



Superficie interna = 2278mq
 $R.I. \min = 2278mq / 8 = 284,75mq$
 $R.I. = 34m \times 3,03m \times 4 \times 1,25 = 515,10mq > 284,75mq$
 $R.A. \min = 2278mq / 12 = 189,83mq$
 Portoni = $((7,50m + 5,50m) \times 1,50 + 5,00m) \times 5,00m = 122,50mq$
 Aperture copertura = $10 \text{ moduli} \times 0,72m \times 3,03m \times 3 \times 1,50 = 98,17mq$
 $R.A. = 189,83mq + 122,50mq = 312,33mq > 189,83mq$

| | | |
|---|---|---|
| | <p> GEOM. BATTAGLIA GIANLUIGI STUDIO TECNICO <small>Iscri. Albo Geometri al n. 1598 Partita IVA 00965550148 C.F. BTTLGL681R12L175K</small> Tel. 0342735541 - Fax 0342735541 - E-mail gianluigi.battaglia@gmail.com 23036 Tresenda di Teglio (SO) - Via Nazionale n. 71 </p> | |
| | <p> MICHELE DE PIAZZI INGEGNERE EDILE <small>Tel. 0342735541 - Fax 0342735541 E-mail: ing.depiazzi@gmail.com Via Nazionale, 71 - 23036 Tresenda di Teglio (SO)</small> </p> | |
| <p> <small>Committente:</small> Carpeniteria Leggera Aerotecnica C.L.A. S.r.l. con sede in Comune di Teglio (SO) in Via Nazionale n°132 - P.IVA 00096550142 </p> <p> <small>Località:</small> Comune di Teglio - Via Nazionale n° 132 </p> <p> <small>Oggetto:</small> Lavori di ampliamento di unità produttiva industriale esistente in Comune di Teglio sui terreni distinti al locale catasto a fig. 64 e mapp. 323 ed altri. </p> | | <p> <small>Scala:</small> 1:100 </p> <p> <small>Tavola N°:</small> 8 </p> |
| <p> <small>Elaborato:</small> Pianta di progetto <small>Data:</small> 29 aprile 2021 <small>Agg. 1:</small> _____ <small>Agg. 2:</small> _____ <small>Agg. 3:</small> _____ </p> | | <p> <small>Segno:</small> _____ </p> |

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta dello Studio Tecnico che ne detiene la proprietà.