dott. Ing. GIOVANNI SELLI

Studio d'ingegneria P.le Claudio Bonaca n. 19 06033 - CANNARA – PG

C.F. SLL GNN 60C10 B609V - P.I. 01908570540

Tel/fax. 0742/730197 Cell.: 333 7594663 e.mail: g.selli@libero.it

p.e.c.: giovanni.selli@inapec.eu

DATI PERSONALI

LUOGO DI NASCITA: CANNARA

DATA DI NASCITA: 10 MARZO 1960

RESIDENZA: CANNARA, VIA DELLA RESISTENZA N°8

SEDE DI ATTIVITÀ: CANNARA, P.LE CLAUDIO BONACA N°19

Il sottoscritto dott. Ing. GIOVANNI SELLI, dopo aver conseguito diploma di maturità Geometri con la votazione di 54/60 nell'Anno scolastico 1978-79, inizia gli studi di ingegneria quale studente lavoratore e consegue la laurea in Ingegneria Civile Edile, indirizzo Infrastrutturale e Geotecnico, presso la Università degli studi di ROMA "La Sapienza" il 9 aprile 1991 con votazione di 110/110.

Negli anni universitari la collaborazione viene svolta con lo Studio degli ingg. Molinelli Maurizio e Lanari Silvana di Bastia Umbra e con Studi tecnici professionali di Cannara.

Le collaborazioni continuano a tutt'oggi consentendo l'esecuzione di progettazioni nei campi più disparati; dall'urbanistica alla progettazione impiantistica, ma con particolare attenzione ed impegno nel campo della progettazione strutturale di nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni di edifici. Particolare sviluppo in questo campo si è avuto a seguito degli eventi sismici che, dopo il settembre 1997, hanno colpito l'Umbria e le Marche. Nei giorni immediatamente successivi al sisma si è effettuato il rilievo delle volte crollate all'interno della Basilica Superiore di San Francesco di Assisi al fine di consentire, mediante una restituzione piana dello sviluppo crollato, la ricostruzione degli affreschi apposti sulle vele crollate. Ulteriori rilievi sono stati effettuati in palazzi tutelati del centro storico di Assisi, Bevagna, Foligno e Perugia.

In particolare per diverse pubbliche amministrazioni sono stati svolti incarichi di progettazione, Direzione dei lavori e Collaudi tecnici, tra i quali possono essere citati;

 la Progettazione strutturale e la Direzione dei lavori per il consolidamento ed il Restauro dell'ex-convento del Terz'ordine Francescano di proprietà degli

- I.R.R.E. di Cannara, tutelato dalla Soprintendenza ai B.A.A. dell'Umbria (Importo lavori € 381.000);
- la Progettazione strutturale e la Direzione dei lavori per la realizzazione della "nuova Caserma Carabinieri di Cannara" (Importo lavori € 470.000).
- La progettazione strutturale e la Direzione dei lavori per il consolidamento e la rifunzionalizzazione dell'"Ex-Ospedale di Cannara" di proprietà degli I.R.R.E. (Importo lavori € 572.000);
- La progettazione preliminare e definitiva per la rifunzionalizzazione delle exfabbriche Preziotti a Cannara ai fini della riconversione a Museo della Città di Cannara (Importo lavori € 970.000);
- La progettazione strutturale e la relativa Direzione dei lavori per il restauro, il risanamento ed il consolidamento post-sismico della Chiesa di San Bartolomeo di Montefalco (Importo lavori € 295.000);
- La progettazione strutturale e la relativa Direzione dei lavori per il restauro, il risanamento ed il consolidamento post-sismico dell'immobile comprendente la Sede Municipale del Comune di Cannara (Importo lavori € 445.000);
- La progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la rifunzionalizzazione del Palazzo Feltri di proprietà del Comune di Cannara ai fini della riconversione a Sede Municipale e delle Associazioni e (Importo lavori € 350.000);
- La progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la rifunzionalizzazione della sede Municipale di Castelvecchio Calvisio (AQ) (Importo lavori € 319.000);

Nel contesto della ricostruzione post-sismica l'attività, nel campo della progettazione e direzione dei lavori in ambito strutturale, è stata particolarmente ampia ed articolata su tutte le tipologie costruttive con particolare riguardo alle ristrutturazioni di edifici nei centri storici ed alle strutture portanti in c.c.a. ed in acciaio. In particolare sono state eseguite e dirette le opere di miglioramento sismico o ricostruzione in oltre 90 edifici privati per un complesso di lavori di oltre 18.000.000 di euro. Tali progetti sono stati presentati, ed hanno ottenuto contributo, nei comuni di Assisi, Bevagna, Cannara, Foligno, GualdoTadino, Montefalco, Nocera Umbra, Perugia e Spello. (vedi anche elenco Allegato 1)

Attualmente il sottoscritto è impegnato nel rilievo, nella progettazione e nella direzione dei lavori su immobili dell'area aquilana, colpita dai terremoti dell'aprile

2009 e successivi, in collaborazione con gli studi professionali degli Arch.ti Cimino Francesco, Santoro Giuseppe e Santoro Federico. In tale contesto sono già arrivati a definizione tutti i progetti su edifici classificati con esito di agibilità "B" mentre sono in fase di appalto i progetti esecutivi redatti su immobili fortemente danneggiati e classificati con esito "E". Nel contesto della ricostruzione post-sismica in Abruzzo si è inoltre proceduto alla redazione di piani di puntellamento ed al rilievo di edifici in aggregato siti nelle aree urbane e nei comuni limitrofi al capoluogo e, inoltre, alla progettazione preliminare od alla consulenza strutturale per la redazione di progetti e per l'esecuzione di lavori in centro storico. (vedi anche elenco Allegato 2)

CANNARA, lì 31 dicembre 2014

Sezine A Sez

SETTORE CIVILE E AMBIENTAL
SETTORE INDUSTRIALE
SETTORE DELL'INFORMAZIONE