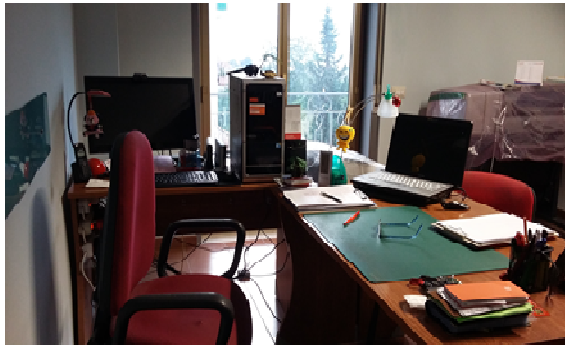




CURRICULUM VITAE IN FORMATO EUROPEO

ANNO 2017	
Professionista	Cognome DE FRANCESCO Nome GIUSEPPE nato a REGGIO CALABRIA il 16/04/1957 codice fiscale DFRGPP57D16H224G partita IVA 01003210802
Iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria col n. 1269 in data 29/06/1987
Studio di appartenenza	<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA Sede: Via Pio XI° traversa De Blasio, 54 - 89133 - REGGIO CALABRIA Studio: Via Ravagnese Superiore, 60 - 89131 - REGGIO CALABRIA</p> <p>Sede di Reggio Calabria Composizione: una stanza dirigenziale, due stanze con quattro postazioni di lavori, una sala riunioni, una stanza per stampanti plotter e scanner, ed altri locali di servizio.</p>  <p>Sede di Milano Via Belfiore, 5 Zona Quartiere Pagano Composizione: sala riunioni, sala conferenze, tre stanze dirigenziali/tecniche, ingresso con segreteria, servizi informatici.</p>  <p>Sede di Roma Piazza di Campitelli, 2 Composizione: sala riunioni, 2 stanze per attività comuni, 2 stanze dirigenziali/tecniche, ingresso con segreteria, servizi informatici.</p> 

Tel. & Fax.: 0965.1892852 ; Cell.: 347.6717152

E-mail : nccprogetti@libero.it

Pec. : giuseppe.defrancesco@pec.ordingrc.it

Ruolo ricoperto	<p>Si laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA DIFESA DEL SUOLO E LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE indirizzo STRUTTURALE presso l'Università degli Studi della Calabria in Arcavacata (Prov. di Cosenza) il 04 Aprile anno 1987 con valutazione 108/110 .</p> <p>Nello Studio ricopre il ruolo di Titolare.</p>
Incarichi	<p>Su incarico del C.P.T. COMITATO PARITETICO PROVINCIALE per la prevenzione infortuni , l'igiene e l'ambiente di lavoro di Reggio Calabria e Provincia, ha espletato e diretto il CORSO DI FORMAZIONE SULLA PROGETTAZIONE E SULLA GESTIONE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (D.Lgs. 494/'96 , D. Lgs. 528/'99) in data anno 2000 .</p>
Specializzazioni	<p>Ha una specializzazione in geotecnica, in idraulica, nella difesa del suolo, nella pianificazione territoriale, nelle grandi opere (ponti, gallerie, dighe, silos, ...), nelle infrastrutture di trasporto, nelle strutture in c.a - c.a.p. - acciaio, consolidamenti e restauro, raccolta e depurazione acque.</p> <p>Ha una specializzazione nel campo di impianti elettrici, idrici, gas ed aria compressa, climatizzazione, termici, energie alternative, isolamenti termici ed acustici..</p> <p>Ha una specializzazione per impianti ospedalieri, industriali e commerciali.</p> <p>Ha una specializzazione per progettazione di ambienti giudiziari e caserme.</p> <p>Ha una specializzazione per centri commerciali e per il residenziale.</p> <p>Ha una specializzazione nella progettazione ed adeguamento antincendio.</p>
Attività scientifica	<p>Conduce ricerca sulle strutture reticolari in acciaio poste in superfici a doppia curvatura : analisi di comportamento a rottura con statistiche di collasso presso il Dipartimento di Strutture dell' l'Università degli Studi della Calabria anno 1987</p>

**Premi
ottenuti in
concorsi**

DATA	COMMITTENTE	DESCRIZIONE	ESITO	IMPORTO LAVORI
1996	AZIENDA SPEDALIERA OO.RR. - MORELLI -	APPALTO CONCORSO NAZIONALE = Opere di adeguamento locali per installazione di un Simulatore di Terapia, Opere di ristrutturazione Reparto di Radioterapia e di Fisica Sanitaria, a servizio Reparto di Radiologia Ospedale Riuniti .	1° CLASSIFICATO	€. 377.529,99
1996	MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA	CONCORSO NAZIONALE DI PROGETTAZIONE = Realizzazione del Palazzo di Giustizia di Reggio Calabria	SELEZIONATO	€. 77.210.306,41
1997	REGIONE CALABRIA	CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE = Realizzazione della Sede della Giunta Regionale Calabria e relativi Uffici.	SELEZIONATO	€. 67.036.105,50
1997	UNIVERSITA' DEGLI STIDI DI REGGIO CALABRIA - EDIS	CONCORSO NAZIONALE DI PROGETTAZIONE = Realizzazione in Reggio Calabria degli alloggi per gli studenti università e relativi servizi	SELEZIONATO	€. 10.329.137,98
2000	COMUNE DI BIVONGI	CONCORSO NAZIONALE DI	SELEZIONATO	€. 516.456,90

		PROGETTAZIONE di un Auditorium con annesso Centro Commerciale .		
2000	COMUNE DI STILO	CONCORSO NAZIONALE DI PROGETTAZIONE : Sistemazione della Piazza del Palio e di recupero dell'area Canne .	1° CLASSIFICATO	€. 3.098.741,39
2009	REGIONE CALABRIA AZIEDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA	CONCORSO NAZIONALE : Appalto integrato per la manutenzione straordinaria e messa in sicurezza dell'area Ostetrico/Ginecologia compresa area Neonatale posta al piano secondo del P.O. G. JAZZOLINO di Vibo Valentia	SELEZIONATO	€. 363.383,86
2010	REGIONE CALABRIA AZIEDA SANITARIA PROVINCIALE VIBO VALENTIA	CONCORSO NAZIONALE : Lavori di completamento area Degenze Ortopedia e ristrutturazione con adeguamento impiantistico tecnologico dell'area Ambulatoriale con servizi annessi posti al piano terra dell'Ospedale G. JAZZOLINO di Vibo Valentia	SELEZIONATO	€. 343.95418

Hardware	<p>L' Hardware che dispone lo studio comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> n. 1 sistema di rete ; n. 2 scanner a colori formato A4; n. 3 sistema di masterizzazione per C.D e D.V.D. ; n. 4 stazioni grafiche; n. 2 stazioni grafiche portatili; n. 3 stazioni computerizzate per calcoli statici , elettrici , idraulici e termici , contabilità e videoscrittura; 1 plotter a getto d'inchiostro formato A0 ; 1 plotter a getto d'inchiostro formato A1 ; 1 stampante a getto d'inchiostro A3 / A4 ; 2 stampanti a getto d'inchiostro A4 a colori. 3 stampanti laser b/n.
Software	<p>Il Software che dispone lo studio comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 sistemi cad ALLPLAN Nemetschek, WINCAD, AUTOCAD 7 sistemi di calcolo strutturale: CDS , AUTOSTRUCT, IPERSPACE ++ , RDB, MODEST, NOLIAN, JASP 5 sistemi di calcolo geotecnico: GEOSTAB , CDW , CDB , CDD , CDU 3 sistemi di calcolo stradale e topografico: STS , WINROAD, LEONARDO 4 sistemi di calcoli elettrici: BTICINO, ABB ELETTRCONDUTTURE, DICA V PIRELLI, GROUPE SCHNEIDER 4 sistemi di calcoli illuminometrici :DLUX ,TILUX, DIALUX, PCAT 13 sistemi di calcolo idrici e termici: TERMUS, LEX 10, ITT FLYGT, ARIA, DOCET, MATER CLIMA, LINDAB, SILVESTRO, CALEFFI, SABIANA, VULCAN PRO, ARGOCLIMA, AERMEC 4 sistemi di biblioteca di normative: PRIMUS N, CEINFO, PROGETTAZIONE EDILIZIA HOEPLI, NORMATIVA TECNICA 3 sistemi di redazione piani di sicurezza : PROGETTO ALBATROS (Prevenzione Incendi , DLgs 626/94 e DLgs 494/96 e DLgs n. 81/2008), CERTUS, NAMIRAL CANTIERI 3 sistema di calcolo oneri di sicurezza e manutenzione: CTP COMITATO PARITETICO TERRITORIALE, MANTUS, CERTUS 3 sistemi di contabilità: PRIMUS WIN, CONCANT, EXCEL 4 sistemi di video scrittura: WINWORD, CLARIS WORD, WORKS, WORD 2 sistemi di fotoritocco : COREL, PICASA, ON SATE PHOTO 2 sistemi raster: WINTOPO, VTRACTOR 3 sistemi antincendio: BM INFINITY, CLARAF 5 sistemi energie alternative: SUNVISION, PHOTOIMPIANTI, SIMULARE

SOLARE, COLLAUDARE INVERTER, SUNSIM
2 sistemi di capitolati e contratti: PRIMUS C , CERTUS N
1 sistema di analisi dei prezzi: PRIMUS A

Convegni

Corso di specializzazione ed aggiornamento sulla Direzione Lavori organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria in data Aprile **1989** ;

Corso di Aggiornamento sugli Impianti Fognari e Tubazioni in Gres organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria col patrocinio della Federceramica in data Febbraio **1992** ;

Corso di Aggiornamento sull'EUROCODICE 3 Strutture in acciaio organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria col patrocinio dell'ACAI in data Marzo **1994** ;

Corso di Aggiornamento sulle Pratiche Catastali organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria col patrocinio dell'UTE di Reggio Calabria in data Novembre **1995** ;

Corso di Aggiornamento sulle Norme CEI 64/2 , 64/4 , 64/8 , 11/8 , 25/51, 11/8 e 17/13 organizzato ICE 3 Strutture in acciaio , Norme CEI 0/2 , UNI 10380 e sul D.L. n. 626/'94 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania col patrocinio di TUTTONORMEL in data Marzo **1996** ;

Corso di Specializzazione in Esperto Qualificato di Radioprotezione di II' Livello organizzato dall'ISID di Pescara presso sede di Messina in data Novembre **1996** .

Corso di Aggiornamento sulle Norme CEI per gli impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica , CEI-UNEL 35024-1 e sul D.L. n. 494/'96 organizzato dagli Ordini degli Ingegneri delle Province della Calabria col patrocinio di BTICINO in data Novembre **1998** .

Corso di Aggiornamento sulle Norme CEI, CEI-UNEL ed UNI organizzato dagli Ordini degli Ingegneri delle Province della Calabria col patrocinio di BTICINO in data Ottobre **2002** e Aprile **2009** sino anno **2016** .

Corso di Aggiornamento Sicurezza grandi Cantieri negli anni **2014** sino **2017**.

Corso di Aggiornamenti Prevenzione Antincendio per conferma iscrizione Legge n. 818/84 negli anni **2012** sino **2017**.

Corso di Aggiornamento per Adeguamento sismico delle strutture negli anni **2015** sino **2017**.

Corso di Aggiornamento Certificazione Energetica negli anni **2015** sino **2017**.

Corso di Aggiornamento nuove norme UNI /TS 1330-4-5-6 e UNI 10349 anno **2016**.

Corso di Aggiornamento suoi Cantieri Mobili anno **2016**.

<p>Abilitazioni</p>	<p>Ha ottenuto in base alla comprovata capacità tecnica ed esperienza l'abilitazione alla verifica ed al collaudo degli impianti secondo il D.M. n. 37/2008 (ex-Legge n. 46/'90) con relativa iscrizione nell'Elenco dell'art. 9 del DPR n. 447/'91 del Ministero dell'Industria Commercio ed Artigianato in data 12.04.1994 col numero 161193 per gli impianti secondo il comma 1 art.1 e comma 2 della Legge 46/'90 indicati con le lettere A (<i>impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica</i>) , B (<i>impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche</i>) , C (<i>impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie</i>) , D (<i>impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamento, di uso, di accumulo e di consumo di acqua</i>) , E (<i>impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme</i>) , F (<i>impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili</i>) , G (<i>impianti di protezione antincendio</i>) .</p> <p>Ha l'abilitazione alle funzioni di Coordinatore per la Progettazione e del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui al D.Lgs. n. 494/'96 ai sensi del comma 5 art. 10 e coma 1 art. 19 stesso D.Lgs. n. 494/'96 ora D.Lgs n. 81/2008.</p> <p>Ha l'abilitazione al rilascio del C.P.I. provvisorio ai sensi del DM 25/03/1985 applicativo Legge n. 818 del 7 dicembre 1984 n. 818 con nr. RC 1269 I 402</p> <p>Ha i requisiti per il N.O.S. (Nulla Osta di Segretezza) per cui può accedere a strutture militari e giudiziarie.</p>
<p>Altre notizie</p>	<p>LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA</p> <p>La struttura organizzativa dello studio e' attrezzata per la esecuzione di progettazioni di architettura , recupero monumentale , recupero ambientale , urbanistica , ingegneria , infrastrutture di trasporto , impiantistica ed arredamento.</p> <p>Dallo svolgimento di diversi interventi sono state individuate metodologie per risolvere qualsiasi problema che si possa presentare nel campo dell'architettura , dell'ingegneria , del recupero, dell'impiantistica , della pianificazione territoriale ecc. .</p> <p>Le metodologie operate per affrontare la complessità dei sistemi sono</p>

supportati dall'esperienza e dalle capacità dei componenti e dei collaboratori che sono in grado di portare avanti i progetti dall'idea iniziale fino alla realizzazione nel rispetto dei patti contrattuali e delle normative.

Per la realizzazione di progetti speciali, lo studio si avvale della collaborazione costante di tutte le componenti tecniche e/o specialistiche complementari operando con esse in sinergia.

La molteplicità degli ambiti di applicazione scientifica e la complessità dei progetti di ingegneria intrapresi dalla Società richiedono oltre ad una specifica esperienza professionale anche una gestione programmatica e un sistematico controllo della qualità.

Lo studio utilizza un sistema automatico di controllo e gestione dei progetti verificandone la rispondenza, durante l'esecuzione, della progettazione, della pianificazione, della definizione della forza lavoro, dell'allocazione dell'equipaggiamento richiesto e del regolare svolgimento del programma di lavoro.

Lo studio dispone di una adeguata attrezzatura per l'esecuzione di rilievi ambientali, territoriali e ingegneristici.

Inoltre lo studio è dotato di attrezzature complesse per lo svolgimento delle attività di progettazione atte a garantire l'alta qualità del prodotto costituite da sistemi computerizzati e sofisticati sistemi CAD.

ORGANICO DELLO STUDIO

Nello studio collaborano in modo continuativo a progetti alcuni professionisti in relazione alle rispettive specializzazioni :

Nr. 01 Architetto urbanista ; Nr. 01 Architetto arredatore ; Nr. 01 Ingegnere meccanico ; Nr. 01 Ingegnere elettrico; Nr. 01 Architetto operatore CAD ; Nr. 01 Geometra topografo ; Nr. 01 Geometra contabile .

Certezze

Garantiamo ai nostri Clienti la certezza che il loro progetto sarà completato secondo gli standard di qualità e le indicazioni economiche presentate nella nostra offerta contrattuale.

Lo studio fornisce un controllo e una valutazione della performance e dei requisiti del contratto.

Sollecita anche il feedback da parte dei clienti per valutare il suo grado di performance (soddisfaccimento clienti).

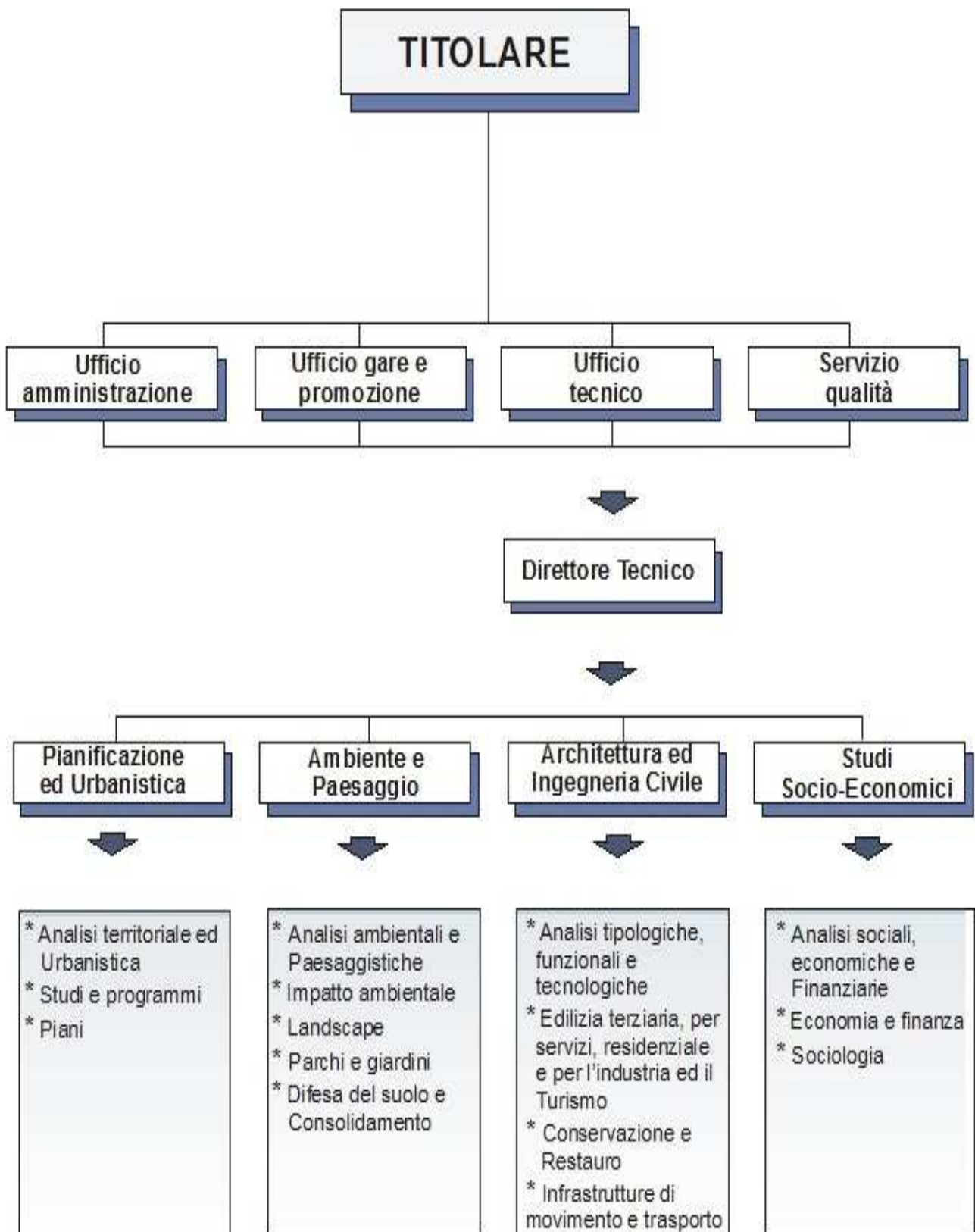
Ogni tipo di progettazione serve per dare risposta ad un problema.

I problemi ingegneristici hanno più di una soluzione e ogni soluzione ha una sua forza e un suo peso.

Lo studio non pensa solo alle soluzioni possibili, ma verifica i progetti

<p>Valore ingegneristico</p>	<p>attraverso l'utilizzo di modelli numerici.</p> <p>Il gruppo di lavoro viene creato sulla base di obiettivi comuni, coinvolgendo i nostri esperti interni delle rispettive aree tematiche e quando richiesto, esperti esterni.</p> <p>Il processo di progettazione considera i seguenti step:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Definizione del problema;</i> • <i>Sviluppo della soluzione progettuale;</i> • <i>Valutazione della soluzione progettuale;</i> • <i>Revisione e miglioramento della soluzione progettuale.</i> <p>Non si tratta quindi di un solo ciclo di attività e il processo potrebbe iniziare da diversi punti del ciclo.</p> <p>A volte il processo inizia da un'idea, altre volte parte dalla rivalutazione di un prodotto esistente.</p> <p>Attraverso le diverse fasi di pianificazione e la progettazione, il team provvede alla ricerca della soluzione più efficace, efficiente e realizzabile, in termini tecnici ed economici.</p>
<p>Capacità Personali</p>	<p>Madrelingua = ITALIANO</p> <p>Altre Lingue = FRANCESE (Livello A2)</p> <p>Patente = B</p>

ORGANIZZAZIONE GENERALE E SETTORI OPERATIVI



AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO


Il Sottoscritto **Dott. Ing. Giuseppe DE FRANCESCO** , nato a Reggio Calabria il 16.04.1957 , (C.F. = DFR GPP 57 D 16 H 224 G ; P.I. = 01003210802) con sede in Via Pio XI° Trav. De Blasio, 54 , in Reggio Calabria (89133) ,

DICHIARA



- ❖ di essere regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria col nr. 1269 ;
- ❖ che non sussistono motivi impeditivi ai fini dell'assunzione di incarichi secondo quanto disposto dalle vigenti normative ;
- ❖ di assumere la personale responsabilità circa la veridicità delle informazioni contenute nel curriculum vitae e di aver conoscenza sulla responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di dichiarazione mendace ;
- ❖ di autorizzare ai sensi e per gli effetti del DLgs n. 196/2003 al trattamento dei dati personali raccolti anche a mezzo di strumenti informatici nell'ambito dei procedimenti per la quale la presente dichiarazione viene resa.

In Fede.

Nome e Cognome	Firma	Data
ING. GIUSEPPE DE FRANCESCO	 A circular green professional stamp from the Provincial Order of Engineers of Reggio Calabria. The text inside the stamp reads: "ALBO PROVINCIALE INGEGNERI", "DOTT. ING. GIUSEPPE DE FRANCESCO", "N° 1269". Below the stamp is a handwritten signature in black ink that reads "Ing. Giuseppe De Francesco".	2017