



S.Z. PROGETTI S.R.L.

BUILDING SOLUTION

MODENA - VIA F. PRAMPOLINI N°173 - 41124
 TEL. 059/305434 FAX. 059/3981584
 E-MAIL: STUDIOZANOLI@GMAIL.COM
 P.I. 03518900364 - C.F. 03518900364
 SOLIERA(MO) - VIA G. GARIBALDI N°58 - 41019

PROCEDIMENTO UNICO ART.53 L.R. 24/2017
 AMPLIAMENTO AZIENDALE -
 AZIENDA AGRICOLA LOVATO GUIDO

PROCEDIMENTO UNICO ART. 53 L.R. 24/2017 RELATIVO ALL'AMPLIAMENTO AZIENDALE CON REALIZZAZIONE DI N. 2 NUOVI CAPANNONI E DELL'AMPLIAMENTO DI CAPANNONE ESISTENTE DA DESTINARE AD ALLEVAMENTO AVICOLO, DA COSTRUIRE NEL COMUNE DI SOLIERA (MO) IN VIA MODENA-CARPI N°361, SUL TERRENO DEL SIG. LOVATO GUIDO, IDENTIFICATI AL CATASTO DEI TERRENI AL FOGLIO 40, PARTICELLA 146 E AL CATASTO DEI FABBRICATI AL FOGLIO 40, PARTICELLA 109.

TAVOLA N° - INDIVIDUAZIONE DEROGHE RICHIESTE
13A

DATA:
 Dicembre 2020
 SCALA:
 1:1000

TECNICO:

COMMITTENTE:

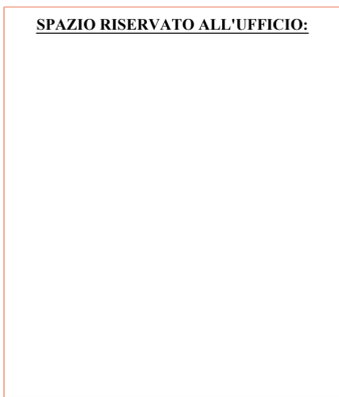


Zanolli Geom. Mirko (progettista)

AZIENDA AGRICOLA
LOVATO GUIDO
 Via Modena - Carpi, 361
 41019/SOLIERA (Modena)
 Partita I.V.A. 01763530365
 Lovato Guido (proprietario)



ESTRATTO DI MAPPA



SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO:

COMUNE DI SOLIERA - Foglio 40, Particella 146 - 109

Elaborati di proprietà privata - Vietata a norma di legge la riproduzione

INQUADRAMENTO SATELLITARE



INDIVIDUAZIONI DELLE DEROGHE RICHIESTE



LEGENDA:

Deroghe :
 R.U.E. - Comune di Soliera

RUE Art. 2.3.B punto B2 Delimitazione dei 30,00 m <i>"Non sono ammessi edifici produttivi che abbiano prospetti di lunghezza superiore a 30 ml e si dovranno attuare soluzioni progettuali che ne limitino l'impatto visivo"</i>	
RUE Art. 3.2.1 Permeabilità dei suoli, aree a verde di protezione e dotazioni ecologiche: <i>"Nelle aree di pertinenza degli edifici esistenti in zona agricola non è consentita l'impermeabilizzazione del suolo con pavimentazioni e/o piscine superiori a mq. 100"</i>	
RUE Art.4.3.16 - Interventi di NC e RE per uso c3: Attività zootecniche industriali comma 5 <i>"Distanza minima da edifici abitativi esterni all'unità agricola: 60 m"</i>	60,00m

Scala 1:1000