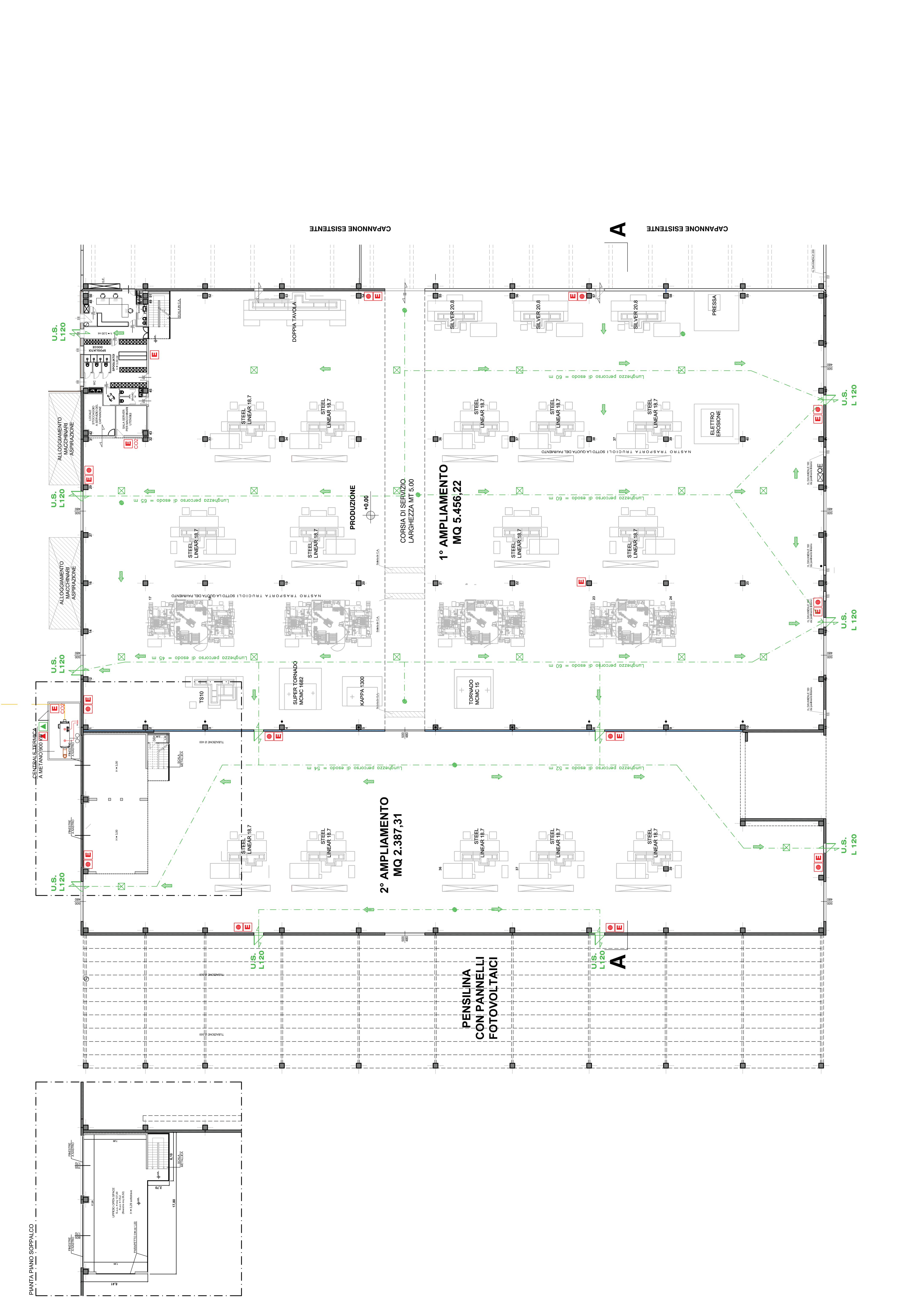
COLLABORATORI
Dot. Ing. Gianluca Ceusi - iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dot. Ing. Rodolfo Piroli - iscritto al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487

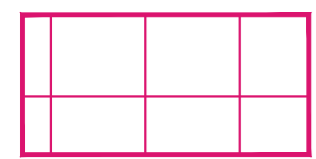
SRC
SACIngegneria S.r.l.
Dot. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico)
& Partners

DIRETTORE TECNICO

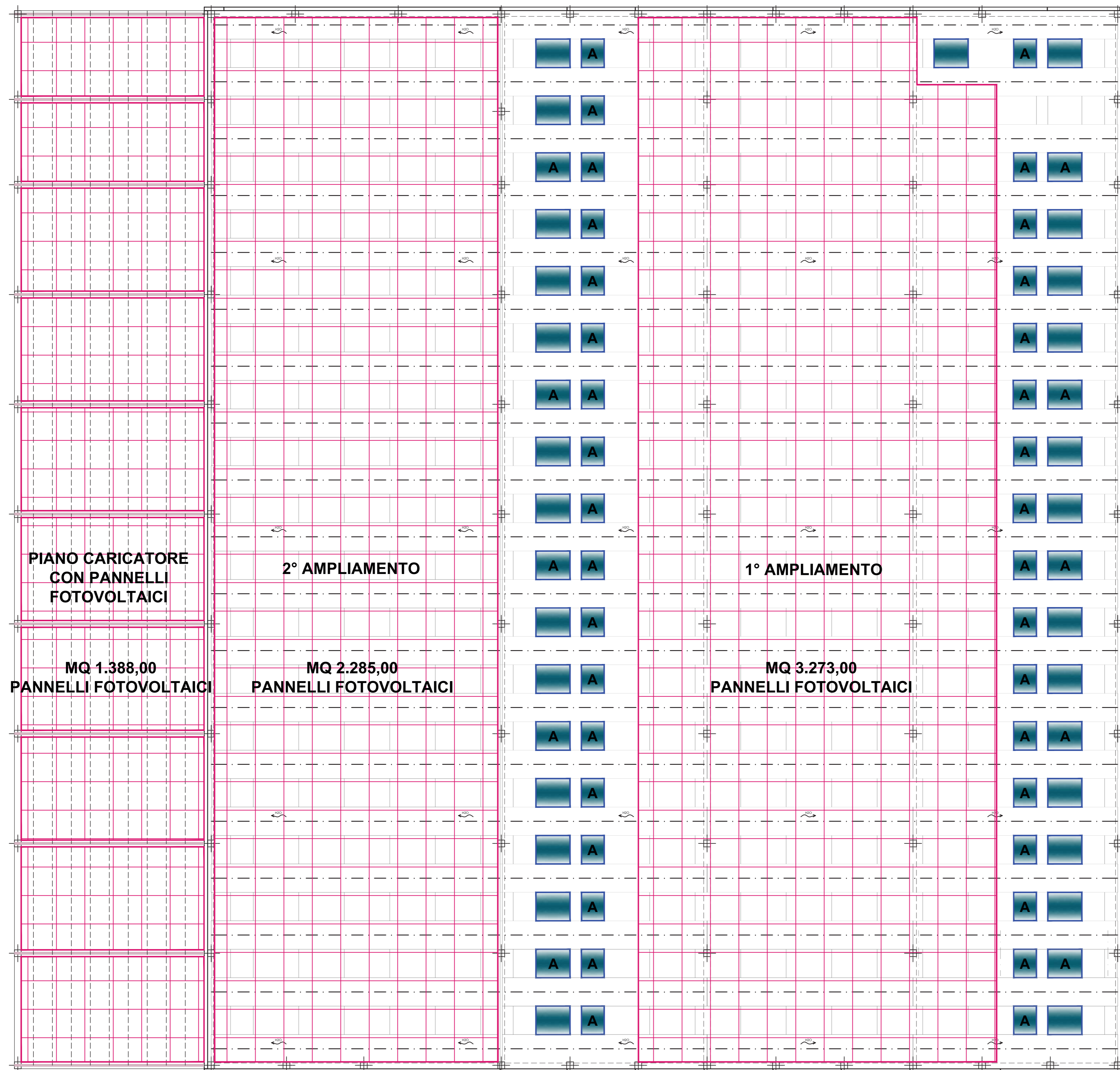
PROGETTISTA

Servizi di ingegneria integrata
Project management
Via Cavour, 3555, 29101, Piacenza (PC)
tel. 0523.28250 - fax 0523.282416
email: uffici@srcingegneria.it



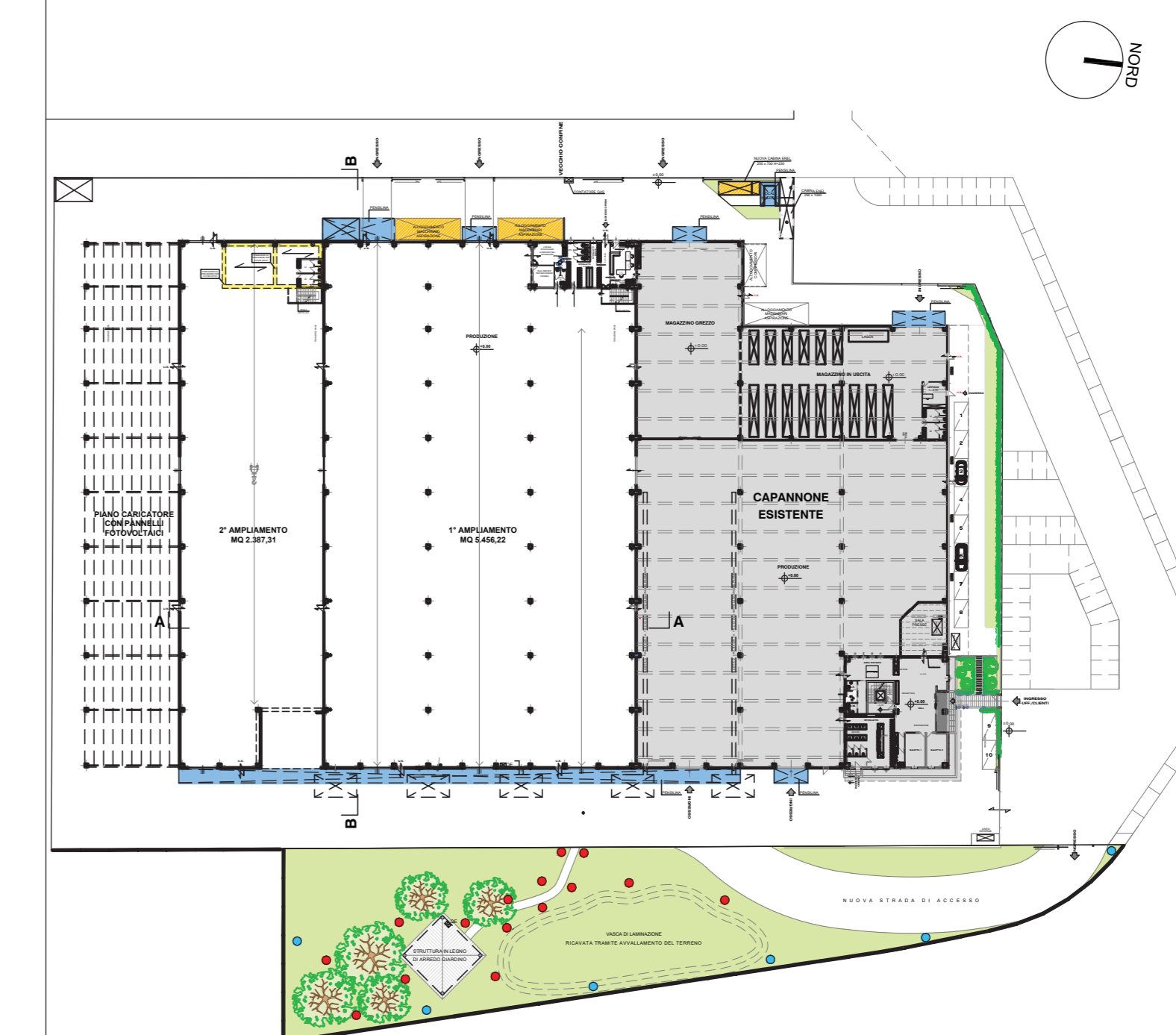


AREA ALLOGGIAMENTO
PANNELLI FOTOVOLTAICI
(TOT. MQ 6.945,00 circa)



LEGENDA

U.S.	Uscto di sicurezza apribile per zanghio spinto nel verso dell'esodo larghezza min. 90 cm e altezza 2,0 m
U.S.	Cartello di segnalazione uscita di sicurezza
E	Estintore a polvere con cartello di segnalazione
→	Cartello di segnalazione percorso di uscita
☒	Luce di emergenza (sono illuminate le intere vie di fuga)
A	Pulsante di sgancio generale impianto elettrico
A	Pulsante di sgancio generale impianto fotovoltaico
●	Pulsante di allarme manuale



COMMITTENTE

Eurostamp S.r.l.
Via dell'Industria, Loc. Colombarola
29010 Gragnano Trebbiese (PC)

OPERA

AMPLIAMENTO CAPANNONE LAVORAZIONE MECCANICA A FREDDO
Via dell'Industria, Loc. Colombarola, Gragnano Trebbiese, (PC)

OGGETTO

PARERE PROGETTO ANTINCENDIO ATTIVITA' 54.2.C
Pianta copertura

commissio	55-22	n° documento	VVF02	data	27-11-2023	aggiornamento		scala	1/200
-----------	-------	--------------	-------	------	------------	---------------	--	-------	-------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	27-11-2023	PRIMA EMISSIONE	A.M.	E.R.	E.R.

DIRETTORE TECNICO

Dot. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI

Dot. Ing. Gianluca Ceruli - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dip. Ing. Federica Pinotti - Iscritta al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487



Servizi di ingegneria integrata
Project management

Via Castello, 79/58 - 29121 - Piacenza (PC)
Tel 052324851 - Fax 05231800416
email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it

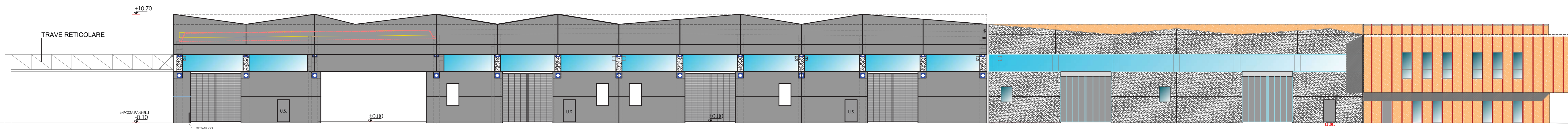
DIRETTORE TECNICO



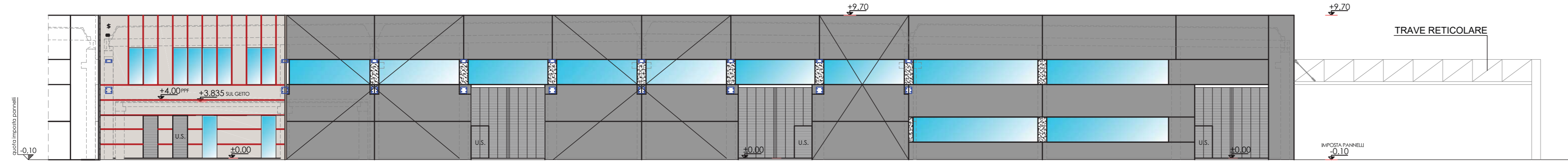
PROGETTISTA



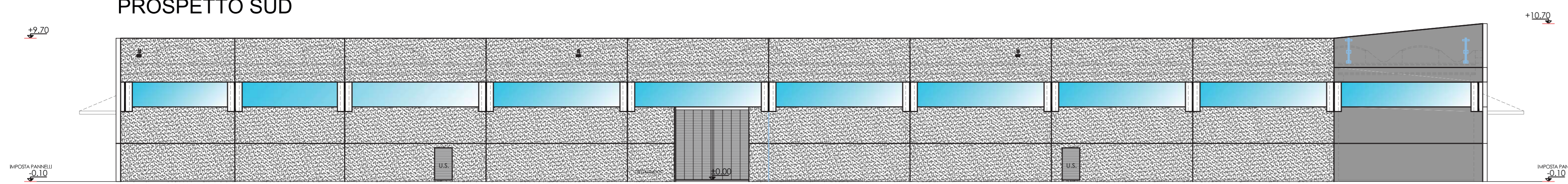
PROSPETTO OVEST



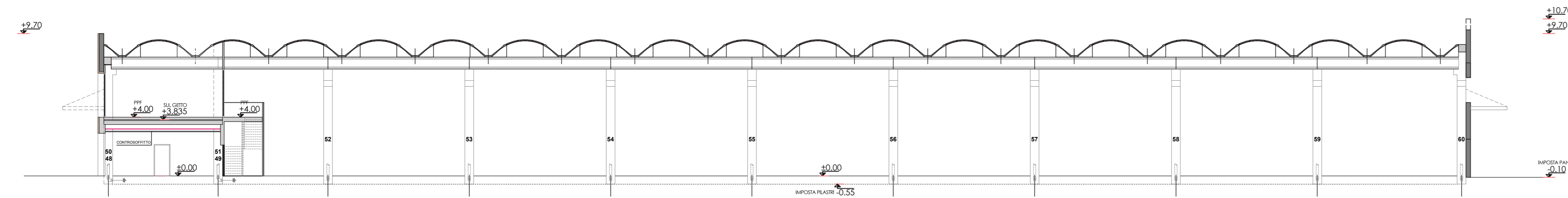
PROSPETTO EST



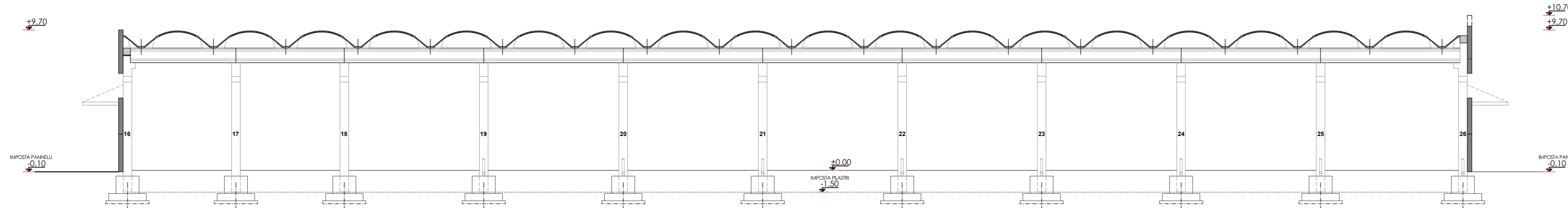
PROSPETTO SUD



SEZIONE A-A

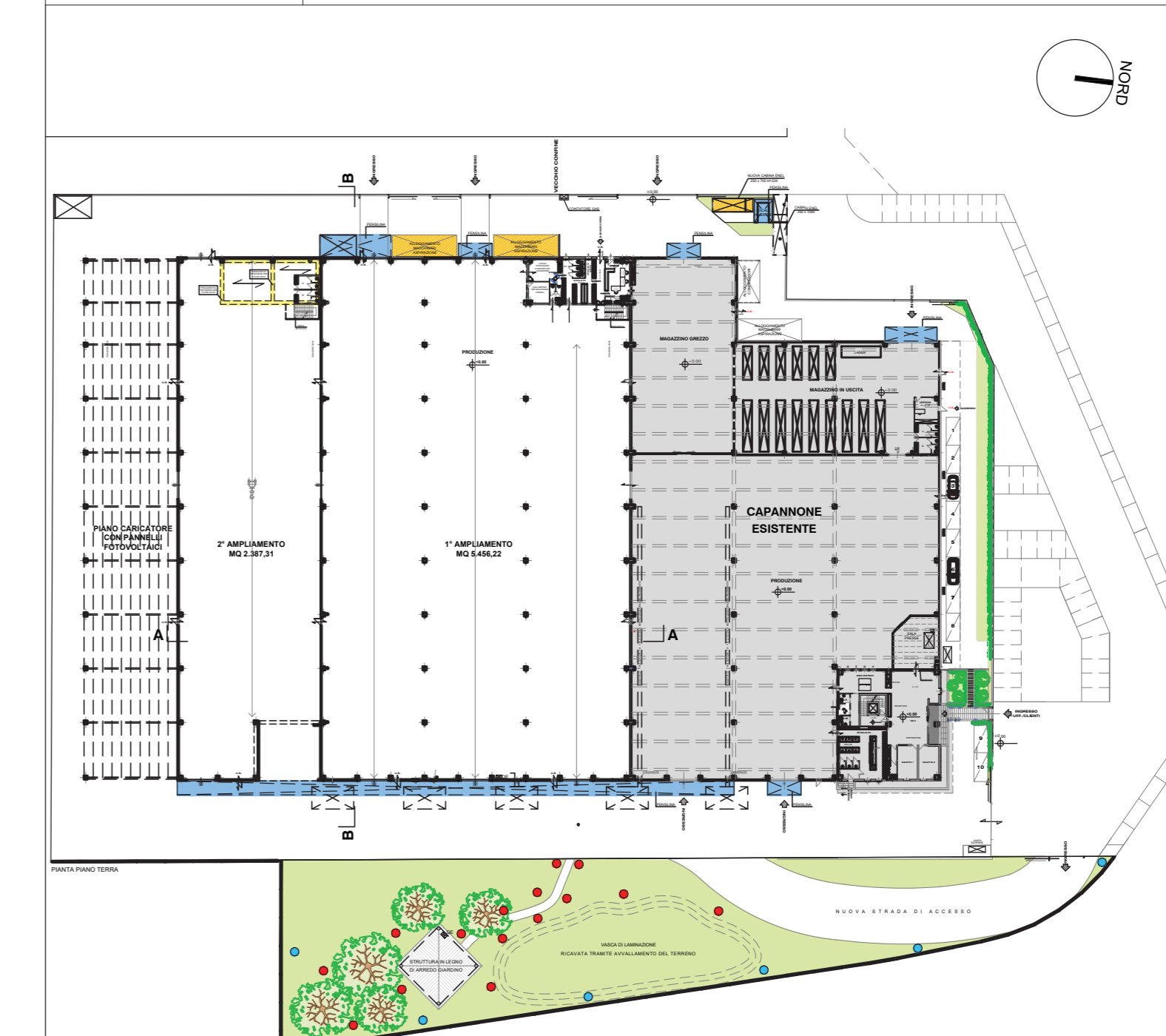


SEZIONE B-B



LEGENDA

U.S.	Uscita di sicurezza
U.S.	Uscita di sicurezza
E	Estintore a polvere con cartello di segnalazione
→	Cartello di segnalazione percorso di uscita
☒	Luce di emergenza (sono illuminate le intere vie di fuga)
⚡	Pulsante di sgancio generale impianto elettrico
⚡	Pulsante di sgancio generale impianto fotovoltaico
⬇	Pulsante di allarme manuale



COMITENTE
Eurostamp S.r.l.
Via dell'Industria, Loc. Colombarola
29010 Gragnano Trebbiense (PC)

OPERA
AMPLIAMENTO CAPANNONE LAVORAZIONE MECCANICA A FREDDO
Via dell'Industria, Loc. Colombarola, Gragnano Trebbiense, (PC)

OGGETTO
PARERE PROGETTO ANTINCENDIO ATTIVITA' 54.2.C
Prospetti e sezioni

commissio	55-22	n° documenti	VVF03	data	27-11-2023	aggiornamento		scala	1:200
o	27-11-2023	PRIMA EMISSIONE		A.M.	E.R.	E.R.			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO				

DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI
Dot. Ing. Gianluca Ceruli - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dip. Ing. Federica Pinotti - Iscritta al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487



SRC
Ingegneria S.r.l.
Dot. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico)
& Partners

Servizi di ingegneria integrata
Project management

Via Castello, 79/58 - 29121 - Piacenza (PC)
Tel 052324851 - Fax 05231800416
email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it

DIRETTORE TECNICO



PROGETTISTA

