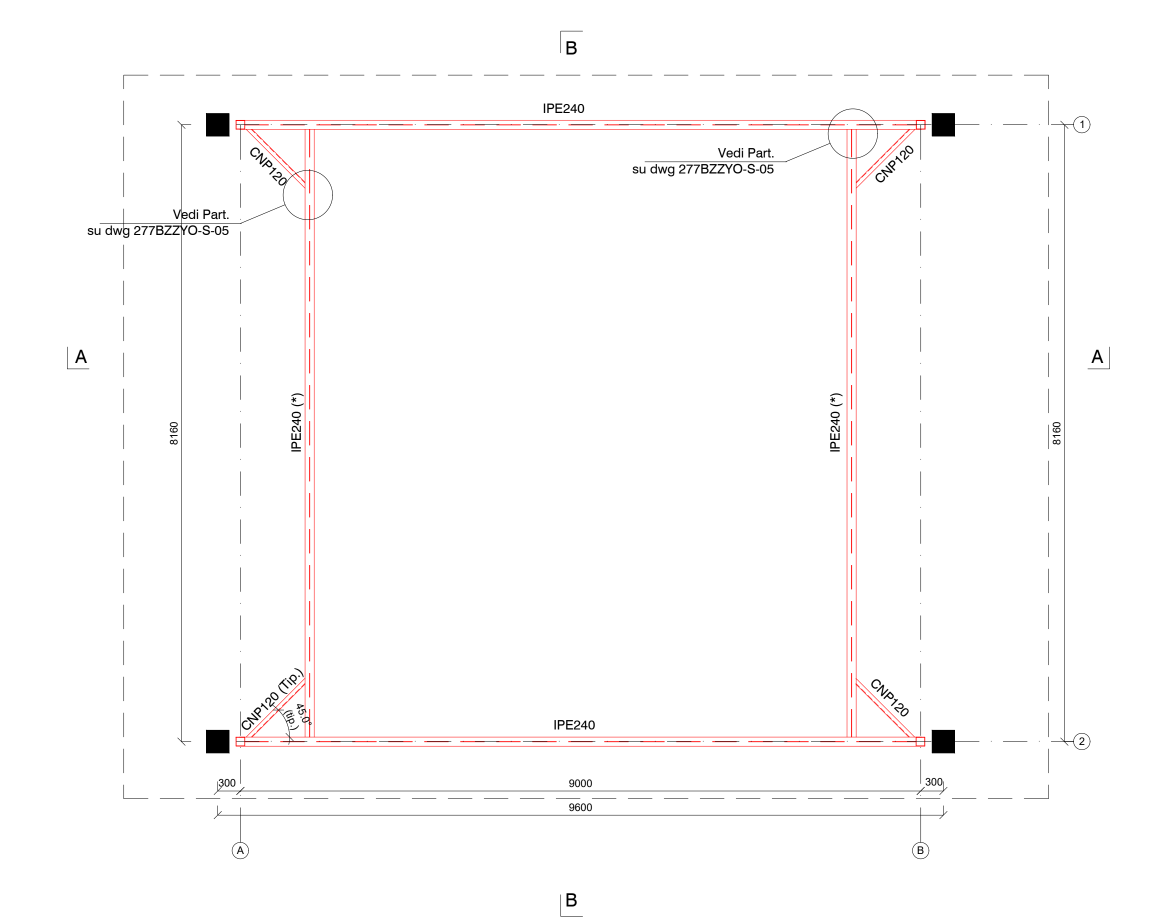


Pianta picchetti - Piano terra Scala 1:100

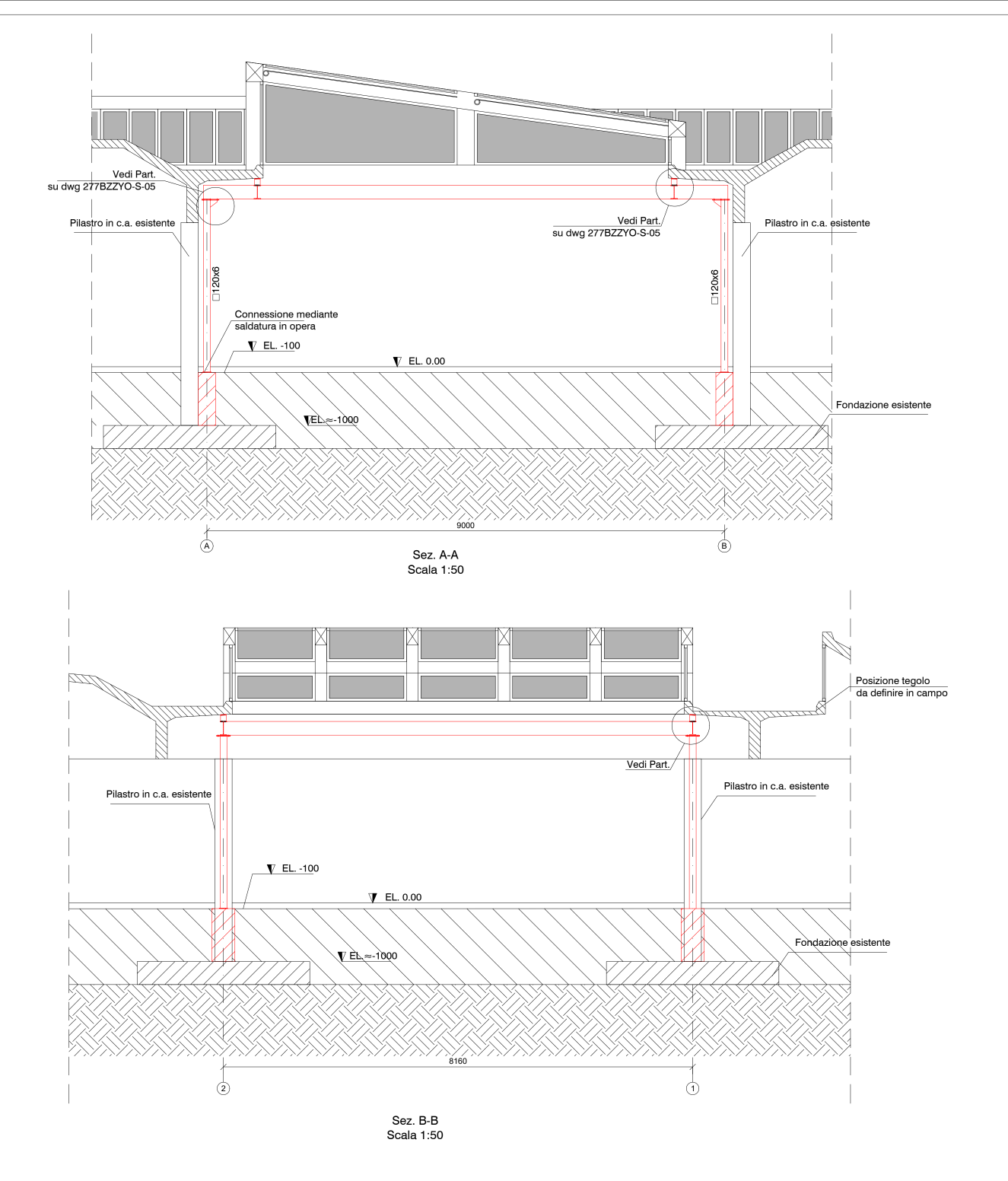


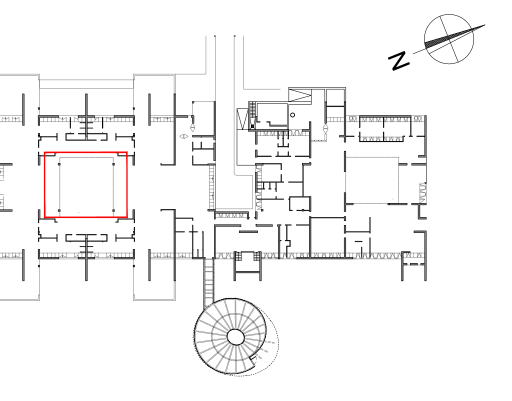
Pianta patio 2 - Piano terra

Legenda

Pilastri in c.a. esistenti

□ Nuovi pilastri in carpenteria metallica (tubi quadri 120x120x6)





Pianta chiave

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO GENER

SIMPLY, ENERGY SAVING
Arch. ANGELA PANZA
Ing. SANDRO MARIA REGGIANI

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO GENER
Viole Europa, 77
20060 GESSATE (To: 328 2569777
e-mail: info@ee77

www.ee77.it

5- Simbologia: saldatura in opera; saldatura in officina; 6- Carichi di calcolo: Copertura patio: - permanenti 30 kg/mq - accidentale 120 kg/mq 7- N.B. Per procedura d'intervento, vedi ST-05 PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO STUDIO MARTINI Via Lanino,16 21047 SARONNO (VA) Tel: 3292239142 Ing. LUCIANO MARTINI COMUNE DI POGLIANO MILANESE e-mail: progetti@studiomartini.biz PROGETTAZIONE IMPIANTO MECCANICO RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO ASILO Largo Bernasconi PROGETTAZIONE STRUTTURE 5122 BRESCIA (BS) Ing. GIACOMO CAVADINI PROGETTO ESECUTIVO www.studiocavadini.it Copertura patio 2 - piante, sezioni e particolari CONSULENTI PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 20155 MILANO (MI) Tel: 349 5524733 e-mail: info@bzz-ac.com www.bzz-ac.com DATA DICEMBRE 2023

NOTE GENERALI

EN 10027-1

UNI 5132

3- L'ESECUTORE DELLE CARPENTERIE, PRIMA DEL TAGLIO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI, DOVRÀ

4- LE POSIZIONI DEGLI ELEMENTI DI RINFORZO INDICATI CON (*) SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE IN FUNZIONE DELLA POSIZIONE DEI TEGOLI DI COPERTURA

UNI 3740/6

1- Tutte le misure e le quote sono espresse in mm

- Bulloni e dadi 8.8/6S (zincati a caldo)

CONTROLLARE IN CAMPO TUTTE LE MISURE E LE QUOTE DI PIANO

- Piatti e profilati S275 JR- Elettrodi E 44 classe II

2- MATERIALI: