

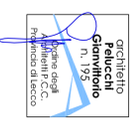
LEGENDA

- colonnino verticale classe C in acciaio Fe
- linea vita principale UNI EN 795
- accesso tramite scale con gabbie di sicurezza ø 0,70 m

**PIANTA COPERTURA
PREVENZIONE DEI RISCHI DI CADUTA DALL'ALTO**

la proprietà

il tecnico incaricato:
dr. arch. Gianvittorio Pelucchi



**PIANO ATTUATIVO
con procedura S.U.A.P.
con procedura S.U.A.P.**

MISSAGLIA – via G. Rossini n. 12

studio ingegneria lambro

20049 MANTOVA (MN) via S. Vitale, 44/4
Tel. 0376222446 / Fax 0376222439
72010003222446 / 72010003222439 (C.F.)
Cod. Fisc. 03999170489 / P.I.E. 039999072

COMITENTE: SRL Fabbrica Utensili Speciali
via 1 Maggio n. 37 - Missaglia (LO)

PROGETTO: PIANO ATTUATIVO con procedura S.U.A.P.
per MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED AUMENTO DI EDIFICIO
INDUSTRIALE ESISTENTE in Missaglia, via G. Rossini, 12

ANALISI: PIANTE COPERTURA: PREVENZIONE DEI RISCHI
DI CADUTA DALL'ALTO ai sensi dell'art. 316 del R.L.I.T.

NUM. CANTIERE	03421	PRODOTTORE	P	PRODOTTORE	05 GI 14	DATA	18/02/2015	SCALA	1:200	PROGETTO	m.c.	REVISIONE	04/06/2015	PRODOTTORE	-
---------------	-------	------------	---	------------	----------	------	------------	-------	-------	----------	------	-----------	------------	------------	---

Il presente disegno e' proprietà esclusiva dello STUDIO INGEGNERIA LAMBRO ne e' vietata la riproduzione e la rielaborazione senza autorizzazione