

ANAGRAFICA

Nome LUCA

Cognome LORENZETTI

Codice Fiscale LRNLCU82E21L174G

Data Nascita (gg/mm/aaaa) 21/05/1982

Partita IVA 02085030225



RESIDENZA / DOMICILIO

Residenza

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige

Provincia Trento

Comune PINZOLO

Via AL SARCA

Numero Civico 1

CAP 38086

Latitudine Residenza 46.1589979

Longitudine Residenza 10.761179099999936

Domicilio

Stato

Regione

Provincia

Comune

Via _____

Numero Civico _____

CAP _____

Latitudine Domicilio _____ Longitudine Domicilio _____

Telefono 3477015431 _____

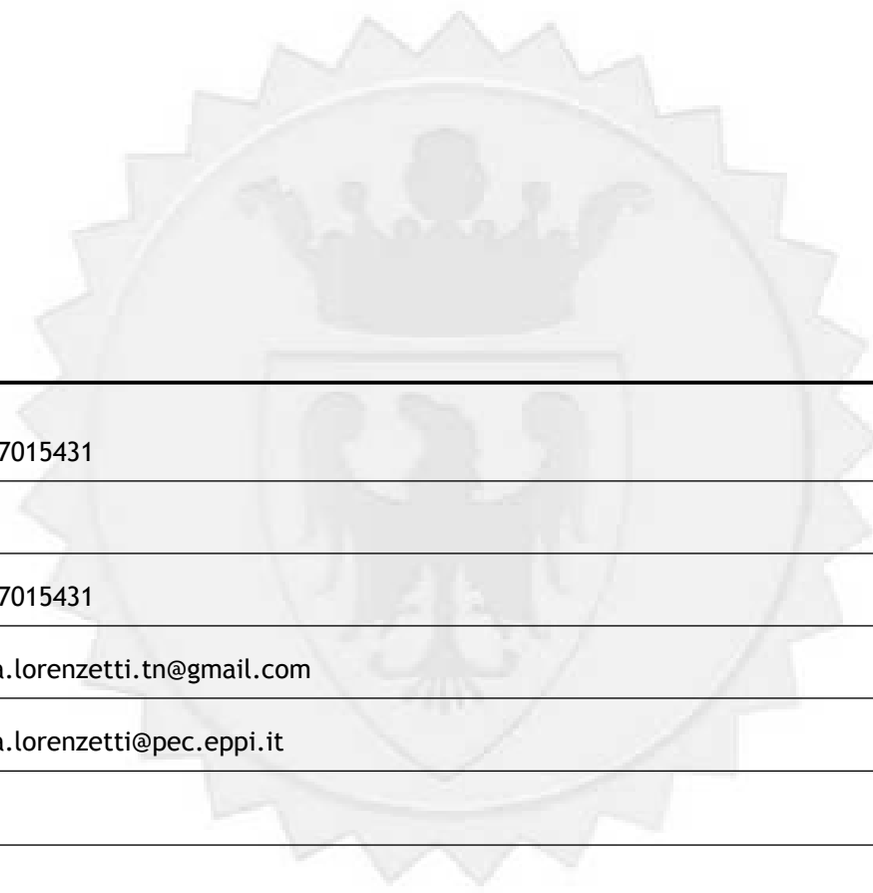
Fax _____

Cellulare 3477015431 _____

Email luca.lorenzetti.tn@gmail.com _____

Email PEC luca.lorenzetti@pec.eppi.it _____

Sito Web _____



ALBO/COLLEGIO/ALTRO

Tipologia di Operatore Economico Perito Industriale - Iscritto Collegio

Stato Italia

presso Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

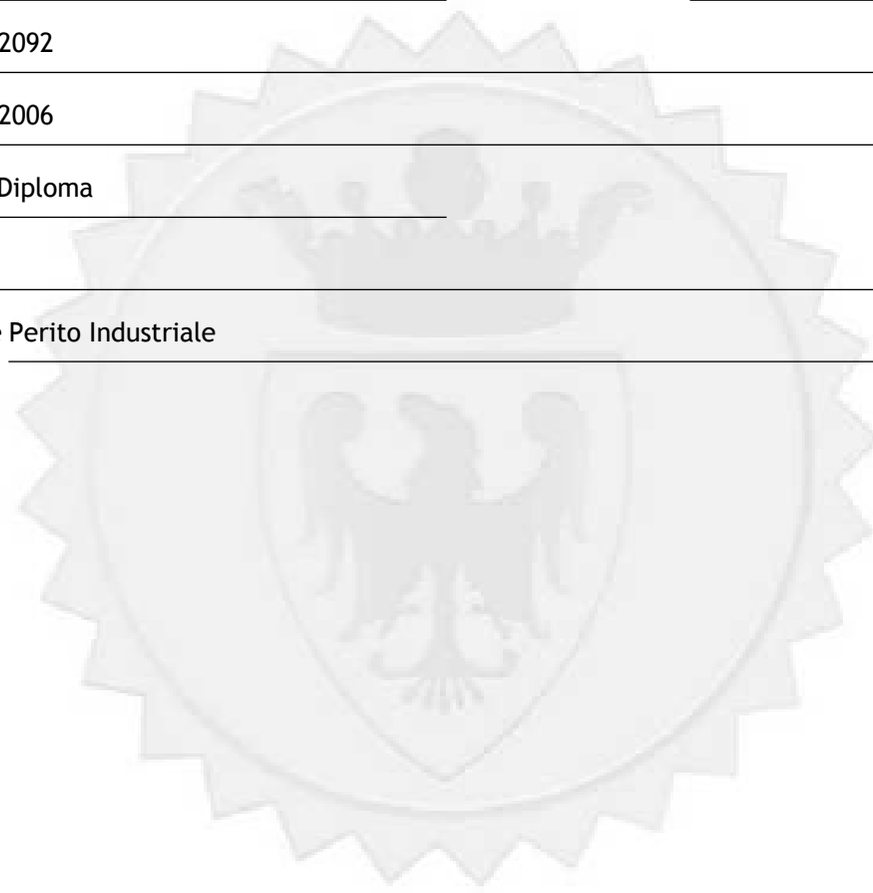
Numero iscrizione 2092

Anno iscrizione 2006

Titolo di studio Diploma

Settore _____

Titolo professionale Perito Industriale



ABILITAZIONI E REQUISITI ABILITANTI



ISTRUZIONE

Diploma	PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO
Anno Diploma	2001
Università di	GUGLIELMO MARCONI DI ROMA
Corso di laurea	INGEGNERIA INDUSTRIALE
Anno Laurea	2015
Seconda Laurea	
Altri titoli	



LINGUE STRANIERE

Lingua	Livello	Certificazioni
INGLESE	1. Elementare	



CORSI FORMAZIONE

Anno Frequenza	Ente Formativo	Titolo Corso	Ore Corso	Esame Finale
2008	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Trento	PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA		
2009	Associazione Konnex Italia	PROGRAMMAZIONE DOMOTICA KONNEX	14	
2010	Elettronica Santerno S.p.a.	Accademia Fotovoltaica Italiana	6	
2011	KBLUE S.R.L.	CONTROLLO DOMOTICO - ARCHITETTURA - PROGRAMMAZIONE	14	
2013	KBLUE S.R.L.	CONTROLLO DOMOTICO REMOTO - WEB SERVER	7	
2016	Schneider Electric S.P.A.	CEI 64-8 - PARTE 3 - SEZIONE 37 - PRESTAZIONE DELL'IMPIANTO	3	
2016	Schneider Electric S.P.A.	LA SICUREZZA ELETTRICA DEI QUADRI DI COMANDO	3	
2016	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Trento	VERIFICHE, MANUTENZIONE E LAVORI ELETTRICI ENERGIA REATTIVA E NOVITA' 2016	4	
2017	Schneider Electric S.P.A.	IL CABLAGGIO IN FIBRA OTTICA DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI	3	
2017	Zotup s.r.l.	PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI - DIMENSIONAMENTO SPD	4	
2018	Voltimum Italia S.R.L.	RISCHIO FOTOBIOLOGICO DELLE SORGENTI LUMINOSE	2	
2018	Voltimum Italia S.R.L.	Dialux Evo 8.0	2	
2018	Solid Power	MICROCOGENERAZIONE A CELLE A COBUSTIBILE	4	
2018	Area formazione periti industriali	IL PROCESSO BIM: RILIEVO E GESTIONE MODELLI SECONDO NORMATIVA	7	
2018	Voltimum Italia S.R.L.	BIM ELETTRICO	2	
2018	UNAE Trentino	SMART CITY LIGHTING	4	
2018	Collegio Ingegneri Trento	IL CORRETTO UTILIZZO DELL'ELENCO PREZZI PAT E L'ANALISI PREZZI	4	
2018	Voltimum Italia S.R.L.	Interact Pro: luce connessa per piccole e medie imprese	2	

LAVORO DIPENDENTE

Anno Inizio	Anno Termine	Posizione	Datore Lavoro	Ruolo
1999	1999		BINELLI ENNIO IMPIANTI ELETTRICI	APPRENDISTA ELETTRICISTA
2000	2000		VANZO ELETTROSERVICE	APPRENDISTA ELETTRICISTA
2001	2008		NICOLA MAFFEI	IMPIEGATO TECNICO



LIBERA PROFESSIONE

Anno Inizio 2008 Anno Termine _____ In corso

Studio di appartenenza Studio associato, STP, società di ingegneria

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

Comune PINZOLO cap 38086

Indirizzo sede via Al Sarca civico sede 1

Partita IVA Studio 02085030225

Svolgimento Attività _____

Nome Studio dott.per.ind. Luca Lorenzetti

Ruolo Titolare

Email Studio luca.lorenzetti.tn@gmail.com

Pec Studio luca.lorenzetti@pec.eppi.it

Sito Web _____

Numero dipendenti _____

Certificazione ISO _____

Latitudine 46.1589979 Longitudine 10.761179099999936

CARICHE ASSOCIATIVE

Soggetto Giuridico	Incarico Associativo	Incarico non in elenco	Anno Inizio	Anno Termine	Mesi durata carica



INCARICHI CON FIRMA

Descrizione PROGETTO PER L'ADEGUAMENTO E LA RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO "BOCCIODROMO"

Committente COMUNE DI PINZOLO

Importo totale opera € 90.339,61

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2013 Anno fine incarico 2015 Tipologia committente Pubblica amministrazione

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Identificazione Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a cor

DM 17/06/2016 IA.04 L143 1949 III/c

Complessità 1,30 Importo lavori nella categoria € 90.339,61

Tipologia incarico Progettista esecutivo

Direttore lavori

Ambito attività _____

Sottoambito _____

Descrizione **PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DELL'AUTORIMESSA E DEI MAGAZZINI INTERRATI CON LA RIORGANIZZAZIONE DEI LOCALI LOGISTICI DEI VV.FF DI VILLA RENDENA**

Committente DOTT.ARCH. MASSIMILANO ZENARI

Importo totale opera € 88.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2011 Anno fine incarico 2016 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Identificazione Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza , di rivelazione incendi , fotovoltaici, a cor

DM 17/06/2016 IA.04 L143 1949 III/c

Complessità 1,30 Importo lavori nella categoria € 88.000,00

Tipologia incarico Progettista definitivo

Progettista esecutivo

Assistente alla direzione lavori

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione **PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE DI GIUSTINO**

Committente **COMUNE DI GIUSTINO**

Importo totale opera _____

Tipo incarico **Individuale con firma**

Anno inizio incarico **2014**

Anno fine incarico **2014**

Tipologia committente **Pubblica amministrazione**

Partecipazione incarico **100** %

Categoria incarico

Categoria **TERRITORIO E URBANISTICA**

Destinazione **Pianificazione**

Identificazione _____

DM 17/06/2016 _____ **L143 1949** _____

Complessità _____ **Importo lavori nella categoria** _____

Categoria **IMPIANTI**

Destinazione **Opere elettriche per reti di trasmissione e distribuzione energia e segnali - Laboratori con ridotte problematiche tecniche**

Identificazione **Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica, telegrafia, telefonia.**

DM 17/06/2016 **IB.08** _____ **L143 1949** **IV/c** _____

Complessità **0,50** _____ **Importo lavori nella categoria** _____

Tipologia incarico **Pianificazione urbanistica**

Ambito attività

Sottoambito



Descrizione **LAVORI DI ADEGUAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI VIA PINETA**

Committente **COMUNE DI GIUSTINO**

Importo totale opera **€ 175.100,02**

Tipo incarico **Individuale con firma**

Anno inizio incarico **2017** Anno fine incarico **2019** Tipologia committente **Pubblica amministrazione**

Partecipazione incarico **100** %

Categoria incarico

Categoria **IMPIANTI**

Destinazione **Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota**

Identificazione **Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici**

DM 17/06/2016 **IA.03** L143 1949 **III/c**

Complessità **1,15** Importo lavori nella categoria **€ 175.100,02**

Tipologia incarico **Progettista preliminare**

Progettista definitivo

Progettista esecutivo

Direttore lavori

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione **LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEGLI ABITATI DI CRETO, STRADA, POR E COLOGNA NEL COMUNE DI PIEVE DI BONO - PREZZO (TN)**

Committente ESCO BIM E COMUNI DEL CHIESE S.P.A.

Importo totale opera € 475.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018 Anno fine incarico Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Opere elettriche per reti di trasmissione e distribuzione energia e segnali - Laboratori con ridotte problematiche tecniche

Identificazione Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica, telegrafia, telefonia.

DM 17/06/2016 IB.08 L143 1949 IV/c

Complessità 0,50 Importo lavori nella categoria € 475.000,00

Tipologia incarico Progettista definitivo

Progettista esecutivo

Direttore lavori

Contabilità e misura

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione **PROGETTAZIONE ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI, DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI, ISPETTORE DI CANTIERE IMPIANTI ELETTRICI, CONTABILITÀ MISURA IMPIANTI ELETTRICI E CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE TECNICA, PER ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI DI PARTE DEL CORPO C1 AL 3^ PIANO PRESSO L'OSPEDALE DI TIONE (TN)**

Committente AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Importo totale opera € 140.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico Tipologia committente Pubblica amministrazione

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Identificazione Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a cor

DM 17/06/2016 IA.04 L143 1949 III/c

Complessità 1,30 Importo lavori nella categoria € 140.000,00

Tipologia incarico Progettista definitivo

Progettista esecutivo

Direttore tecnico

Contabilità e misura

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione VALUTAZIONE DEL RISCHIO E SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I DANNI DA FULMINE DELLA SEDE MUNICIPALE DEL COMUNE DI PORTE DI RENDENA

Committente COMUNE DI PORTE DI RENDENA

Importo totale opera

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2017 Anno fine incarico 2017 Tipologia committente Pubblica amministrazione

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria STRUTTURE

Destinazione

Identificazione

DM 17/06/2016 L143 1949

Complessità Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione **PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTO ELETTRICO NUOVA CENTRALE TERMICA ALBERGO PALAZZO LODRON BERTELLI
C.C. CADERZONE**

Committente **COMUNE DI CADERZONE TERME**

Importo totale opera **€ 5.278,00**

Tipo incarico **Individuale con firma**

Anno inizio incarico **2015** Anno fine incarico **2015** Tipologia committente **Pubblica amministrazione**

Partecipazione incarico **100** %

Categoria incarico

Categoria **IMPIANTI**

Destinazione **Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota**

Identificazione **Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza , di rivelazione incendi , fotovoltaici, a cor**

DM 17/06/2016 **IA.04** L143 1949 **III/c**

Complessità **1,30** Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico **Progettista esecutivo**

Ambito attività

Sottoambito

Descrizione	NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A SERVIZIO DI UN EDIFICIO		
Committente	sig.ra FEDERICA ESPOSITO		
Importo totale opera			
Tipo incarico	Individuale con firma		
Anno inizio incarico	2016	Anno fine incarico	2018
Tipologia committente	Altro		
Partecipazione incarico	100	%	
Categoria incarico			
Categoria	IMPIANTI		
Destinazione	Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi		
Identificazione	Campi fotovoltaici - Parchi eolici		
DM 17/06/2016	IB.11	L143 1949	-
Complessità	0,90	Importo lavori nella categoria	
Tipologia incarico	Progettista esecutivo		
Ambito attività			
Sottoambito			

Descrizione **RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLA MALGA STABOLONE p.ed. 503-996-997-998 p.f. 2216 C.C. DAONE - PROGETTO DEFINITIVO**

Committente ing. FRANCESCO ANTOLINI

Importo totale opera _____

Tipo incarico Consulenza

Anno inizio incarico 2015

Anno fine incarico 2015

Tipologia committente _____

Partecipazione incarico _____ %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi

Identificazione Campi fotovoltaici - Parchi eolici

DM 17/06/2016 IB.11

L143 1949

-

Complessità 0,90

Importo lavori nella categoria _____

Tipologia incarico _____

Ambito attività _____

Sottoambito _____

Descrizione **Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori riguardante le opere di riqualificazione energetica e manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune di Ledro - Terzo intervento**

Committente **COMUNE DI LEDRO**

Importo totale opera **€ 100.000,00**

Tipo incarico **Individuale con firma**

Anno inizio incarico **2019** Anno fine incarico _____ Tipologia committente _____

Partecipazione incarico **100** %

Categoria incarico

Categoria **IMPIANTI**

Destinazione **Opere elettriche per reti di trasmissione e distribuzione energia e segnali - Laboratori con ridotte problematiche tecniche**

Identificazione **Impianti di linee e reti per trasmissioni e distribuzione di energia elettrica, telegrafia, telefonia.**

DM 17/06/2016 **IB.08** L143 1949 **IV/c**

Complessità **0,50** Importo lavori nella categoria _____

Tipologia incarico **Progettista preliminare**

Progettista definitivo

Progettista esecutivo

Direttore lavori

Contabilità e misura

Ambito attività _____

Sottoambito _____

Descrizione Nuovo sistema di videosorveglianza nel comune di Sella Giudicarie

Committente GEAS S.p.a.

Importo totale opera € 80.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2020 Anno fine incarico _____ Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

Identificazione Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza , di rivelazione incendi , fotovoltaici, a cor

DM 17/06/2016 IA.04 _____ L143 1949 _____ III/c _____

Complessità 1,30 Importo lavori nella categoria _____

Tipologia incarico Progettista definitivo

Progettista esecutivo

Direttore lavori

Contabilità e misura

Ambito attività _____

Sottoambito _____

COLLABORAZIONI

Descrizioni	RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLA MALGA STABOLONE p.ed. 503-996-997-998 p.f. 2216 C.C. DAONE - PROGETTO DEFINITIVO
Committente	ing. FRANCESCO ANTOLINI
Anno Collaborazione	2015
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività	
Sottoambiti	
Sottoambito non in elenco	
Descrizioni	PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASINA E REALIZZAZIONE DEL NUOVO SILTER NEL CONTESTO DI MALGA STABOLONE P.ED 997 IN C.C. DI DAONE
Committente	arch. CRISTIANA MARZOLI
Anno Collaborazione	2017
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività	
Sottoambiti	
Sottoambito non in elenco	

Descrizioni ELISUPERFICIE A SERVIZIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI TIONE DI TRENTO - PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED AFFINI

Committente ing. ALFREDO MASSIMO DALBON

Anno Collaborazione 2012

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività

Sottoambiti

Sottoambito non in elenco

Descrizioni PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN P.ED. 1487 IN C.C. PINZOLO

Committente per.ind. NICOLA MAFFEI

Anno Collaborazione 2016

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività

Sottoambiti

Sottoambito non in elenco

ULTERIORI INFORMAZIONI

sono un libero professionista singolo di cui alla lettera a) comma 3 dell'art. 20 della LP 26/93

Note Aggiuntive

Sono interessato a svolgere le seguenti tipologie di incarico

- Progettazione
- Direzione lavori
- Coordinamento della sicurezza
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Commissioni tecniche
- Compiti strumentali o altro

