

CURRICULUM

☞ **Geom. FAUSTO MARCHI**

☞ nato a Spoleto il 24 ottobre 1962

☞ residente in Spoleto Loc. Colle di Maiano 81

☞ con Studio Tecnico in Spoleto Via Cacciatori delle Alpi n°1, tel 074344597, cell. 336694037

☞ indirizzo mail – geom.fausto.marchi@gmail.com

☞ (fausto.marchi1@geopec.it)

☞ Codice Fiscale personale: MRC FST 62R24 I921N

☞ Partita IVA 01705680542

☞ Titolo di studio: geometra, conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri di Spoleto al termine dell'anno scolastico 1981/82

☞ Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Perugia dal 1984, con il n° 3079

☞ Libero professionista, dal 1984, con esperienze nei settori delle nuove costruzioni, delle ristrutturazioni, delle compravendite, delle consulenze tecniche, delle stime di beni immobili sia urbani che terreni, delle pratiche catastali, ecc.

☞ Esperienza nella ricostruzione post- sisma 97 di fabbricati storici su edilizia privata.

☞ Attualmente impegnato alla redazione di progetti per la ricostruzione post sisma centro Italia, fornendo le seguenti prestazioni professionali:

- Rilievi di edifici con l'ausilio di attrezzature elettroniche, quali laser scanner 3D, strumentazione topografica satellitare, stazione totale e drone.

- Progettista della parte architettonica e direzione dei lavori.

☞ Esperienza nella Direzione dei Lavori in quanto negli anni 1984 fino al 1986 ho lavorato nei cantieri come operaio dell'azienda edile di famiglia che, attualmente è gestita da mio fratello.

☞ Legale Rappresentante della società NEW LIVING s.r.l. che si occupa della progettazione e diffusione di tecniche costruttive per edilizia privata di fabbricati in sostenibilità ambientale.

Costruzione di edilizia residenziale, con strutture in acciaio a secco, territorio Nazionale e estero in particolare Lessemburgo.

STRUMENTAZIONE:

1. LASER SCANNER 3D = *FORO FOCUS S120*
2. STRUMENTAZIONE SATELLITARE GPS= *GEOMAX ZENITH 35 PRO*
3. STAZIONE TOTALE= *TOPCON GPT-3005LN*
4. DRONE= *PARROT ANAFI*

LAVORI ESEGUITI:

LASER SCANNER 3D:

1. MOLINI SPIGADORO, Bastia Umbra (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD degli edifici destinati a ex Pastificio e Uffici (circa 11.000 mq totali) con area esterna pertinenziale;
2. PALAZZO RESIDENZIALE Via Brignone, Spoleto (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD del palazzo residenziale (circa 3800 mq totali) situato nel centro storico di Spoleto;
3. PALAZZI RESIDENZIALE Via Fausti , Spoleto (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD di due palazzi residenziali (circa 5200 mq totali) situati nel centro storico di Spoleto;
4. PALAZZO C.so Mazzini, Spoleto (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD di un edificio residenziale e commerciale (circa 2.000 mq totali) situato nel centro storico di Spoleto;
5. PALAZZO Via Monterone, Spoleto (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD di un edificio residenziale (circa 1700 mq totali) situati nel centro storico di Spoleto;
6. PALAZZO Via dei Gesuiti, Spoleto (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD di un edificio residenziale (circa 1200 mq totali) situato nel centro storico di Spoleto;
7. AGRITURISMO “CASA ROSSA” Castel Ritaldi (PG)= Rilievo e restituzione grafica CAD di un edificio agrituristico (circa 1900 mq) e spazi esterni pertinenziali;
8. EDIFICIO RESIDENZIALE Comune di Ussita= Rilievo e restituzione grafica CAD di un edificio residenziale (circa 3500 mq) e spazi esterni perimetrali;

9. EDIFICIO COMUNALE DI NORCIA= Rilievo e restituzione grafica CAD dei prospetti (circa 350 mq) e aree esterne circostanti dell'ufficio tecnico del Comune di Norcia;
10. EDIFICIO RESIDENZIALE Comune di Tolentino (MC)= Rilievo e restituzione grafica CAD di un edificio residenziale (circa 2200 mq totali) con spazi esterni perimetrali;
11. RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA DI VARI MANUFATTI DI MINORE ENTITA'

STRUMENTAZIONE SATELLITARE GPS mod. GEOMAX ZENITH 35 PRO:

Rilievi vari eseguiti nel centro Italia per elaborazione di:

- Piani quotati;
- Profili altimetrici;
- Aggiornamenti cartografici catastali;
- Riconfinazioni;
- Monitoraggio scavi;
- Picchettamento nuovi edifici da realizzare.

STAZIONE TOTALE mod. TOPCON GPT-3005LN

Rilievi vari eseguiti nel centro Italia in tutte le zone prive di copertura satellitare e rete internet. Esecuzione delle stesse lavorazioni della strumentazione satellitare.

DRONE mod. PARROT ANAFI

1. Rilievo delle zone non accessibili (coperture, pareti verticali molto alte, etc.) con lo strumento "Laser scanner 3D" di tutti gli edifici indicati nei precedenti punti.
2. MONITORAGGIO OPERE A PROTEZIONE DELLE COSTE ROCCIOSE PER PREVENIRE CADUTE MASSI Comune di Ussita (MC)= Rilievo ed elaborazione grafica di un tratto della costa montuosa a ridosso della strada danneggiata dagli eventi sismici del 2016.

Spoletto, 17/09/2021

Geom. Fausto Marchi