



CITTA' DI RANDAZZO

(Città Metropolitana di Catania)

II SETTORE

URBANISTICA

PERMESSO DI COSTRUIRE

ESTRATTO PERMESSO DI COSTRUIRE

Pratica Edilizia
n. 8-2023 – Anno 2023

Permesso di Costruire
n. 13
del 10/08/2023

IL CAPO SETTORE

Vista la domanda pervenuta in data 20/12/2022, protocollo n. 23069, inoltrata da:

RUGGIERI VITTORIO GIOACCHINO LUIGI, nato a ===== il ===== (c.f.: =====) e residente a ===== in via ===== n. ==, nella qualità di amministratore, legale rappresentante della società proprietaria **“TENUTA DI DONNAFUGATA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA” (P.I. 01155720814)**, con sede legale in Marsala (TP), via Sebastiano Lipari n. 18, diretta ad ottenere il permesso di costruire per eseguire i lavori di *demolizione di due fabbricati e ricostruzione, con trasferimento di cubatura, di un fabbricato da adibire ad alloggi a servizio aziendale*, da sorgere in c.da Montelaguardia s.n.c., nel lotto individuato in catasto al Foglio 61, particelle nn. 603 sub. 1-604-576;

Visti i disegni e gli altri elaborati tecnici, redatti dal dott. ing. Alessandro Lo Castro (c.f.: =====), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania al n. A4859 – Sez. A, allegati alla domanda stessa;

.....OMISSIS.....

RILASCIA

al sig. RUGGIERI VITTORIO GIOACCHINO LUIGI, sopra generalizzato, nella qualità di legale rappresentante della società proprietaria **“TENUTA DI DONNAFUGATA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA” (P.I. 01155720814)**;

PERMESSO DI COSTRUIRE

per eseguire i lavori di *demolizione di due fabbricati e ricostruzione, con trasferimento di cubatura, di un fabbricato da adibire ad alloggi a servizio aziendale*, da sorgere in c.da Montelaguardia s.n.c., nel lotto individuato in catasto al Foglio 61, particelle nn. 603 sub. 1-604-576, descritti in premessa e come risulta dagli allegati elaborati di progetto, composti da n. 3 tavole, oltre l'elaborato tecnico copertura (ETC) prodotto ai sensi del D.A. n. 1754/2012 e s.m.i., a firma del dott. ing. Alessandro Lo Castro.

IL CAPO SETTORE

F.to dott. Vincenzo Patorniti