




1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc).
4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.

Aree in cui le demolizioni e rimozioni sono già state eseguite a meno dei serramenti esterni



DESIGN TO USERS
viale San Michele del Corso 10
I-20144 Milano

Committente *Client*Progetto *Project*

Fase Stage

Commissa Job

PE

544-2

Progettista

Progetto impianti meccanici/idrici

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

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Oggetto <i>Object</i>	Emesso per <i>Issued for</i>	Nome file <i>File name</i>
Stato di fatto	SO GE MI -S P A	544 2 PE A 02

Stato di fatto
Architettonico

Emesso per *Issued for* Nome file *File name*
SO.GE.M.I.-S.P.A. 544 2 PE A 02

TITOLO <i>Title</i>	Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N°	Data Rev.
Planimetria	PE A 02	-	

