

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente curriculum vitae-professionale si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	ITALIANO NATALE
Luogo e Data di nascita	REGGIO CALABRIA, 22/09/1964
Indirizzo	REGGIO CALABRIA
Nazionalità	ITALIANA
Telefono, Fax e Personale	
E-mail	
P.E.C.	natale.italiano@ingpec.eu
Codice Fiscale	
P.IVA	01527050809

ITALIANO NATALE

REGGIO CALABRIA, 22/09/1964

REGGIO CALABRIA

ITALIANA

natale.italiano@ingpec.eu

01527050809

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date (da – a)	Dal 1994 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Diverse Amministrazioni Pubbliche e Privati.
• Tipo di azienda o settore	Comuni Italiani, Aziende sanitarie, Provincia di Reggio Calabria, Regione Calabria
• Tipo di impiego	Incarico Professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Dal 1994 a tutt'oggi

Diverse Amministrazioni Pubbliche e Privati.

Comuni Italiani, Aziende sanitarie, Provincia di Reggio Calabria, Regione Calabria

Incarico Professionale

Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	Data conseguimento laurea 27/05/1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Calabria – Cosenza
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elettrotecnica – Scienza delle Costruzioni – Macchine Elettriche – Fondamenti di Informatica – Scienza dei Materiali – Misure Elettriche – Impianti Elettrici
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria delle Tecnologie Industriali
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea Specialistica
• Date (da – a)	07 Luglio 2000 – 10 Luglio 2000 (due giornate)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Il Regolamento Attuativo della Merloni Ter (D.P.R. N° 554 del 12/12/1999)”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date (da – a)	Dal 23/10/1996 al 04/02/1997 (durata 106 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“REQUISITI DI CUI AI PUNTI A E B DELL'ART. 3 DEL D.M. 25/03/1985 IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI”
• Qualifica conseguita	ABILITAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DEL D.Lgs. N. 139/2006
• Numero di Iscrizione	RC01569100269

Data conseguimento laurea 27/05/1992

Università degli Studi della Calabria – Cosenza

Elettrotecnica – Scienza delle Costruzioni – Macchine Elettriche – Fondamenti di Informatica – Scienza dei Materiali – Misure Elettriche – Impianti Elettrici

Dottore in Ingegneria delle Tecnologie Industriali

Laurea Specialistica

07 Luglio 2000 – 10 Luglio 2000 (due giornate)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

“Il Regolamento Attuativo della Merloni Ter (D.P.R. N° 554 del 12/12/1999)”

Attestato di partecipazione

Dal 23/10/1996 al 04/02/1997 (durata 106 ore)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

“REQUISITI DI CUI AI PUNTI A E B DELL'ART. 3 DEL D.M. 25/03/1985 IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI”

ABILITAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DEL D.Lgs. N. 139/2006

RC01569100269

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i>	
PRIMA LINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

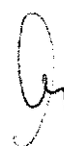
ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO



Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente curriculum vitae-professionale si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

DOCENTE PER IL CORSO DI PREVENZIONE INCENDI L. 818/84 ORGANIZZATO DAL COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI NELL'ANNO 2001 IN QUALITÀ DI ESPERTO IMPIANTISTA.

CORSI SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO PER AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E PRIVATI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

COORDINATORE DI EQUIPE DI PROFESSIONISTI ASSOCIATI PER LA REDAZIONE DI DIVERSI PROGETTI INERENTI LAVORI PUBBLICI E PRIVATI.

ESPERTO TECNICO AMMINISTRATIVO ALLE ATTIVITÀ CONNESSE ALL'ACCERTAMENTO DELLE CARENZE NORMATIVE IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI COMUNALI AI SENSI DELL'ART. 17 L. 109 E S.M.I.- COMUNE DI REGGIO CALABRIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

USO ECCELLENTE DEL PERSONAL COMPUTER ED IN PARTICOLARE DEL SEGUENTE SOFTWARE: SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP, PACCHETTO APPLICATIVO MS-OFFICE, AUTOCAD, SISMICAD, TISYSTEM B'IFICINO, DLUX DISANO, PRIMUS SYSTEM, PRIMUS C.

OTTIMA CAPACITÀ NELLA NAVIGAZIONE IN INTERNET E NELLA POSTA ELETTRONICA.

USO ECCELLENTE DELLO STRUMENTO DI MISURA PER GLI IMPIANTI ELETTRICI MACROTEST HT ITALIA

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA CATEGORIA B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 1) **ISCRIZIONE** ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA AL N° A1569 DAL 03/03/1993;
- 2) **ABILITAZIONE** ALLA VERIFICA IMPIANTI ELETTRICI ED ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEI SOGGETTI ABILITATI ALLE VERIFICHE IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI PRESSO LA CAMERA DI COMMERCIO DI R. C. DI CUI ALL'ART. 9 DEL DPR 447/91;
- 3) **EX COMPONENTE** DELLA COMMISSIONE PROVINCIALE DI VIGILANZA SUI LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO PRESSO LA PREFETTURA DI REGGIO CALABRIA IN QUALITÀ DI ESPERTO IN ELETTROTECNICA;
- 4) **EX COMPONENTE** DELLA COMMISSIONE DI VIGILANZA COMUNALE LOCALI PUBBLICO SPETTACOLO PRESSO IL COMUNE DI REGGIO CALABRIA, IN QUALITÀ DI ESPERTO IN ELETTROTECNICA;
- 5) **COMPONENTE** DELLA COMMISSIONE CONSULTIVA PERMANENTE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO PRESSO IL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI;
- 6) **INSCRITTO** ALL'ALBO DEI CONSULENTI TECNICI D'UFFICIO PRESSO IL TRIBUNALE DI REGGIO CALABRIA CATEGORIA INGEGNERI AL N° 370;
- 7) **SPECIALIZZAZIONE** IN TELECOMUNICAZIONI PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLE POSTE E TELECOMUNICAZIONI IN ROMA LUGLIO 1993;
- 8) **PUBBLICAZIONE** DI CARATTERE TECNICO SCIENTIFICO DAL TITOLO "SICUREZZA NELLE SCUOLE CARENZE E SOLUZIONI" EDITA DAL COMUNE DI REGGIO CALABRIA



Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente curriculum vitae-professionale si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONI, DIREZIONI LAVORI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E COLLAUDI ESPLETATI NEGLI ULTIMI DIECI ANNI ANTECEDENTI LA DATA DI PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO

1	Committente	<i>Comune di Reggio Calabria</i>	
	Data Conferimento incarico	<i>2006 (Determina n. 41 del 24.01.2006)</i>	
	Tipo di Progetto	<i>Strutturale ed Impiantistico</i>	
	Prestazione Eseguita	<i>Progettazione preliminare –Definitiva ed Esecutiva</i>	
	Qualifica dell'Intervento	<i>Opere di Ricostruzione</i>	
	Descrizione Sintetica del Progetto	<i>Progettazione preliminare, Definitiva ed Esecutiva della Scuola Materna Passo Caracciolo Località Gallico –Opere di ricostruzione-(Reggio Calabria).</i>	
	Importo sul quale è stata calcolata la parcella	<i>€ 760.000,00</i>	<i>N° 5 Professionisti</i>
2	Committente	<i>ANAS S.p.A.</i>	
	Data Conferimento incarico	<i>2008 (Contratto: n. 86478 di Rep. In data 22/07/2008)</i>	
	Tipo di Progetto	<i>Impiantistico</i>	
	Prestazione Eseguita	<i>Progettazione Esecutiva</i>	
	Qualifica dell'Intervento	<i>Lavori di Impiantistica</i>	
	Descrizione Sintetica del Progetto	<i>S.S.106 "Jonica" Lavori di impiantistica tecnologica stradale a servizio delle gallerie e degli svincoli ricadenti nel lotto 3°, 1° e 2° stralcio, tratto compreso tra i km. 402+400 e 405+950 in provincia di Cosenza. Appalto Integrato.</i>	
	Importo sul quale è stata calcolata la parcella	<i>€ 9.567.335,56</i>	<i>N° 2 Professionisti</i>
3	Committente	<i>CO.BAR. Sp.a.</i>	
	Data Conferimento incarico	<i>2009 (Convenzione Privata)</i>	
	Tipo di Progetto	<i>Impiantistico Antincendio</i>	
	Prestazione Eseguita	<i>Progettazione</i>	
	Qualifica dell'Intervento	<i>Progetto antincendio Museo della Magna Grecia</i>	
	Descrizione Sintetica	<i>Progettazione Antincendio esecutiva del Museo Nazionale di Reggio Calabria</i>	
	Importo sul quale è stata calcolata la parcella	<i>€ 858.385,00</i>	<i>N° 1 Professionisti</i>
4	Committente	<i>CONSORZIO DI BONIFICA BASSO JONIO REGGINO</i>	
	Data Conferimento incarico	<i>2010 (Convenzione d'incarico N° 1/2009 del 05/02/2010)</i>	
	Tipo di Progetto	<i>Impiantistico</i>	
	Prestazione Eseguita	<i>Studio di prefattibilità</i>	
	Qualifica dell'Intervento	<i>////////////////////////////////////</i>	
	Descrizione Sintetica	<i>Studio di prefattibilità propedeutico alla realizzazione di una centrale idroelettrica nel comprensorio di bonifica</i>	
	Importo sul quale è stata calcolata la parcella	<i>€ 2.800.000,00</i>	<i>N° 1 Professionisti</i>
5	Committente	<i>ANAS S.p.A.</i>	
	Data Conferimento incarico	<i>2013 Appalto Integrato.</i>	
	Tipo di Progetto	<i>Progettazione esecutiva impianti tecnologici autostradali</i>	
	Prestazione Eseguita	<i>Progettazione esecutiva impiantistica stradale + n. 5 impianti FOTOVOLTAICI di potenza complessiva 202,24 KWp</i>	
	Qualifica dell'Intervento	<i>Lavori di Impiantistica</i>	
	Descrizione Sintetica del Progetto	<i>Progettazione esecutiva degli approntamenti impiantistici, fornitura e messa in opera di un sistema di Pmv, telecamere, sensori di traffico, stazioni meteorologiche per il controllo e la gestione del traffico nel tratto compreso tra il km 0+000 ed il km 108+000 dell'autostrada SA-RC tratto compreso tra il km 0+000 ed il km 108+000. Codice CUP F56G11000480005</i>	
	Importo sul quale è stata calcolata la parcella	<i>€ 30.813.474,40</i>	<i>N° 2 Professionisti</i>

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente curriculum vitae-professionale si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

6	Committente	<i>Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria</i>	
	Data Conferimento incarico	2014 (Contratto registrato al Repertorio N° 855 del 4/12/2014)	
	Prestazione Eseguita	Direzione Lavori	
	Descrizione Sintetica dell'attività	Attività di Direzione Operativa per i lavori impiantistici (Art. 149 del D.P.R. 207/2010) e Collaborazione Tecnica per le pratiche Energetiche ed Antincendio per l' <u>INTERVENTO 3.1</u> "Nuova unità museale "IPPODAMEO"-edificio e Nuovi Depositi Archeologici" e per l' <u>INTERVENTO 3.7</u> "Nuova unità Museografica: completamento lavori impiantistici e rifiniture" finanziato con risorse del programma operativo interregionale (POIn) "Attrattori Culturali Naturali e Turismo" (FESR 2007-2013) CUP F14E13000350006 CIG X54118A2F25	
Importo sul quale è stata calcolata la parcella		€ 3.618.932,08	N° 1 Professionisti
7	Committente	<i>Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria</i>	
	Data Conferimento incarico	2014 (Contratto registrato al Repertorio N° 854 del 4/12/2014)	
	Prestazione Eseguita	Direzione Lavori	
	Descrizione Sintetica dell'attività	Attività di Direzione Operativa per i lavori impiantistici (Art. 149 del D.P.R. 207/2010) e Collaborazione Tecnica per le pratiche Energetiche ed Antincendio l' <u>INTERVENTO 3.4</u> "Parco Archeologico della Sibaritide: Nuovo edificio accoglienza Parco del Cavallo e opere di riqualificazione e valorizzazione dell'area archeologica" finanziato con risorse del programma operativo interregionale (POIn) "Attrattori Culturali Naturali e Turismo" (FESR 2007-2013) CUP F14E13000340006 CIG X2C118A2F6	
Importo sul quale è stata calcolata la parcella		€ 2.117.153,31	N° 1 Professionisti
8	Committente	<i>Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria</i>	
	Data Conferimento incarico	2014 (PROT. MBAC-DR-CAL DRC3 N° 10872 del 5/12/2014)	
	Prestazione Eseguita	Direzione Lavori	
	Descrizione Sintetica dell'attività	Attività di Direzione Operativa per i lavori impiantistici (Art. 149 del D.P.R. 207/2010) e Collaborazione Tecnica per le pratiche Energetiche ed Antincendio per l' <u>INTERVENTO 3.5</u> "Parco Archeologico della SIBARITIDE: Opere di riqualificazione e valorizzazione Funzionale dell'Oasi di Casa Bianca" finanziato con risorse del programma operativo interregionale (POIn) "Attrattori Culturali Naturali e Turismo" (FESR 2007-2013) CUP F18I13000420006 CIG X04118A2F7	
Importo sul quale è stata calcolata la parcella		€ 531.742,07	N° 1 Professionisti
9	Committente	<i>Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria</i>	
	Data Conferimento incarico	2014 (PROT. MBAC-DR-CAL DRC3 N° 10873 del 5/12/2014)	
	Prestazione Eseguita	Direzione Lavori	
	Descrizione Sintetica dell'attività	Attività di Direzione Operativa per i lavori impiantistici (Art. 149 del D.P.R. 207/2010) e Collaborazione Tecnica per le pratiche Energetiche ed Antincendio per l' <u>INTERVENTO 3.6</u> "Museo Archeologico Nazionale della SIBARITIDE: Dismissione dei depositi di materiale archeologico esistenti e opere di completamento del Parco del Cavallo e dell'area dell'Oasi di Casa Bianca" finanziato con risorse del programma operativo interregionale (POIn) "Attrattori Culturali Naturali e Turismo" (FESR 2007-2013) CUP F11B13000700006 CIG XD7118A2F8	
Importo sul quale è stata calcolata la parcella		€ 599.456,00	N° 1 Professionisti

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente curriculum vitae-professionale si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

10	Committente	Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria	
	Data Conferimento incarico	2014 (Contratto registrato al Repertorio N° 834 del 23/10/2014)	
	Prestazione Eseguita	Collaudo Tecnico Amministrativo	
	Descrizione Sintetica dell'attività	<p>"Componente della Commissione di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e finale con competenze specifiche per i lavori impiantistici INTERVENTO: 2.1 "-Museo Archeologico Nazionale e Parco Archeologico. Valorizzazione". (Importo finanziamento: € 3.450.000,00) CUP: F18I13000430006</p> <p>INTERVENTO: 2.2 "-Parco Archeologico. Valorizzazione". (Importo finanziamento: € 1.500.000,00) CUP: F16G13000750006; INTERVENTO: 2.3 "-Palazzo Nieddu (Museo Archeologico della Città di Locri). Valorizzazione". (Importo finanziamento: € 1.700.000,00) CUP: F18I13000440006; CIG: X3C0F8BB11 finanziato con risorse del programma operativo interregionale (POIn) "Attrattori Culturali Naturali e Turismo" (FESR 2007-2013)</p>	
	Importo sul quale è stata calcolata la parcella	€ 6.650.000,00	N° 1 Professionisti
11	Committente	Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria	
	Data Conferimento incarico	2016 (Contratto registrato al Repertorio N° 986 del 21/03/2016)	
	Tipo di Progetto	Impiantistico Antincendio	
	Prestazione Eseguita	Progettazione	
	Qualifica dell'Intervento	Progetto antincendio Museo della Magna Grecia	
	Descrizione Sintetica	<p>"Progettazione di cui all'art. 3 del D.P.R. 151/2011 e relativo supporto al R.U.P. di cui all'art. 4 dello stesso D.P.R. 151/2011e ss.mm.ii" del Museo Nazionale della Magna Grecia di Reggio Calabria</p> <p>CUP F34E13001720001 CIG X171865E98</p>	
Importo sul quale è stata calcolata la parcella	€ 300.000,00	N° 1 Professionisti	
12	Committente	Avv. Sergio LABOZZETTA, AMMINISTRATORE GIUDIZIARIO dell'HOTEL RESIDENCE ARCOBALENO S.A.S	
	Data Conferimento incarico	2016 (Incarico Privato)	
	Tipo di Progetto	Impiantistico Antincendio	
	Prestazione Eseguita	Progettazione	
	Qualifica dell'Intervento	Progetto antincendio	
	Descrizione Sintetica	<p>Progettazione di un locale adibito ad attività sportiva (piscina) inserito nel volume di altra attività (Hotel Residence ARCOBALENO) ubicata in Palmi (R. C.) SS18 Contrada Taureana"</p>	
Importo sul quale è stata calcolata la parcella	€ 210.737,01	N° 1 Professionisti	
13	Committente	Dott. Maurizio ALFIERI, con l'incarico di AMMINISTRATORE GIUDIZIARIO della FITLAND SOCIETÀ SPORTIVA DILETTANTISTICA A R.L.	
	Data Conferimento incarico	2017 (Incarico Privato)	
	Tipo di Progetto	Impiantistico Antincendio	
	Prestazione Eseguita	Progettazione	
	Qualifica dell'Intervento	Progetto antincendio	
	Descrizione Sintetica	<p>Progettazione di un locale adibito ad attività sportiva FITLAND SOCIETÀ SPORTIVA DILETTANTISTICA A R.L. sita in Via bruno Buozzi, 5/G Reggio Calabria (R.C.)</p>	
Importo parcella	€ 8.500,00	N° 1 Professionisti	

Reggio Calabria, 09/Maggio/2017


 IN FEDE
 (Ing. Natale Italiano)

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente curriculum vitae-professionale si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA TECNICA ED ORGANIZZATIVA

Ing. Natale Italiano: TITOLARE STUDIO TECNICO

DESCRIZIONE HARDWARE		
DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO
Server: Cpu Intel P4 3,0GHz S775 - MB Asus P5ND2SLI DLX - 2 HDD 200Gb Sata - RAM 2Gb DDR2 - Vga 128 Mb - Floppy Drive 1.44 - DVD-RW - Monitor Olidata 15"	Intel	P4 3,0GHz S775
Work Station: Intel Core i5-4590 CPU 3,30 GHz - RAM 16 GB - Sistema 64 bit- HDD 1 Tera bite -DVD-RW - Monitor Samsung 22" S22D300NY - Tastiera e Mouse Logitech	Intel	Core i5-4590 CPU 3,30 GHz
Work Station: Intel Core i5-2500 CPU 3,30 GHz - RAM 8 GB - Sistema 64 bit- HDD 1 Tera bite -DVD-RW - Monitor Samsung 22" S22D300NY - Tastiera e Mouse Logitech	Intel	Core i5-2500 CPU 3,30 GHz
Work Station: Intel Core i5-3570 CPU 3,40 GHz - RAM 8 GB - Sistema 64 bit- HDD 1 Tera bite -DVD-RW - Monitor Acer 21" 109S - Tastiera e Mouse Logitech	Intel	Core i5-3570 CPU 3,30 GHz
Work Station: Intel Core i5-3570 CPU 3,40 GHz - RAM 8 GB - Sistema 64 bit- HDD 1 Tera bite -DVD-RW - Monitor Acer 21" 109S - Tastiera e Mouse Logitech	Intel	Core i5-3570 CPU 3,30 GHz
Work Station: Intel Core 2 Duo 2,33 GHz- RAM 4 GB DDR2 - Vga Matrox Millennium G550 - HDD 500 Gb -- CD-DVD-RW - Monitor Acer 21" 109S - Tastiera e Mouse Logitech	Intel	Core 2 Duo 2,33 GHz
Plotter: HP800 - HD 6GB - Formato A0, A1,A2,A3	Hewlett Packard	HP800
Stampante: HP Laserjet Color 3550n	Hewlett Packard	Laserjet Color 3550n
Stampante: HP Laserjet 6P	Hewlett Packard	Laserjet 6P
Stampante Multifunzione: HP Officejet 7610	Hewlett Packard	Officejet 7610
Stampante Multifunzione: Samsung Xpress C460FW	Samsung	Xpress C460FW
Fotocopiatore: Lexmark bizhub C220	Canon	IR 1600
Notebook: Acer Aspire E1-572G - Intel Core i7-4500U CPU 1,8 GHz	Acer Aspire	E1-572G
Strumentazione di verifica degli impianti elettrici: HT Italia-- MACROTEST	HT Italia	MACROTEST
DOTAZIONE SOFTWARE		
DESCRIZIONE	MARCA	PROGRAMMA
Software: Autodesk Autocad 2010	Autodesk	Autocad 2010
Software: Microsoft Office 2010	Microsoft	Office 2010
Software: NAMIRIAL Suite 2017	NAMIRIAL	Suite 2016
Software: Acca Software - PRIMUS REVOLUTION +Primus C	Acca Software	PRIMUS REVOLUTION +Primus C
Software: Bticino - Tisystem	Bticino	Tisystem
Software: Siemens - Integra SIE 5.4	Siemens	Integra SIE 5.4
Software: Adobe Acrobat 8.0 Professional	Adobe	Acrobat 8.0 Professional
Software: Tutto NORMEL VIP	TNE s.r.l.	Tutto NORMEL VIP

Reggio Calabria, 09/Maggio/2017

IN FEDE
 (Ing. Natale Italiano)

