



CURRICULUM PROFESSIONALE
ING. LORIS BOREAN

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI:		
PROFESSIONISTA: LORIS BOREAN		
ISCRIZIONE ORDINE:	degli: INGEGNERI	prov. di: PN
	numero: 394	anno: 1986
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA: STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE ING. LORIS BOREAN		
RUOLO NELLO STUDIO: LIBERO PROFESSIONISTA		

STUDIO:

- Via Revedole, 3/B;
33170 Pordenone
- tel.: [REDACTED]
- fax: [REDACTED]
- Cell: [REDACTED]
- e-mail [REDACTED]
- <http://www.borean.it>

ISTRUZIONE E SPECIALIZZAZIONI:

- **Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale**, conseguita presso l'Università degli Studi di Udine il 19/07/1985;
- **Iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri** della provincia di Pordenone con il n. 394 dal 30/01/1986;
- **abilitazione professionale** ai sensi del D.Lgs. 81/08 - **SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI**;
- **iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici per il giudice del Tribunale di Pordenone**;
- **qualifica di tecnico competente in ACUSTICA AMBIENTALE** della Legge 26/10/1995 n. 447 – DPCM 31-03-1998 con decreto n. ALP.10-1475-INAC/328 dd. 28-07-2008 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia;
- **qualifica di tecnico abilitato antincendio** ex legge 818/1984 iscritto al n. PN00394I00124.

PUBBLICAZIONI: ---

CONVEGNI E CONFERENZE

- Convegno “CANTIERE ABRUZZO” tenutosi al SAIE di Bologna il 20.10.2012 in qualità di relatore con l'argomento: “Tecnologie al servizio dell'emergenza: i Moduli Abitativi Provvisori”
- Conferenza ed illustrazione tenuta in data 20/04/2014 presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale “IGNAZIO CALVI” - Via Digione n. 20 – FINALE EMILIA (MODENA) – avente come oggetto “Sicurezza sismica e alte prestazioni energetiche relative alla costruzione delle case in legno X-Lam. Sicurezza sismica – informazioni ed approfondimenti sul comportamento delle strutture in X-Lam in caso di sisma”.
- Convegno “CASE DI LEGNO” tenutosi alla sala convegni della Unione Industriali Pordenone il 11.09.2015 in qualità di relatore con l'argomento: “Costruire edifici di legno nel Nord Est. Esperienze costruttive.”
- Convegno tenuto in data 06.04.2016 presso il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Ferrara in qualità di relatore con l'argomento: “Progettazione in legno strutturale – le caratteristiche del legno strutturale, i materiali a base di legno, i controlli in stabilimento e in cantiere.”
- Seminario tenuto in data 26.09.2016 presso l'ANCE TRIESTE nell'ambito del “Progetto crescita per una nuova cultura del costruire” in qualità di relatore con l'argomento: “Le soluzioni offerte dal legno.”
- Convegno “AMATE AMATRICE” tenutosi al MADE EXPO - Milano l'08.03.2017 in qualità di relatore con l'argomento: “Le soluzioni offerte dal legno.”
- Convegno “IL LEGNO – nuovo modello di sostenibilità e di economia circolare” tenutosi all'Aula Verde – Polo Pantaleoni – Via Pescheria Vecchia - Macerata il 13.06.2017 in qualità di relatore con l'argomento: “Modelli di ricostruzione in legno.”
- Convegno “RI-COSTRUIRE IN LEGNO – soluzioni per gli interventi di rinforzo locale e consolidamento strutturale” tenutosi alla Tensostruttura di Parco Rio – Acquasanta Terme (AP) il 19.09.2017 in qualità di relatore con l'argomento: “La ricostruzione e la messa in sicurezza con sistemi costruttivi in legno.”

- Convegno “RI-COSTRUIRE IN LEGNO – soluzioni per gli interventi di rinforzo locale e consolidamento strutturale” tenutosi all’Auditorium Vittorio Virgili – piazza Risorgimento – Amandola (FM) il 20.09.2017 in qualità di relatore con l’argomento: “La ricostruzione e la messa in sicurezza con sistemi costruttivi in legno.”
- Convegno tenutosi al Fermo Forum - Fermo il 26.10.2017 in qualità di relatore con l’argomento: “La demolizione e ricostruzione con sistemi costruttivi in legno di edifici lesionati e le costruzioni di emergenza: il legno e il fattore tempo.”
- Convegno “IL LEGNO – nuovo modello di sostenibilità e di economia circolare” tenutosi al Salone D’onore di Palazzo Donini – Corso Vannucci 96– Perugia il 27.10.2017 in qualità di relatore con l’argomento: “Il legno, nuovo modello di sostenibilità e di economia circolare per gli Appennini.”
- Seminario di aggiornamento professionale tenutosi a Sala Convegni dell’Ordine degli Ingegneri di Macerata il 02.03.2018 in qualità di relatore con l’argomento: “Strutture in legno - progettazione e realizzazione”.
- Seminario formativo tenutosi all’Università di Perugia, Polo di Ingegneria, Aula Magna il 27.11.2019 in qualità di relatore con l’argomento: “Strutture in legno - progettazione e realizzazione”.
- Seminario formativo tenutosi al Palazzo Unfer di Ampezzo (UD) il 13.12.2019 in qualità di relatore con l’argomento: “COSTRUIRE CON IL LEGNO (LOCALE) 2.0”.

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook Express)
 - Conoscenza approfondita di applicazioni CAD (Autocad, HSB CAD)
 - HSB CAD n. licenza d'uso 7415, disegno esecutivo delle strutture in legno;
 - AutoCAD della ditta AUTODESK
- Conoscenza ed utilizzo di SOFTWARE STRUTTURALI, GEOTECNICI quali:
- Mastersap della ditta AMV di Ronchi dei Legionari, n. licenza d'uso 28719, con i seguenti moduli Mastersap Top, Masterarm Top, Mastermuri Top, Masteresist Top, Solutore Pushover Top, Analisi non Lineare Top, Masterlegno Top, Mastersteel Top, Cad C.A. Travi/Pilastri e View, Verifiche C.A. T.A./SI./S.L.U, Resistenza al Fuoco Vers. Top.
 - VERLAM software per il calcolo delle strutture in legno della ditta Verlam s.a.s. licenza d'uso VL5556.
- Conoscenza ed utilizzo di SOFTWARE per il calcolo energetico quali:
- EDILCLIMA - numero utente: 4197/A, progettazione termotecnica;
 - EC601 – Edificio invernale + Energia estiva - Vers. 7
 - EC603 – Caratt. Termoigrometriche e dinamiche delle strutture – Vers. 1;
 - EC700 – Certificato energetico v. 7;
 - Termus-i Progettazione impianti di riscaldamento della ditta ACCA.
- Conoscenza ed utilizzo di SOFTWARE per il calcolo delle prestazioni acustiche quali:
- SuoNus – Isolamento Acustico degli Edifici della ditta ACCA.

**INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI,
MENZIONI**

INCARICHI PROFESSIONALI:

**INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI,
MENZIONI**

INCARICHI PROFESSIONALI:

REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO SCOLASTICO IN COMUNE DI MOGLIA (MN)

Committente: EDILEUGANEA SRL

Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica e strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia block house.

Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre – ottobre 2012

Classe E.08 (Classe I Categoria C – L: 143/49): 870.563,00 €;

Classe S.03 (Classe I Categoria G – L: 143/49): 102.500,00 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B – L: 143/49): 348.000,00 €;



REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO SCOLASTICO IN COMUNE DI POGGIO RUSCO (MN)

Committente: EDILEUGANEA SRL

Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica e strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia block house.

Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre – ottobre 2012

Classe E.08 (Classe I Categoria C – L: 143/49): 389.453,00 €;

Classe S.03 (Classe I Categoria G – L: 143/49): 42.000,00 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B – L: 143/49): 145.000,00 €;



AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLA SCUOLA SANT'ALESSANDRO IN COMUNE DI CARONNO PERTUSELLA (VA)

Committente: SETTANTA7 STUDIO ASSOCIATO

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia X-lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: settembre – novembre 2015

Importo lavori:

Classe S.03 (Classe I Categoria G — L: 143/49): 212.070,00 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 666.758,00 €;



RECUPERO E AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI MOLINETTO "C.ABBA" IN COMUNE DI MAZZANO (BS)

Committente: GANDELLI LEGNAMI SRL

Progettazione esecutiva strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia X-lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2015

Importo lavori:

Classe S.03 (Classe I Categoria G — L: 143/49): 246.439,09 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 155.099,60 €;



REALIZZAZIONE DI UNA SCUOLA MATERNA A 12 SEZIONI IN COMUNE DI CARIGNANO (TO)

Committente: GANDELLI LEGNAMI SRL

Progetto esecutivo perizia di variante architettonica e delle strutture

Tipologia: fabbricato con struttura in c.a. e legno, tecnologia X-lam.

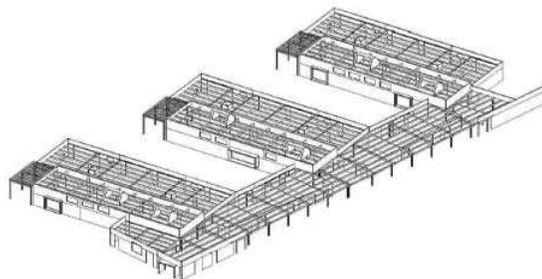
Periodo di svolgimento dell'incarico: 2014 – 2015

Importo lavori perizia di variante architettonica: Classe E08 (Classe I Categoria C – L: 143/49):

1.787.530,04 €;

Importo lavori a base di gara: Classe: S03 (Classe I Categoria G – L: 143/49) : 294.594,97 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B – L: 143/49): 607.428,89 €;



REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO IN COMUNE DI ASSAGO (MI)

Committente: GANDELLI LEGNAMI SRL

Progettazione esecutiva strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia X-lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2011

Importo lavori:

Classe S.03 – S.06 (Classe I Categoria G -- L: 143/49): 73.795,46 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B -- L: 143/49): 620.400,00 €;



REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO COMUNALE "BEATO BERTRANDO" IN COMUNE DI FONTANIVA (PD)

Committente: GANDELLI LEGNAMI SRL

Progettazione esecutiva strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia X-lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2013

Importo lavori:

Classe S.03 (Classe I Categoria G — L: 143/49): 42.000,00 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 182.000,00 €;



ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BUDOIA CAPOLUOGO (PN)

Committente: COMUNE DI BUDOIA

Tipo di servizio prestato: Progetto esecutivo architettonico e strutturale, Progettazione impianti elettrici e idro-termo sanitari, Direzione Lavori, CSE e CSP.

Tipologia: fabbricato con struttura in muratura

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2016 – 2018

Inizio del servizio: 2016;

Fine lavori strutturali: 27.03.2018; Fine lavori architettonici: 28.03.2018;

Importo lavori totale: 1.017.651,64 € di cui:

Classe E.08 - E20 (Classe I Categoria C — L: 143/49): 274.747,14 €;

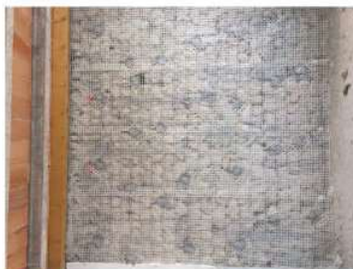
Classe S.03 (Classe I Categoria G — L: 143/49): 588.781,04 €;

Classe IA.01 (Classe III Categoria A — L: 143/49): 22.724,98 €;

Classe IA.02 (Classe III Categoria B — L: 143/49): 30.660,60 €;

Classe IA.03 (Classe III Categoria C — L: 143/49): 75.737,88 €;

Servizio svolto singolarmente al 100%.



REALIZZAZIONE DEL 2° E 3° STRALCIO DEL POLO SCOLASTICO A TORRI DEL BENACO (VR)

Committente: TORRI DEL BENACO (VR)

Progettazione esecutiva strutturale

Tipologia: fabbricato con struttura in legno, tecnologia X-lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2016 - 2017

Importo lavori:

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 1.227.903,69 €;

EDIFICI SCOLASTICI



Borean Ing. Loris – Strutture in legno: progettazione e realizzazione

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "A. SERENA" DI CAONADA

Committente: COMUNE DI MONTEBELLUNA (TV)

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale, prevenzione incendi.

Tipologia: struttura in muratura.

Periodo del servizio, data inizio progettazione: 23-02-2018; data fine progettazione: 10-04-2020;

Approvazione progetto esecutivo: 10.04.2020;

Importo dei lavori: € 849.882,51;

Servizio svolto in raggruppamento come mandante con quota di partecipazione al 30%.

Ing. Loris Borean: Progettazione strutturale, prevenzione incendi, direzione dei lavori operativa in corso;

Classi e categorie dell'opera:

E.08 € 448.547,09

S.03 € 297.603,56

IA.01 € 25.519,34

IA.02 € 43.286,44

IA.03 € 34.926,08



ADEGUAMENTO SISMICO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E IMPIANTISTICO DELLA SCUOLA
ELEMENTARE DUCA D'AOSTA - II LOTTO

Committente: COMUNE DI CORDENONS (PN)

Progettazione esecutiva strutturale, CSP, CSE, DL operativa.

Tipologia: struttura in muratura.

Inizio del servizio: 2019;

Approvazione progetto esecutivo: 09.08.2019;

Collaudo delle strutture: 08.09.2021:

Importo dei lavori: € 2.318.903,11;

Servizio svolto in raggruppamento come mandante con quota di partecipazione al 24%.

Ing. Loris Borean: Progettazione strutturale, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE), direzione dei lavori operativa.

Classi e categorie dell'opera:

E.22 € 903'945,29

S.06 € 880'304,78

IA.01 € 54'538,88

IA.02 € 260'117,54

IA.03 € 157'557,58



LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA G.B. DE MARCHI –
TOLMEZZO (UD) – LOTTO SISMICO

Committente: COMUNE DI TOLMEZZO (UD)

Progettazione esecutiva impianti.

Tipologia: struttura in muratura.

Inizio del servizio: 2019;

Approvazione progetto esecutivo: 10.12.2020;

Importo dei lavori: € 700.000,00;

Servizio svolto in raggruppamento come mandante.

Ing. Loris Borean: Progettazione impiantistica.

Classi e categorie dell'opera:

IA.01 € 29'094,95

IA.02 € 44'307,86

IA.03 € 45'888,07



**RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA MEDIA SECONDARIA DI PRIMO GRADO A. CANOVA DI
BRUGNERA - I STRALCIO**

Committente: COMUNE DI BRUGNERA (PN)

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale, direzione dei lavori operativa delle strutture in corso.

Inizio del servizio: 2019;

Approvazione progetto esecutivo: 10.12.2019;

Tipologia: struttura in legno, tecnologia X-lam.

Importo lavori: 3.490.000,00 €

Classe S.03 (Classe I Categoria G — L: 143/49): 315.195,60 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 727.968,86 €;



RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA N. SAURO DEL CAPOLUOGO.

Committente: COMUNE DI BRUGNERA (PN)

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale, direzione dei lavori operativa delle strutture in corso.

Tipologia: struttura in legno, tecnologia X-lam.

Inizio del servizio: 2019;

Approvazione progetto esecutivo: 24.09.2020;

Importo dei lavori: € 2.400.000,00;

Servizio svolto in raggruppamento come mandante con quota di partecipazione al 22%.

Ing. Loris Borean: Progettazione strutturale, direzione dei lavori operativa in corso.

Classi e categorie dell'opera:

E.08 € 929'870,34

S.04 € 793'676,75

IA.01 € 93'976,93

IA.02 € 322'025,55

IA.03 € 216'125,43



LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO "GARBIN" DI THIENE (VI).

Committente: COMUNE DI THIENE (VI)

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale.

Tipologia: struttura in legno, tecnologia Platform Frame.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2020

Importo lavori: 3.552.800,00 €

Classe S.04 (Classe IX Categoria B: 143/49): 1.133.097,20 €;



**RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO CON RIQUALIFICAZIONE E RICOMPOSIZIONE URBANISTICA
DEL COMPLESSO SCOLASTICO “UGO FOSCOLO” DI ARCUGNANO (VI) – STRALCIO I.**

Committente: COMUNE DI ARCUGNANO (VI)

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale, direzione dei lavori operativa delle strutture.

Tipologia: struttura in legno, tecnologia X-Lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2018-2022

Importo lavori: 3.120.000,00 €

Classe S.03 (Classe I Categoria G — L: 143/49): 183.975,71 €;

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 769.852,68 €;



**AMPLIAMENTO DEL LICEO "GIORGIONE" PRESSO L'ISTITUTO I.S.I.S. "FLORENCE NIGHTINGALE"
(1° STRALCIO) IN CASTELFRANCO VENETO**

Committente: COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (TV)

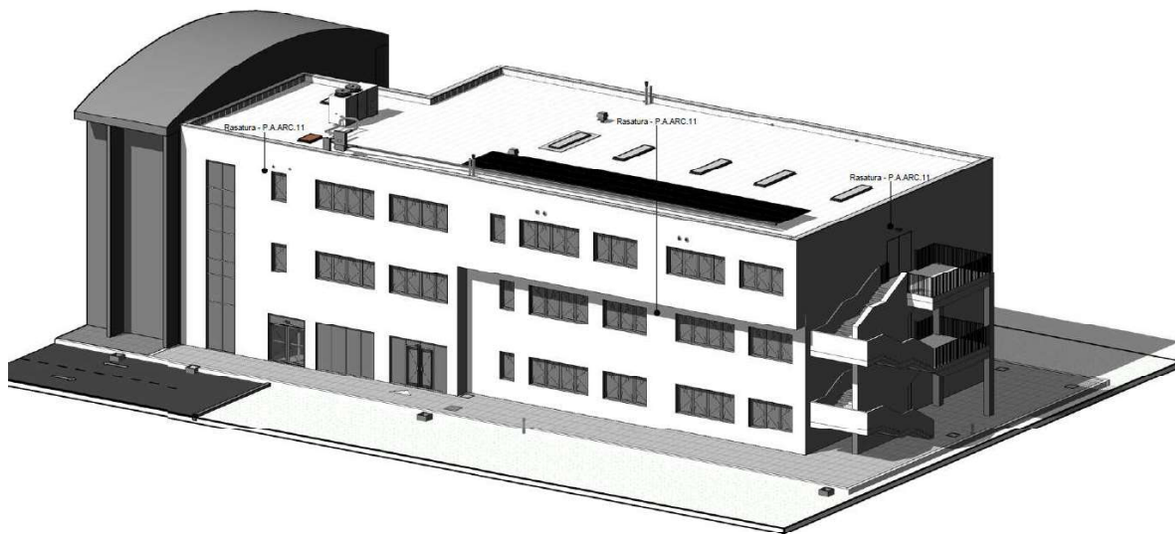
Progettazione definitiva strutturale.

Tipologia: struttura in legno, tecnologia X-Lam.

Periodo di svolgimento dell'incarico: 2020-21

Importo lavori: 2.525.000,00 €

Classe S.04 (Classe IX Categoria B — L: 143/49): 843.459,12 €;



SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI GIAVERA DEL MONTELLO

Committente: COMUNE DI GIAVERA DEL MONTELLO (TV)

Progettazione definitiva strutturale.

Tipologia: struttura in legno, Platform Frame.

Inizio del servizio: 19.04.2021;

Approvazione progetto definitivo: 09.2021;

Importo dei lavori: € 6.330.000,00;

Servizio svolto in raggruppamento come mandante con quota di partecipazione al 21%.

Ing. Loris Borean: Progettazione strutturale.

Classi e categorie dell'opera:

S.04 € 1.989.883,47



NUOVA COSTRUZIONE PER ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA "G. GALILEI" DI MOSSA (GO)

Committente: COMUNE DI MOSSA (GO)

Progettazione definitiva/esecutiva architettonica, strutturale, CSP, CSE, DL.

Tipologia: struttura in c.a..

Inizio del servizio: 16.10.2020;

Approvazione progetto esecutivo: 18.05.2021;

Inizio dei lavori: 30.11.2021: Lavori in corso.

Importo dei lavori: € 1.130.000,00;

Servizio svolto in raggruppamento come capogruppo con quota di partecipazione al 50%.

Ing. Loris Borean: Progettazione architettonica, progettazione strutturale, Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE), Direzione dei lavori.

Classi e categorie dell'opera:

E.08 € 498'682,91

S.03 € 329'916,20

IA.01 € 23.494,70

IA.02 € 123'982,90

IA.03 € 128.881,83



AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

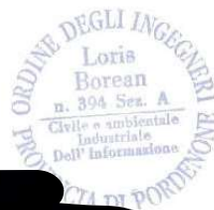
Nome e cognome

Firma

Data

LORIS BOREAN

A black rectangular redaction box covering the signature of Loris Borean.



30/08/2022

TABELLA DIMOSTRAZIONE REQUISITI - SERVIZI 5 ANNI

CATEGORIA	ID OPERE	IMPORTO RICHIESTO	DENOMINAZIONE SERVIZIO	IMPORTO LORDO OPERA	PERIODO DI SVOLGIMENTO (QUINQUENNIO ANTECEDENTE LA DATA DI PUBBLICAZIONE DEL BANDO)		Importo dei lavori svolti per le singole categorie di opere ridotto per la percentuale svolta	
					DATA INIZIO	DATA ULTIMAZIONE	PROFESSIONIST A ing. Borean L.	% SVOLTA
EDILIZIA	E.08	235.000,00	ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BUDOIA CAPOLUOGO (PN)	€ 274.747,14	05/10/2016	28/03/2018	€ 274.747,14	100%
			NUOVA COSTRUZIONE PER ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA "G. GALILEI" DI MOSSA (GO)	€ 498.682,91	16/10/2020	18/05/2021	€ 169.552,19	34%
IMPORTO TOTALE PER CATEGORIA E.08								
STRUTTURE	S.04	215.000,00	RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO CON RIQUALIFICAZIONE E RICOMPOSIZIONE URBANISTICA DEL COMPLESSO SCOLASTICO "U. FOSCOLO" SITO IN FRAZIONE TORRI DI ARCUGNANO - STRALCIO I -	€ 769.852,68	27/04/2018	07/07/2022	€ 769.852,68	100%
			Ricostruzione della scuola secondaria di primo grado A. Canova di Brughera (PN) - Lotto I	€ 727.968,86	02/10/2019	10/12/2019	€ 727.968,86	100%
IMPORTO TOTALE PER CATEGORIA S.04								
IMPIANTI	IA.03	50.000,00	AMPLIAMENTO LICEO GIORGIONE IN CASTELFRANCO VENETO (TV) - PRIMO STRALCIO	€ 843.459,12	04/03/2020	14/01/2021	€ 843.459,12	100%
			ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BUDOIA CAPOLUOGO (PN)	€ 75.737,88	05/10/2016	28/03/2018	€ 75.737,88	100%
IMPORTO TOTALE PER CATEGORIA IA.03								
IMPIANTI	IA.02	55.000,00	LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA G.B. DE MARCHI - TOLMEZZO (UD) - LOTTO SISMICO	€ 45.888,07	07/04/2020	10/12/2020	€ 45.888,07	100%
			ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BUDOIA CAPOLUOGO (PN)	€ 30.660,60	05/10/2016	28/03/2018	€ 30.660,60	100%
IMPORTO TOTALE PER CATEGORIA IA.02								
IMPIANTI	IA.01	45.000,00	LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA G.B. DE MARCHI - TOLMEZZO (UD) - LOTTO SISMICO	€ 44.307,86	07/04/2020	10/12/2020	€ 44.307,86	100%
			ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BUDOIA CAPOLUOGO (PN)	€ 22.724,98	05/10/2016	28/03/2018	€ 22.724,98	100%
IMPORTO TOTALE PER CATEGORIA IA.01								
							€ 74.968,46	
							€ 22.724,98	
							€ 29.094,95	
							€ 51.819,93	