

COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO

APC.SG_II VILLA CONTI SUD

ACCORDO OPERATIVO PER LA REALIZZAZIONE DI MEDIO PICCOLA STRUTTURA DI VENDITA ALIMENTARE

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

N. PROTOCOLLO U.T.

PROPRIETARI

Minagest S.r.l.
C.C.I.A.A. 02673561201,
via Martiri di Monte Sole 12
40129 Bologna
P.E.C. minagest@sirbopec.org

DI. DA. Costruzioni S.r.l.
C.C.I.A.A. 01792451203,
via Castelfranco 18/c,
40017 San Giovanni in Persiceto
P.E.C. didacostruzionisrl@legalmail.it

PROGETTISTA

LUCA
GIOVANARDI
ARCHITETTO
849 strada Vignolese I - 41125 Modena tel 059217141 fax 0594394287
studio@lgarch.it

DATA

OTTOBRE 2019

AGGIORNAMENTI

MARZO 2020

DESCRIZIONE ELABORATO

SCALA

ELABORATO

RELAZIONE
SCHEMATICA STRUTTURALE

a 0.14

OGGETTO: **Realizzazione fabbricato ad uso commerciale – San Giovanni in Persiceto (BO)**

RELAZIONE TECNICA

Ai sensi della delibera di Giunta Regionale n° 1373 del 26/11/2011, Nuove Costruzioni

- 1 – Committente : BEG s.r.l. - via Martiri di Monte Sole 12 - Bologna
- 2 – Progettista architettonico : Luca Giovanardi, strada Vignolese 849, 41125 Modena (MO), Albo Arch. di Modena 269
- 3 Progettista Strutturale : Luca Giovanardi, strada Vignolese 849, 41125 Modena (MO), Albo Arch. di Modena 269
- 4 – Aree di intervento : AO APC Villa Conti Sud – San Giovanni in Persiceto - Bologna
- 5 – Riferimento normativo : - D.M. 17 gennaio 2018 – Norme tecniche per le costruzioni e circolare esplicativa
- 6 – Indagini geognostiche : - coefficiente di amplificazione topografica $T_1 = 1$
 - Categoria del suolo = C
- 7 – Tipologia fondazioni : si prevede di realizzare plinti di fondazione con travi di collegamento
- 8 – Destinazione d'uso : Commerciale
 - Copertura: carichi permanenti 30 daN/mq/accidentali 120 daN/m
- 8 – Vita nominale : ≥ 50 anni - opere ordinarie / classe d'uso - classe II

LUCA
GIOVANARDI
ARCHITETTO

849 strada Vignolese I - 41125 Modena +39 059217141 studio@lgarch.it
C.F. GVN LCU 59T28 F257 Z P.IVA 0257439 036 1

- 9 – Tipologia strutturale : la struttura è costituita da travi e pilasti prefabbricati in c.a. e portati superiormente tegoli prefabbricati, i tamponamenti sono prefabbricati in calcestruzzo
- 10 – Parametri sismici : - Zona sismica III