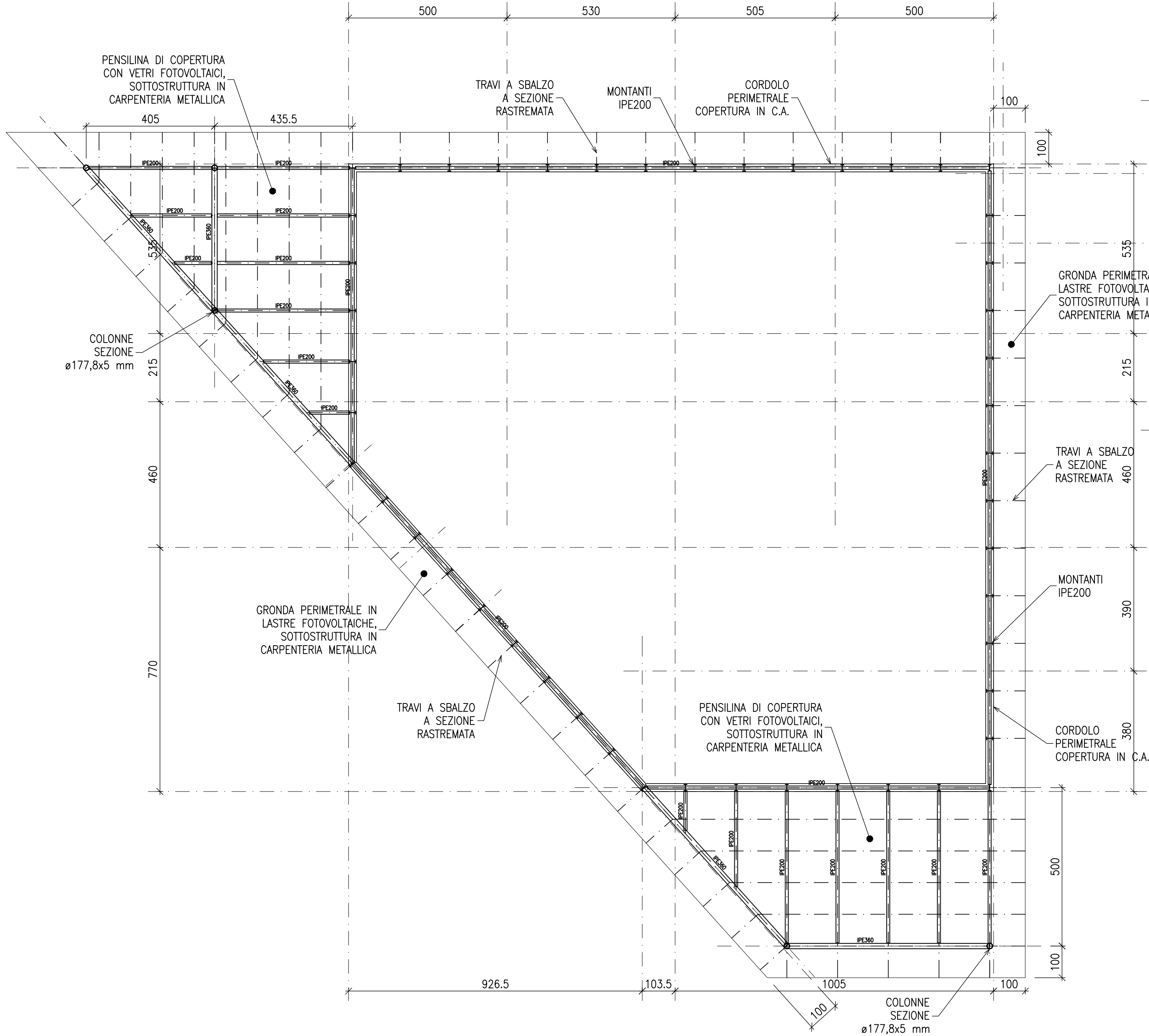


PIANTA PENSILINE IN
CARPENTERIA METALLICA
scala 1:100



CARICHI OLTRE AI PESI PROPRI

COPERTURA SPAZIO POLIVALENTE	COPERTURA CORPO DI COLLEGAMENTO	PENSILINE FOTOVOLTAICHE
- PERMANENTI 2,50 kN/m ²	- PERMANENTI 1,25 kN/m ²	- PERMANENTI 0,25 kN/m ²
- VARIABILI 0,50 kN/m ²	- VARIABILI 0,50 kN/m ²	- VARIABILI 0,50 kN/m ²
- NEVE 1,20 kN/m ²	- NEVE 1,20 kN/m ²	- NEVE 1,20 kN/m ²

AZIONI CONCENTRATE PREVISTE DAL D.M. DEL 17/01/2018 (NTC)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO
CONFORME ALLA NORMA UNI EN 206-1, UNI 11104
CLASSE DI ESPOSIZIONE E CLASSE DI RESISTENZA SECONDO TIPO/UBICAZIONE ELEMENTO STRUTTURALE

- CLS PER MAGRONE: X0, C12/15
- CLS PER FONDAZIONI: XC2, C25/30
- CLS PER STRUTTURE FUORI TERRA IN AMBIENTE INTERNO: XC1, C28/35
- CLS PER STRUTTURE FUORI TERRA IN AMBIENTE ESTERNO: XC3, C28/35

ACCIAIO PER C.A.
BARRE PER ARMATURA B 450 C
RETE ELETTROSALDATA B 450 A

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
PROFILI E LAMIERE CLASSE S275
TRATTAMENTO ANTICORROSIVO: ZINCATURA A CALDO E VERNICIATURA A POLVERE
BULLONI CLASSE 8.8 ZINCATI ELETTROLITICAMENTE
CLASSE DI ESECUZIONE: EXC3
TUTTE LE CARPENTERIE METALLICHE DEVONO ESSERE MARCATE "CE" SECONDO NORMA UNI EN 1090

NOTA BENE: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITO
CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE ESISTENTI

R4M
ENGINEERING

DEVERO COSTRUZIONI S.P.A.
S.P. per Villasanta, 17 - Vimercate (MB)

STANDARD QUALITATIVO
SCUOLA PRIMARIA DE FILIPPO
Via S. Anna - loc. San Damiano, Brugherio (MB)

STUDIO DI FATTIBILITA'

REV.	DATA	OGGETTO DI REVISIONE	PROG.	CONTR.	VERIF.	APPR.
-	26/04/2022	PRIMA EMISSIONE	DTB	DTB	DTB	LA

OGGETTO
STRUTTURE ESTERNE IN CARPENTERIA METALLICA

COMMESSA: IT22010
FILE: PRE_S101_var
SCALA: 1:100

COMMITTENTE

PROGETTISTA



DIRETTORE LAVORI

IMPRESA COSTRUTTRICE

TAVOLA
PRE
S103