

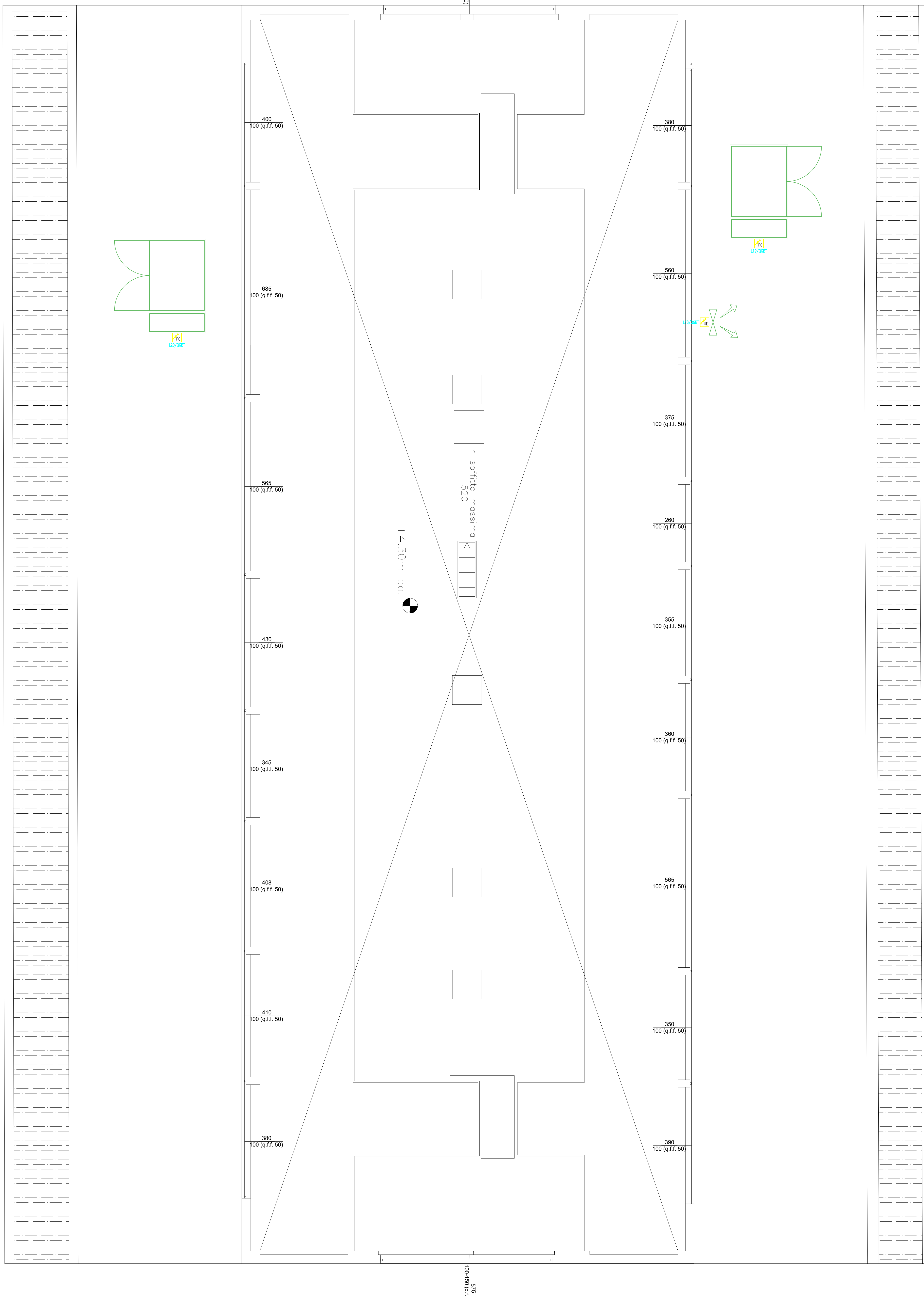
[illegible]

TABELLA CAVI

quadro	circolo	utenza	L.Linea Mt	Cavo Tipo Sezione	Protez. a mte
QGBT	L18	F.M. CDZ Loc. CED	30	FG16OM16 1x3x4	2x25 C M.T.D. 300mA / A
QGBT	L19	F.M. Pompa di Calore 1	35	FG16OM16 1x5x16	4x63 C M.T.D. 300mA / A
QGBT	L20	F.M. Pompa di Calore 2	50	FG16OM16 1x5x16	4x63 C M.T.D. 300mA / A

[illegible]

TUTTI I PUNTI UTILIZZO INTERNI VERRANNO REALIZZATI MEDIANTE CAVO+TUBAZIONI SE POSATI ENTRO CONTROSOFITTO, MEDIANTE CONDUTTORI UNIPOLARI/MULTIPOLARI E TUBAZIONI DA INCASSO O DA ESTERNO IP40 SE POSATI A PARETE E/O A PLAFONE A VISTA. TUTTI I PUNTI UTILIZZO ESTERNI VERRANNO REALIZZATI MEDIANTE CONDUTTORI UNIPOLARI/MULTIPOLARI, TUBAZIONI E CASSETTE PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE DA ESTERNO (GRADO DI PROTEZIONE IP55).

DESIGN TO USERS
Via Gae Aulenti del Cairo 10
00144 - Milano

Committente Client

SO.GE.M.I. - S.P.A.
Via Cesare Lombroso 54
20137 - Milano

Progetto Project

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia
Mercato comunale di Piazza Prealpi 1
20155 - Milano

Fase Stage

Commessa Job

PE

544-2

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/drici

Per.Ind. Giovanni Benacina
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo
Via P. Ghisli, 3/0 - Vittorino MI -
Ing. Pierangelo Nozza Bielli
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Progetto strutture

INGEGNERIA

Ing. Pierangelo Nozza Bielli
C.C. Ingegneri Milano
n° 10460
Milano 19/04/2026

Scala Scale

Data emissione Date issue

Disegnato Drawn

Controllato Checked

15/04/2026

SM

MAF

Oggetto Object

Emissio per Issued for

Norma File Name

Progetto
Impianti Elettrici

SO.GE.M.I.-S.P.A.

S44 2 PE IE 07 a

Titolo Title

Tav. N° Dwg. N°

Rev. N°

Data Rev.

Impianto di forza motrice a servizio
degli impianti meccanici piano copertura

PE IE 07 a

a

20/05/2026