

# CRISTIANO MOR

## INGEGNERE

VIA CORSICA 14/C - 25125 BRESCIA (BS)  
TEL 030 6398001 FAX 030 348665 MOBILE 338 9104612  
[CRISTIANO.MOR@INGEGNERI.BS.IT](mailto:CRISTIANO.MOR@INGEGNERI.BS.IT)

CURRICULUM VITAE DI:

# Cristiano Mor

---

## Dati Anagrafici

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| ▪ Nazionalità:      | Italiana                      |
| ▪ Data nascita:     | 4 Luglio 1972                 |
| ▪ Luogo di nascita: | Brescia                       |
| ▪ Residenza:        | Roccafranca (BS)              |
| ▪ Telefono:         | 030/6398001 - 338/9104612     |
| ▪ Indirizzo mail:   | cristiano.mor@ingegneri.bs.it |

## Istruzione

- 1991 – 1998 : Corso di laurea in Ingegneria Civile (orientamento strutturista) presso l'Università degli studi di Brescia. Laurea conseguita in data 22 dicembre 1998 con la votazione di 103/110.  
Principali esami sostenuti:

– Tecnica delle costruzioni:	30/30
– Costruzioni in c.a. e c.a.p.:	30/30
– Costruzioni in acciaio:	28/30
– Costruzioni in zona sismica:	30/30
– Calcolo anelastico e a rottura:	30/30
– Dinamica delle strutture	27/30
– Geotecnica:	30/30
- Iscritto dal febbraio 2000 all'ordine degli ingegneri di Brescia al n.3388.
- maggio – giugno 2001 : frequenza, con superamento delle esame di profitto, del corso per la formazione di tecnici abilitati ai sensi della Legge 818/84 "PREVENZIONE INCENDI"
- ottobre 2004 – maggio 2005: frequenza del corso "Progettazione delle strutture sismiche" ai sensi della ordinanza 3274/03
- anno 2001: Abilitazione all'insegnamento negli istituti di scuola media superiore per la classe di concorso 16/A "Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico"
- anno 2003: Assegnatario di cattedra permanente relativa alla classe di insegnamento classe 16/A presso l'istituto tecnico "I.T.G. TARTAGLIA" di Brescia

## Esperienze di lavoro

1. anno 2000: Progetto di copertura in acciaio di circa 500 mq (in collaborazione con lo studio dell'arch. Sguazzi di Brescia)
2. febbraio '99 - aprile '99: collaborazione con lo studio di architettura e urbanistica "Tesis s.r.l." (arch. Berlucchi, ing. Pinchetti) durante la quale mi sono occupato prevalentemente di sicurezza sui cantieri.
3. maggio '99 - ottobre 2000 ho collaborato con il centro di progettazione integrata "COTEFA" (ing. Enzo Ragni) svolgendo varie attività quali predimensionamento e sviluppo di strutture in c.a., in c.a.p. e in acciaio, progettazione della tempistica di cantiere e direzione lavori, progettazione di campagne di indagini geognostiche e analisi dei risultati delle prove geologiche, analisi economiche di offerte di fornitura.

In particolare le principali attività progettuali che ho svolto sono:

- 3.1. Progetto delle strutture in c.a. di un edificio scolastico in zona sismica a Salò (BS)
  - 3.2. Progetto delle strutture di copertura in acciaio per l'ampliamento di un edificio commerciale
  - 3.3. Collaborazione al progetto delle strutture in c.a. e in c.a.p. per edificio commerciale (centro commerciale Bennet di S.Martino Siccomario - PV - )
  - 3.4. Progetto delle strutture in c.a. per l'ampliamento di un edificio residenziale.
  - 3.5. Progetto delle strutture in c.a. per una palazzina direzionale a Padova (3 piani f.t. per circa 2000 mq di s.l.p.)
  - 3.6. Progetto delle strutture in c.a. di un edificio residenziale a Iseo - BS - (12 alloggi, 2 piani f.t. per circa 1000 mq di s.l.p.)
  - 3.7. Collaborazione alla direzione lavori di due supermercati di generi alimentari di media estensione (a Suzzara - MN - e a Nembro - BG - ) durante la quale ho attivamente partecipato al coordinamento delle fasi lavorative e alla gestione dei rapporti con gli impiantisti, fornitori vari, verifica della contabilità di cantiere dell'impresa, ecc.
  - 3.8. Collaborazione alla direzione lavori di opere di edilizia residenziale (stesura dei diagrammi di Gantt, verifica della tempistica in fase di esecuzione, controllo delle armature in cantiere, ecc.)
  - 3.9. Progettazione di campagne di indagini geognostiche (realizzazione pozzi per estrazione acqua da falda), analisi dei risultati ottenuti dalle prove, coordinamento dell'attività progettuale con i geologi incaricati
  - 3.10. Gestione di diverse analisi economiche per l'aggiudicazione di forniture di cantiere (analisi di offerte per strutture prefabbricate, per opere d'impresa, per impianti, serramenti, ecc.)
  - 3.11. Analisi per la valutazione di fattibilità (capitalizzazione dei benefici con metodologia NPV: Net Present Value)
4. Dal novembre del 2000 ad oggi collaboro con lo studio "Architetti Associati" degli arch. Frassine e Saleri di Quinzano d'Oglio per il quale svolgo l'attività di progetto e direzione lavori delle strutture in c.a., acciaio, legno, ecc., coordinamento delle attività di cantiere, progettazione e d.l. prevenzione incendi.  
In particolare le principali attività progettuali che finora ho svolto sono:

- 4.1. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. a Quinzano d/O (BS) per una palazzina residenziale (5 alloggi, 2 piani f.t. per circa 500 mq di s.l.p.)
  - 4.2. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. per una palazzina produttiva- residenziale (officina con annesso alloggio, 2 piani f.t. per circa 250 mq di s.l.p.)
  - 4.3. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. per un edificio industriale di 3500 mq circa, collaborazione alla direzione lavori per la realizzazione dello stesso, progettazione antincendio ai fini del rilascio del C.P.I.
  - 4.4. Progettazione e direzione lavori delle strutture relative alla ristrutturazione di un edificio residenziale (2 alloggi, 2 piani f.t. per circa 400 mq di s.l.p.)
  - 4.5. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. per un edificio industriale a Verolanuova (BS) di 3000 mq circa con annessa palazzina uffici di 250 mq, collaborazione alla direzione lavori per la realizzazione dello stesso, progettazione antincendio ai fini del rilascio del C.P.I.
  - 4.6. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. per il complesso residenziale "Cascina Perucca" per un totale di circa 30.000 mc (66 unità abitative) a Quinzano d'Oglio con annesse autorimesse interrata e progettazione antincendio ai fini del rilascio del C.P.I.
  - 4.7. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. relative alla ristrutturazione del centro socio-culturale educativo "Il Carrobiolo" a Monza di 1.200 mq circa
  - 4.8. Progettazione antisismica e direzione lavori delle opere di consolidamento della copertura lignea e delle murature del castello di Orzinuovi fraz. Barco (BS) (edificio vincolato dalla soprintendenza ai beni storici)
  - 4.9. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. a Quinzano d/O (BS) relativi a edificio residenziale unifamiliare (2 piani f.t. per circa 300 mq di s.l.p.)
  - 4.10. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in c.a. a Quinzano d/O (BS) relativi a edificio residenziale unifamiliare (1 piano f.t. per circa 250 mq di s.l.p.)
5. Dal settembre del 2001 al dicembre 2002 ho collaborato con lo studio degli architetti Palazzani e Messali di Brescia per i quali ho svolto l'attività di calcolo e direzione lavori delle strutture in c.a., acciaio, legno, ecc. e coordinamento delle attività di cantiere. In particolare le principali attività progettuali seguite sono:
- 5.1. Progettazione e direzione lavori delle strutture in c.a. e dei solai misti in legno-clc per la ristrutturazione di una palazzina residenziale con annessa nuova autorimessa interrata (2 alloggi, 3 piani f.t. per circa 200 mq di s.l.p.)
  - 5.2. Progettazione e direzione lavori delle strutture in c.a. per la ristrutturazione di un edificio residenziale in zona sismica (1 alloggio più ufficio, 3 piani f.t. per circa 360 mq di s.l.p.)
  - 5.3. Progettazione e direzione lavori delle strutture in c.a. e dei solai misti in legno-clc per la ristrutturazione di un edificio unifamiliare

6. Nel corso del 2001 collaborazione con la U.I.S.P. di Brescia (Unione Italiana Sport Popolari) curando la redazione del documento per la valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs 626/94 per gli impianti natatori di Ghedi e di Rezzato (Brescia)
7. Nel corso del biennio 2001-2002 ho collaborato con lo studio dell'ing. Marchesi Roberto per la progettazione di:
  - 7.1. Strutture dell'impianto ricettivo alberghiero "Kaoberdi Beach Resort" nella repubblica di Capo Verde (albergo di circa 200 stanze, ristorante, sala conferenze, edificio alloggi personale, ecc.)
  - 7.2. Strutture degli alberghi "Djadsal" e "Caesar Resort" nella repubblica di Capo Verde
8. Nel corso del 2001 collaborazione con lo studio "Vex" dell'arch. Enrico Villain di Gorla Maggiore (Varese) per la progettazione delle strutture di un edificio residenziale unifamiliare
9. Nel corso dell'anno 2003 ho intrapreso una collaborazione con la Olfing & Design s.r.l. di Mazzano (Brescia) in merito alla direzione lavori di centri estetici di piccole-medie dimensioni
10. Dal maggio 2002 ad oggi collaboro con lo studio dell'ing. Frusca Ruggero per il quale svolgo l'attività di progetto e direzione lavori di strutture in c.a., acciaio, legno, ecc. di:
  - 10.1. Strutture in c.a. di un nuovo insediamento residenziale a Flero (BS) composto da tre palazzine per un totale di 15 unità abitative e autorimessa interrata di 1.600 mq
  - 10.2. Verifiche strutturali presso capannone esistente a seguito di installazione nuovo carroponte
  - 10.3. Strutture in c.a. di un nuovo insediamento residenziale a Borgosatollo (BS) composto da un unico corpo di fabbrica per un totale di 18 unità abitative e autorimessa interrata di 1.800 mq
  - 10.4. Progetto e d.l. delle strutture in c.a. di un nuovo insediamento residenziale a Capriano del Colle (BS) composto da un unico corpo di fabbrica per un totale di 46 unità abitative e autorimessa interrata di 3.000 mq, progettazione antincendio ai fini del rilascio del C.P.I.
  - 10.5. Strutture in c.a. di un nuovo insediamento residenziale - commerciale a Brescia (BS) composto da un unico corpo di fabbrica di circa 7.000 mc e annessa autorimessa interrata di 1.100 mq
11. Nel maggio 2004 ho collaborato con lo studio degli ingg. Fusari e Tajana al dimensionamento strutturale di due vasche di compenso (volume totale stoccato 150.000 m<sup>3</sup>) da realizzarsi sul fiume Serio
12. Dal gennaio 2007 ad oggi collaboro con lo studio dell'arch. Palatini Livio per il quale svolgo l'attività di progetto e direzione lavori di strutture in c.a., acciaio, legno, ecc. di:
  - 12.1. Progettazione antisismica e d.l. delle strutture in c.a. relativi alla ristrutturazione di un edificio residenziale (16 unità abitative) con annessa autorimessa interrata a Brescia

- 12.2. Progettazione antisismica e d.l. delle strutture in c.a. relativi alla ristrutturazione di un edificio residenziale - direzionale (1.800 mq di superficie per 16 unità abitative ed uffici) con annessa autorimessa interrata a Brescia
- 12.3. Progettazione antisismica e d.l. delle strutture in c.a. a Brescia per una palazzina residenziale (6 alloggi, 3 piani f.t. per circa 300 mq di s.l.p.)
- 12.4. Progettazione antisismica e d.l. delle strutture in c.a. a Brescia per una palazzina direzionale (2 piani f.t. per circa 400 mq di s.l.p.)
13. Dal maggio 2007 ad oggi collaboro con una società di investimenti immobiliari operante prevalentemente nel settore residenziale e turistico ricettivo per il quale svolgo l'attività di progetto e direzione lavori di strutture in c.a., acciaio, legno, ecc. di:
- 13.1. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in acciaio relative all'intervento di ristrutturazione di edificio turistico ricettivo nel comune di Brescia (zona sismica 3 - 3 piani f.t. per circa 1.200 mq di s.l.p.)
- 13.2. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in acciaio relative alla realizzazione di nuovo edificio residenziale nel comune di S.Felice d/Benaco (BS) (zona sismica 2 - 2 piani f.t. per circa 800 mq di s.l.p.)
- 13.3. Progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture in acciaio relative alla realizzazione di nuovo edificio turistico ricettivo nel comune di S.Felice d/Benaco (BS) (zona sismica 2 - piani f.t. per circa 2.400 mq di s.l.p.)
14. Nel corso del 2009 ho collaborato con la Itai Engineering srl alla redazione del progetto strutturale del nuovo teatro comunale di Brembate di Sopra (BG)
15. A partire dal novembre 2000 ho inoltre seguito, in qualità di progettista responsabile di progetto, i seguenti lavori:
- 15.1. Progettazione e direzione lavori, strutturale e architettonica, della ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso per la realizzazione di due appartamenti di proprietà del sig. .... a Poncarale (BS)
- 15.2. Progettazione e direzione lavori, strutturale e architettonica, relativi alla realizzazione di nuovi uffici annessi ad edificio artigianale di proprietà della ..... di Mairano (BS)
- 15.3. Progettazione e direzione lavori, strutturale e architettonica, relativi alla realizzazione di un nuovo appartamento ricavato dalla ristrutturazione di un laboratorio artigianale di proprietà del sig. .... a Mairano (BS)
- 15.4. Progettazione e direzione lavori, strutturale e architettonica, della ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso per la realizzazione di tre appartamenti di proprietà del sig. .... a Polaveno (BS)
- 15.5. Progettazione e direzione lavori, strutturale e architettonica, relativi alla realizzazione di nuovo edificio residenziale unifamiliare di proprietà del sig. .... a Muscoline (BS)
- 15.6. Progettazione e direzione lavori, strutturale e architettonica, relativi alla ristrutturazione di un edificio storico per la realizzazione di due appartamenti di proprietà del sig. .... a Roccafranca (BS)

16. Dal marzo 2010 collaboro stabilmente con Asacert Assessment and Certification srl in qualità di Ispettore Audit relativamente al controllo tecnico ai sensi della legge n. 210/04 relativamente alle verifiche progettuali e in corso d'opera finalizzate all'ottenimento di una polizza assicurativa indennitaria decennale postuma a beneficio dell'acquirente (vedere appendice cv allegata)

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità, come previsto dal D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

  
Cristiano Mor

Roccafranca, 12 settembre 2013

**CRISTIANO MOR**

**INGEGNERE**

VIA CORSICA 14/C - 25125 BRESCIA (BS)  
TEL 030 6398001 FAX 030 348665 MOBILE 338 9104612  
[CRISTIANO.MOR@INGEGNERI.BS.IT](mailto:CRISTIANO.MOR@INGEGNERI.BS.IT)

CURRICULUM VITAE (APPENDICE RELATIVA ALLA ATTIVITA' DI CONTROLLO TECNICO) DI:

# Cristiano Mor

---

## Dati Anagrafici

▪ Nazionalità:	Italiana
▪ Data nascita:	4 Luglio 1972
▪ Luogo di nascita:	Brescia
▪ Residenza:	Roccafranca (BS)
▪ Telefono:	030/6398001 - 338/9104612
▪ Indirizzo mail:	cristiano.mor@ingegneri.bs.it

## Esperienze di lavoro

Dal marzo 2010 collaboro stabilmente con



Asacert Assessment and Certification srl in qualità di Ispettore Audit relativamente al controllo tecnico ai sensi della legge n. 210/04:

codice pratica	descrizione	città	prov	requisiti	oggetto ispez	tipo struttura	importo opere
AS1000a	Pioltello	Pioltello	MI	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a telaio	€ 1.200.000
AS1001	via Boiardo MI	Milano	MI	1STR; solo DOC	Edificio Residenziale - Direzionale	c.a. a telaio	€ 3.500.000
AS1002	Lodi via Lodi Vecchio	Lodi	LO	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a telaio	€ 1.500.000
AS1003	Salerno park e piazza	Salerno	SA	TUTTI; solo DOC	p.zza pedonale e park	c.a. a telaio	€ 15.000.000
AS1004	Via Rutilia MI	Milano	MI	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a telaio	€ 1.000.000
AS1005	Via Timavo MI	Milano	MI	TUTTI	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 15.000.000
AS1006	Via Azzo Carbonera MI	Milano	MI	1STR; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 2.500.000
AS1007	C.so Italia MI	Milano	MI	1STR; 3IMP	Edificio Residenziale	acciaio	€ 3.500.000
AS1007b	C.so Italia MI - edificio D e autorim.	Milano	MI	1STR; 3IMP	Edificio Residenziale e park int	altro	€ 1.500.000
AS1009	Via Rota BG	Bergamo	BG	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 2.000.000
AS1010	IKEA Villesse	Villesse	GO	1STR; 4PAV INT	Edificio Commerciale	c.a. a telaio	€ 20.000.000
AS1011	Mirandola (MO)	Mirandola	MO	1STR; 2INV; 3IMP;	Edificio Residenziale	muratura portante	€ 800.000
AS1012	Castell'Arquato (PC)	Castell'Arquato	PC	1STR;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 800.000
AS1013	Sorbolo (PR)	Sorbolo	PR	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 1.500.000
AS1014	Sorsole (BG)	Sorsole	BG	1STR; 3IMP;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 800.000
AS1016	Cesano Maderno (MI)	Cesano Maderno	MI	1STR; 3IMP;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 1.200.000
AS1017	Via Rota BG (ed.convenz.)	Bergamo	BG	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 6.000.000
AS1019	Via Guerrazzi (BG)	Bergamo	BG	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 5.000.000
AS1021	Finale Emilia (MO)	Finale Emilia	MO	1STR; 2INV; 3IMP;	Edificio Residenziale	muratura portante	€ 500.000
AS1022	Bussero (MI)	Bussero	MI	1STR; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 5.000.000
AS1023	Via Promessi Sposi BG	Bergamo	BG	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 4.500.000
AS1024	via Cappellini MI	Milano	MI	1STR;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 15.000.000
AS1025	Villa Mirtala Cernobbio	Cernobbio	CO	1STR;	Edificio Residenziale	muratura portante	€ 3.500.000
AS1025b	Villa Mirtala Cernobbio - Serra	Cernobbio	CO	1STR;	Edificio Residenziale	c.a. a telaio/acciaio	€ 2.000.000
AS1025c	Villa Mirtala Cernobbio - Portineria	Cernobbio	CO	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a telaio/acciaio	€ 1.000.000
AS1026	Gavardo (BS) loc.Piazze	Gavardo	BS	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 600.000
AS1027	Gavardo (BS) via Zocco	Gavardo	BS	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 600.000
AS1028	Contrada Macchiano (PE)	Montesilvano	PE	1STR; 2INV; 3IMP;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 700.000
AS1029	Serravalle all'Adige (TN)	Ala	TN	TUTTI	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€ 2.000.000



AS1030	Crema (CR)	Crema	CR	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a telaio	€	1.500.000
AS1031	Codogno	Codogno	LO	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a telaio	€	1.200.000
AS1034	Sasso Marconi (BO)	Sasso Marconi	BO	1STR; 2INV; 3IMP;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€	2.500.000
AS1035	Vione (BS)	Vione	BS	1STR; 3IMP;	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€	1.200.000
AS1036	Don Milani (BS)	Brescia	BS	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a telaio	€	1.800.000
AS1037	CABE srl (TA)	Martina Franca	TA	1STR; 2INV; 3IMP; solo DOC	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€	800.000
AS1038	Cognola di Trento	Cognola di Trento	TN	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€	2.500.000
AS1101	Pordenone	Pordenone	PD	1STR; 2INV	Ed. resid./comm.	c.a. a setti	€	20.000.000
AS1103	Lotto 7 Fisciano SA	Salerno	SA	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€	3.500.000
AS1104	Lotto 12 Fisciano SA	Salerno	SA	1STR; 2INV; 3IMP	Edificio Residenziale	c.a. a setti	€	3.500.000
AS1106	Building Concept	Brescia	BS	TUTTI	Ed. resid./Direzionale	c.a. a telaio/l'acciaio	€	8.000.000
AS1109	Palazzo di Giustizia RC	Reggio Calabria	RC	1STR; solo DOC	Ed. Direzionale	c.a. a telaio	€	60.000.000
AS1110	Caserma Battistini	Bologna	BO	1STR	Edificio militare	c.a. a telaio	€	20.000.000
AS1113	Galdini	Bergamo	BG	1STR	Edificio Residenziale	c.a. a telaio/l'acciaio	€	2.000.000
AS1201	Inceneritore	Montale	PT	1STR; solo DOC	Altro	acciaio	€	15.000.000
AS1203	Centro direzionale Torino	Torino	TO	TUTTI	Centro Direzionale	c.a. a telaio/l'acciaio	€	25.000.000
AS1204	Hotel Centro Benessere	Novara	NO	1STR; 2INV; 3IMP	hotel, residenze, centro benessere	c.a. a setti	€	12.000.000
AS1205	Edificio Industriale	Nogarole Rocca	VR	1STR	edificio industriale	c.a. a telaio	€	3.500.000
AS1208	Ristrutturazione Ellegi	Piobesi Torinese	TO	1STR; 2INV; 3IMP; solo DOC	Edificio residenziale/commerciale/autorimessa	c.a. a telaio/l'acciaio	€	1.500.000
AS1209	Palazzo Poste VR	Verona	VR	TUTTI	Edificio residenziale e uffici	muratura portante	€	8.000.000
AS1210	Le Cottonerie SA	Salerno	SA	1STR; 3IMP; 4PAV INT	Centro Commerciale	c.a. a telaio	€	15.000.000
AS1211	Acquedotto	Varie		1STR	Tratto acquedotto	-	€	15.000.000
					TOTALE		€	341.700.000
	1STR: Stabilità e resistenza meccanica degli elementi strutturali intesa come prevenzione del crollo e dei gravi difetti costruttivi;							
	2INV: Durabilità, manutenibilità, vita utile dell'involucro dell'edificio;							
	3IMP: Durabilità, manutenibilità, vita utile dell'impermeabilizzazione delle coperture dell'edificio;							
	4PAV INT: Durabilità, manutenibilità, vita utile delle pavimentazioni e dei rivestimenti interni dell'edificio;							
	4PAV INT: Durabilità, manutenibilità, vita utile delle pavimentazioni e dei rivestimenti interni dell'edificio;							

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità, come previsto dal D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Cristiano Mor 

Roccafranca , 12 settembre 2013