

CURRICULUM PROFESSIONALE

Cognome e Nome: La Polla Francesco

Indirizzo Studio Professionale: Via Brescia 11 – Albenga- SV

Telefono e Fax: 018253682 - Mobile 3358334683

E.mail e posta certificata: geomlpf@libero.it – francesco.la.polla@geopec.it

Cittadinanza: Italiana

Data di nascita: 03/04/1966

Sesso: Maschile

Titolo di studio: Diploma di Geometra votazione 51/60

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Savona: Data iscrizione 05/04/1993
numero di iscrizione 1104, più volte membro di commissioni presso il Collegio Geometri.

Capacità: Uso dei programmi word , excel, Gestionali ,Cad disegno bidimensionale e tridimensionale, BIM, Rendering, Rilievi Topografici, Laser Scanner, Drone, Regolo per computi metrici,

Lingue: Italiano

Corsi e Abilitazioni:

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione D.Lgs 494/96 e s.m.i.
La sicurezza nel cantiere edile dispositivi di protezione individuale, sistemi anticaduta e piani operativi - Certificatore Energetico Regione Liguria - C.T.U. presso il tribunale di Savona - Esperto valutatore di immobili – Corso di Rating Immobiliare- Ripristino del calcestruzzo consolidamento e rinforzo strutturale - Progettazione edifici in classe A+, disciplina della privacy nello studio tecnico, redazione della relazione paesaggistica, metodologie alla messa in sicurezza delle instabilità diffuse del territorio, seminario sul miglioramento della qualità abitativa, docfa catasto , rilievi topografici– Utilizzo del vetro in edilizia- Acustica in edilizia- Corso di formazione Titoli Abilitativi - Corso FAD di Diritti Urbanistico, Laser scanner,.

Servizi presso Comuni :

Componente Commissione Edilizia del Comune di Albenga fino al 2005 - Componente Commissione Edilizia del Comune di Balestrino.

Esperienze professionali recenti più significativi:

Progetto di ristrutturazione fabbricato di civile abitazione per numero 10 unità abitative Direzione Lavori e Computi metrici - Progetto di ristrutturazione e frazionamento fabbricato di civile abitazione per numero 8 unità abitative Direzione Lavori e Computi metrici - Progetto di ristrutturazione fabbricato di civile abitazione per numero 3 unità abitative Direzione Lavori e Computi metrici -Progetti Direzione Lavori e Computi metrici case unifamiliari (ville) vari , ristrutturazioni, Piano Casa e di recupero sottotetti ai fini abitativi –Progetto di ampliamento stabilimento Pastificio e sistemazione aree esterne – Progetti Direzione Lavori e Computi metrici vari di nuovi edifici residenziali e non residenziali – Progetto di modifica e rifacimento strada privata - Progetto Direzione Lavori e Computi metrici autorimessa interrata per n. 30 box e soprastante n. 30 posti auto ad uso pubblico comune di Albenga - Progetto Direzione Lavori e Computi metrici scuola elementare di Campochiesa d'Albenga - Progetto di rifacimento parcheggi, Direzione Lavori e Computi metrici aree verdi e sistemazione varie strade del comune di Borghetto S.S. - Pratiche urbanistiche varie- Pratiche catastali e rilievi topografici- Stime e Perizie di edifici vari – Consulenze di CTU e CTP.

Illustrazione progetti realizzati più significativi di interesse pubblico:

1. - Progetto scuola elementare di Campochiesa d'Albenga, con una superficie per piano di circa 650 mq, con struttura in cemento armato al piano seminterrato ad uso locali magazzini e struttura in legno lamellare al piano terra con destinazione aule, mensa, laboratori, salone, libreria, aula insegnanti, ecc.

Il progetto nel suo insieme prevede la realizzazione in adiacenza di una scuola materna e la realizzazione e sistemazione di un'area esterna di oltre 500 mq da destinarsi a viabilità, parcheggi, area verde di pertinenza della scuola. Inoltre, sono stati previsti e realizzati

impianti fotovoltaici, solari, recupero delle acque piovane, in modo da rendere efficiente e quasi autonomo l'edificio. Questo progetto ecosostenibile pilota in Liguria è stato più volte preso a modello per altri edifici.

2. Realizzazione di parcheggio ad uso pubblico n. 30 posti auto e, sottostante autorimessa interrata nel Comune di Albenga.

Il progetto ha previsto e realizzato dei parcheggi ad uso misto pubblico e privato per una superficie di circa 1100 mq e, sottostante edificio interrato con struttura portante in C.A. di una autorimessa di ventinove box pertinenziali per una superficie di circa 1100 mq.

3. Progetto di rifacimento parcheggi, aree verdi e sistemazione varie strade del comune di Borghetto S.S.

L'illustrazione dei progetti, sono stati svolti in tutte le fasi dal progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, contabilità lavori, la redazione del PSC sia in fase di progettazione che di esecuzione, pratiche catastali.

Albenga li 03/04/2024

Il sottoscritto

