

CURRICULUM VITAE
(Allegato N del d.P.R. n. 207/2010)

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome):	Antonio Tangredi	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/degli: ingegneri	prov. di: Avellino
(n, e anno)	numero: 2176	anno: 2006
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	Studio di Ingegneria	
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Titolare	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI	
• Giugno 2015 – in corso	Direzione lavori in RTP per i Lavori di "Valorizzazione, riorganizzazione ed integrazione dei percorsi nella spazio urbano attraverso azioni di qualità e realizzazione di un polo formativo "- Comune di Mercogliano- committente Amministrazione Comunale di Mercogliano - Importo dei lavori euro 2.894.647,50
• Dic. 2012 – Marzo 2014	Progettazione, calcoli statici, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza per i Lavori di "Sistemazione frana (zona ponticello) e rappazzature di asfalto su tratti di strada – via Serra Mezzana. " - Comune di Teora- committente Amministrazione Comunale di Teora- Importo dei lavori euro 130.000,00
• Febb.2010 –Nov. 2013	Direzione dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, contabilità e misura per "Lavori di riattazione e rifunzionalizzazione della struttura comunale in via Roma (ex guardia medica)" P.S.R. 2007-2013 Misura 321 lettera "g" – committente Amministrazione Comunale di Mercogliano- importo dei lavori euro 400.000,00
• Nov.2013 - Febb. 2014	Lavori di ristrutturazione interna con adeguamento degli impianti elettrico e idrico sanitario di un appartamento che si sviluppa su due livelli; compresi nell'incarico la progettazione degli impianti, la direzione dei lavori e responsabile della sicurezza. Comune di Avellino via Tuoro Cappuccini n. 32 , committente privato- importo dei lavori euro 100.000,00.
• Genn.2013 – Ott. 2013	Lavori di ristrutturazione interna con adeguamento degli impianti elettrico e idrico sanitario di un appartamento; compresi nell'incarico la progettazione degli impianti, la direzione dei lavori e responsabile della sicurezza. Comune di Avellino via Campanè n. 30, committente privato- importo dei lavori euro 30.000,00.



<p>• Giu. 2012 – Ott. 2013</p>	<p>Progettazione, calcoli statici, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza per i Lavori di "demolizione e ricostruzione della scala e del sottostante deposito e realizzazione di un terrazzo". Comune di San Potito Ultra, committente Privato-importo dei lavori euro 25.000,00.</p>
<p>• Dicembre 2010</p>	<p>Progetto, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza per i lavori di realizzazione di 3 impianti fotovoltaici rispettivamente da 12,0, 5,8 e 5,0, KWp in collaborazione con la società Gruppo Energia Pulita s.r.l., - committenti Privati - Comune di Mercogliano (AV), Comune di Venticano (AV) e Comune di San Prisco (CE)- importo dei lavori euro 85.000,00.</p>

<p>PUBBLICAZIONI</p>

<p>CONVEGNI E CONFERENZE</p>

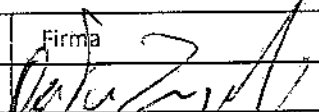
<p>ALTRE NOTIZIE</p>
<p>DOTAZIONE DELL'ORGANICO DELLO STUDIO COMPONENTI HARDWARE ED ACCESSORI</p> <ul style="list-style-type: none"> a) n°3 postazioni fisse munite di PC con processori PENTIUM4 e periferiche video; b) n°4 postazioni mobili munite di PC portatili con processori PENTIUM4; c) n° 1 stampante Epson Stylus Color 1520 formato A4/A3; d) n°1 stampante Laser Epson EPL5900L formato A4; e) n°1 stampante HP PSC2100 series formato A4; f) n°1 plotter HP DESIGNJET500 formato A0+; g) n°1 scanner MUSTEK formato A3; h) n°1 fotocopiatrice CANON NP6317 formato A3/A4; i) n°1 fax CANON MULTIPASS C20; ji) n°1 stazione totale LEICA TCR307; k) n°1 piegatrice fogli formato A0+; l) n°1 rilegatrice formato A4;



COMPONENTI SOFTWARE

- a) sistema operativo WINDOWS XP PROFESSIONAL LICENZIATO su tutte le macchine;
- b) pacchetto OFFICE2000 PREMIUM LICENZIATO su tutte le macchine;
- c) programma PRIMUS SYSTEM REVOLUTION (f) 3000 LICENZIATO da ACCA SOFTWARE per il COMPUTO METRICO;
- d) programma CERTUS- MANTUS – PARCUS – COSTUS LICENZIATO da ACCA SOFTWARE;
- e) programma NOLIAN Ver.22 LICENZIATO da SOFTING per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- f) programma EASYBEAM Ver.22 LICENZIATO da SOFTING per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- g) programma EASYFREAME Ver.22 LICENZIATO da SOFTING per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- h) programma EASYWALL Ver.22 LICENZIATO da SOFTING per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- i) programma EASYSTELL Ver.22 LICENZIATO da SOFTING per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- j) programma IPERSPACE Ver.10 LICENZIATO da SOFT.LAB per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- k) programma IPERWALL Ver.3.3 LICENZIATO da SOFT.LAB per la MODELLAZIONE ED IL CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DELLE STRUTTURE;
- l) programma INTELICAD LICENZIATO da ANALIST GROUP per IL DISEGNO AUTOMATICO;
- m) programma ANALIST FOR AUTOCAD LICENZIATO da ANALIST GROUP per ELABORAZIONE RILIEVI TOPOGRAFICI E PROGETTO STRADALE;
- n) programma SLOPE LICENZIATO da GEOSTRU per VERIFICA STABILITA' PENDII;
- o) programma GEOROCK LICENZIATO da GEOSTRU per ANALISI CADUTA MASSI;
- p) programma TRISPACE da GEOSTRU per COSTRUZIONE PIANI QUOTATI;
- q) programma LOADCAP LICENZIATO da GEOSTRU per CALCOLO CARICO LIMITE;
- r) programma DYNAMIC PROBING LICENZIATO da GEOSTRU per PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE;
- s) programma MDC LICENZIATO da GEOSTRU per CALCOLO MURI DI SOSTEGNO;
- t) programma PARATIE LICENZIATO da GEOSTRU per CALCOLO PARATIE;
- u) programma FONDAZIONI LICENZIATO da GEOSTRU per ANALISI FONDAZIONI;
- v) programma SCATOLARI LICENZIATO da GEOSTRU per ANALISI E CALCOLO SCATOLARI;
- w) programma MP LICENZIATO da GEOSTRU per CALCOLO PALI E MICROPALI DI FONDAZIONE;
- x) programma IDROLOGIK RIŠK LICENZIATO da GEOSTRU per DETERMINAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO DI UN BACINO.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing. Antonio Tangredi		12/10/2015

¹ Il curriculum deve essere compilato e sottoscritto:

- dal professionista singolo;
- da tutti i professionisti costituenti lo Studio associato;
- da tutti i componenti del raggruppamento temporaneo tra professionisti;
- dal legale rappresentante della Società di professionisti/Società di ingegneria/Consorzio