

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### 1. DATI PERSONALI

#### 1.1 Dati anagrafici

*Cognome e nome* PIGATO CLAUDIO

*Luogo e data di nascita*

*Residenza*

*Domicilio professionale* Piazza XX Settembre, 15. 45100 ROVIGO. Tel. e fax 0425.422573

*Codice fiscale e P.IVA* - 0080861.029.9

*E-mail* [pigato.claudio@ingpec.eu](mailto:pigato.claudio@ingpec.eu)

#### 1.2 Titoli di studio e professionali

*Titolo di studio* Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita il 26/06/1984, voto 110/110

*Ateneo* Università degli Studi di Padova

*Ordine professionale* Ingegneri di Rovigo, matr. 445 dal 18/01/1985

*Abilitazioni* Professionista antincendio (RO00445I00215),  
Coordinatore per la sicurezza (CSP/CSE).  
Elenco CTU del Tribunale, numero di iscrizione: 372.

#### 1.3 Altri titoli

##### 1.3.1 Partecipazione a corsi di aggiornamento e specializzazione

- Aprile 1987, Heerbrugg (Svizzera): corso su GPS (Global Positioning System) per i rilievi geodetici di precisione presso Wild S.A. (in inglese).
- Maggio 1988, Monselice (PD): corso di aggiornamento sulla tecnica degli elementi finiti applicata alle strutture di difesa dalle acque (in inglese).
- Marzo 1992, Milano: seminario su "controlli e monitoraggio delle strutture", organizzato dal Politecnico di Milano.
- Febbraio 1997, ITSG Bernini Rovigo: corso sulla didattica breve (18 ore).
- Settembre 1997, Parma: prima conferenza nazionale ASITA (Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali).
- Febbraio/marzo 1998, Rovigo: corso di formazione professionale per la figura del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (D. l.vo 494/96).
- Novembre 1999, Napoli: terza conferenza nazionale ASITA (Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali).
- Ottobre 2000, Genova: quarta conferenza nazionale ASITA.
- Febbraio 2001, Rovigo: Federazione regionale degli ordini degli ingegneri del Veneto - Corso sulla sicurezza dei fabbricati.
- Novembre 2002, Perugia: sesta conferenza nazionale ASITA.
- Giugno 2003, Rovigo: Federazione regionale degli ordini degli ingegneri del Veneto - Corso sulla Direzione Lavori.
- Giugno 2005, Rovigo: Federazione regionale degli ordini degli ingegneri del Veneto - Corso di aggiornamento nuova normativa sismica 84 ore.
- Gennaio 2010, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo - Corso di aggiornamento sicurezza cantieri.

- Maggio 2010, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo - Corso di aggiornamento Nuove norme tecniche.
- Febbraio 2012, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 16 ore su ponteggi e macchine movimento terra.
- Settembre-Dicembre 2012, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo - Corso 120 ore esperto antincendio.
- Marzo 2013, Ferrara: Ordine degli ingegneri di Rovigo - Corso 6 ore su materiali compositi nella riqualificazione strutturale e antisismica.
- Settembre 2014, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Seminario sulla progettazione degli interventi di adeguamento sismico in sicurezza.
- Dicembre 2014, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Seminario su sistemi anticaduta.
- Dicembre 2014, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Seminario su sistemi anticaduta.
- Febbraio 2015, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Seminario di 4 ore sulla nuova prevenzione incendi.
- Gennaio/marzo 2016, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 20 ore di aggiornamento CSP sicurezza.
- Marzo/giugno 2016: FTO Padova – brevetto teorico per pilotaggio RPAS (droni) e corso ENAC di 33 ore.
- Novembre/dicembre 2016, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 16 ore di aggiornamento Prevenzione incendi (4 moduli di 4 ore ciascuno).
- Marzo/aprile 2017, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 24 ore di aggiornamento CSP sicurezza.
- Marzo/aprile 2018, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 16 ore di aggiornamento Prevenzione incendi (4 moduli di 4 ore ciascuno).
- Febbraio/aprile 2018, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 24 ore di aggiornamento CSP sicurezza.
- Giugno 2018, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 8 ore di aggiornamento nuove Norme tecniche sulle costruzioni.
- Aprile/giugno 2019, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 24 ore di aggiornamento CSP sicurezza.
- Marzo/aprile 2021, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 16 ore di aggiornamento Prevenzione incendi (4 moduli di 4 ore ciascuno).
- Marzo/aprile 2023, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 16 ore di aggiornamento Prevenzione incendi (4 moduli di 4 ore ciascuno).
- Maggio/luglio 2023, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 24 ore di aggiornamento CSP sicurezza.
- Dicembre 2023, Rovigo: Ordine degli ingegneri di Rovigo – Corso di 16 ore di aggiornamento CSP sicurezza.

### **1.3.2 Corsi di aggiornamento e specializzazione in qualità di relatore**

- Gennaio 1995, ITSG Bernini Rovigo: corso di aggiornamento AutoCAD – 40 ore.
- Giugno 1997, Rovigo: corso FSE di aggiornamento e riqualificazione per progettisti CAD – 200 ore complessive, delle quali 130 tenute dal sottoscritto relativamente a CAD e calcolo strutturale.
- Maggio 1998, ITSG Bernini Rovigo: corso di aggiornamento AutoCAD – 40 ore.
- Novembre 1998, ITSG Bernini Rovigo: applicazioni multimediali e Internet – 22 ore.

- Febbraio 1999, ITCSG Maddalena Adria: fotogrammetria applicata ai fabbricati – 20 ore.
- Marzo 1999, CUOA Altavilla Vicentina: corso di formazione a supporto della prova per l'accesso alla VI q.f. "Istruttore tecnico con mansioni di geometra" - Regione Emilia Romagna – 20 ore di insegnamento di Topografia e Cartografia.
- Settembre 1999, CNA Rovigo: corso FSE di rilievo e fotogrammetria per esperti in restauro – 16 ore.
- Ottobre 1999, CUOA Altavilla Vicentina: corso a supporto della prova per l'accesso alla VI q.f. - Regione Emilia Romagna – 12 ore di insegnamento di Sicurezza cantieri e Contabilità lavori.
- Dal 1999 al 2018, Collegio dei geometri di Rovigo: conferenze di preparazione all'esame di stato – 27 ore annuali
- Ottobre 2000, Turismo & Cultura, Rovigo. Corso FSE "Tecnico archeologo di cantiere e territoriale": modulo Rilievo topografico– 24 ore
- Marzo 2003, TECNAMB/Agfol - Padova, Treviso, Vicenza. Corso FSE su Sistemi Informativi Territoriali e Rischio Idrogeologico – 16 ore x 3 sedi = 48 ore su Sistemi Informativi Territoriali e Rischio Idrogeologico.
- Dicembre 2004, ITSG Bernini Rovigo: corso di aggiornamento AutoCAD 3D – 12 ore
- Aprile-Settembre 2006, Irecoop Veneto, corso FSE per esperto studi tecnici con competenze di grafica 3D, 88 ore relative ai moduli di Topografia, Catasto e Organizzazione aziendale.
- Maggio 2014: seminario SIRVESS di aggiornamento sul rischio sismico per RSPP delle scuole.
- Maggio 2017: seminario sulla subsidenza del Delta del Po, metodi di misura della subsidenza.
- Aprile 2018: seminario SIRVESS / Ordine degli Ingegneri sul rischio sismico per gli studenti delle scuole superiori.
- Ottobre-Dicembre 2019, ITSG Bernini Rovigo: corso di base sul BIM con utilizzo del software Autodesk REVIT.
- Maggio 2020, Ordine degli ingegneri Rovigo, Seminario sulle nuove linee guida MIT per la sicurezza nei cantieri edili
- Maggio 2022, Dipartimento di Giurisprudenza Università di Ferrara, Conferenza "Il volto dinamico-relazionale della responsabilità penale nei luoghi di lavoro": Stima dei costi di sicurezza – Uso del PSC semplificato

### 1.3.3 Pubblicazioni

- |               |   |
|---------------|---|
| Gennaio 1988  | <i>Scienza e Vita (ed. Rusconi):</i> Il più alto è proprio l'Everest (intervista).  |
| Marzo 1995    | <i>Casa Editrice Poseidonia, Bologna.</i> Topografia e Fotogrammetria. Testo scolastico in tre volumi, per gli istituti tecnici per geometri.                                   |
| Maggio 1995   | <i>Geometra Informazioni Tecniche.</i> La fotogrammetria monoscopica.   |
| Marzo 1996    | <i>Casa Editrice Poseidonia, Bologna.</i> Cartografia. Testo scolastico in volume unico per gli istituti tecnici agrari.  |
| Giugno 1998   | <i>Bollettino della Associazione Italiana Topografi, Firenze.</i> Determinazione teorica dell'errore dovuto alla rifrazione atmosferica nelle livellazioni a visuale inclinata. |
| Febbraio 1999 | <i>Geometra Informazioni Tecniche.</i> L'impiego di AutoCAD nel rilievo fotogrammetrico di elementi piani.  |
| Marzo 1999    | <i>Casa Editrice Poseidonia, Bologna.</i> Progettazione assistita dall'elaboratore. Testo scolastico in volume unico per gli istituti tecnici.                                  |
| Giugno 1999   | <i>Bollettino SIFET n. 1-2/99.</i> Il raddrizzamento delle immagini mediante AutoCAD.   |
| Sett. 1999    | <i>Bollettino SIFET n. 3/99.</i> Simulazione di prese aerofotogrammetriche con AutoCAD.   |
| Gennaio 2000  | <i>Bollettino SIFET n. 1/00.</i> Determinazione del profilo di un elettrodotto.   |
| Marzo 2001    | <i>Casa Editrice Poseidonia, Bologna.</i> Azimut. Testo scolastico di topografia e fotogrammetria.  |
| Dicembre 2001 | <i>Bollettino SIFET n. 3/01.</i> Commento alla seconda prova scritta dell'Esame di stato 2001 per geometri.   |
| Giugno 2002   | <i>Rivista dell'Agenzia del Territorio n. 2/02.</i> La gestione degli archivi dei punti fiduciali.  |

- Ottobre 2002 *Bollettino SIFET n. 2/02*. Utilizzazione pratica degli archivi dei punti fiduciali nei rilievi catastali.
- Dicembre 2001 *Bollettino SIFET n. 3/01*. Commento alla seconda prova scritta dell'Esame di stato 2001 per geometri.
- Marzo 2003/2009 *Casa Editrice Poseidonia, Bologna*. Quadrante. Testo scolastico di topografia e fotogrammetria in quattro volumi per gli istituti tecnici.
- Giugno 2003 *Casa Editrice Poseidonia, Bologna*. Agrimensura. Testo scolastico per gli istituti agrari.
- Nov. 2004 *Bollettino SIFET n. 2/04*. Commento alla seconda prova scritta dell'Esame di stato 2004 per geometri.
- Gennaio 2005 *Casa Editrice Poseidonia, Bologna*. Topografia. Testo scolastico di topografia per gli istituti tecnici agrari.
- Luglio 2009 *Ingegneri del Veneto, n. 26*. La fotogrammetria sferica.
- Marzo 2010 *Casa Editrice Poseidonia, Bologna*. Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica. Testo scolastico per l'indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (con altri autori).
- Marzo 2015 *Casa Editrice Poseidonia, Bologna*. Lavoriamo con le scienze e tecnologie applicate. Testo scolastico per l'indirizzo CAT, secondo anno.
- Luglio 2018 *Edizioni Nuove Carte*. Il campanile della chiesa di Sant'Antonino martire a Ficarolo (con altri autori).
- Maggio 2020 *Edizioni Nuove Carte*. Il restauro della chiesa di San Genesio a Stienta (con altri autori).

#### **1.3.4 Partecipazione a concorsi pubblici in qualità di membro della Commissione giudicatrice**

- Giugno 1999 *Regione Veneto*. Affidamento incarico progettazione definitiva ed esecutiva per il risanamento della galleria naturale Pulz lungo la SS 50 "del Grappa e Passo Rolle". (D.G.R. 1704 del 18/05/99).
- Novembre 2001 *Fondazione Cassa di Risparmio PD-RO*. Concorso per il progetto preliminare di una struttura sportiva polifunzionale da edificare a Monselice, località Schiavonia.
- Aprile 2004 *Comune di Porto Viro*. Concorso di idee per la riqualificazione di tre piazze del centro urbano della città di Porto Viro.
- Luglio 2006 *Comune di Taglio di Po*. Concorso di idee per il nuovo edificio scolastico di via Dante. Riorganizzazione dell'area destinata all'istruzione esistente e di progetto situata in via Dante Alighieri. Ristrutturazione e ampliamento dei fabbricati esistenti da destinare a scuola elementare e materna.

## **2. ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

### **Attività professionale svolta**

Dopo aver conseguito il diploma di Geometra nel 1978 presso l'ITSG "Bernini" di Rovigo, si è laureato il 26/6/1984 in Ingegneria Civile Edile (indirizzo Strutturistico) presso l'Università di Padova, riportando la votazione di 110/110, con una tesi di laurea dal titolo "Determinazione sperimentale dell'instabilità dell'equilibrio di intelaiature spaziali". Ha prestato servizio militare di leva presso il Comando Genio della Regione Militare Nord Est - Padova in qualità di ufficiale di complemento fino al Settembre 1986. Nel 1989 è stato promosso al grado di Tenente. Dal 18/01/1985 è iscritto presso l'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Rovigo, al n. 445. Dal 1989 è insegnante di ruolo di Topografia e Fotogrammetria presso l'Istituto tecnico statale per geometri "A. Bernini" di Rovigo. È socio dal 1990, e dal 1999 membro del Comitato Scientifico, della Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria (SIFET). Nel biennio 1995-96, e dal 2001 è consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo. È in possesso dei requisiti previsti dall'art. 10 del D. l.vo n. 494 del 14/08/96 "direttiva cantieri", avendo frequentato il corso di formazione professionale per la figura del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori. Nell'Agosto 1987 ha partecipato alla spedizione Ev-K2 CNR per la misurazione dei monti Everest e K2. Nel Gennaio 1988 ha partecipato alla spedizione Condor 89 sulle Ande argentine per la realizzazione di due poligoni geodetici per il controllo mediante sistema GPS dei movimenti della crosta terrestre. Dal 1992 è titolare di uno studio tecnico nel quale operano due collaboratori diplomati, ed esegue progettazione, collaudi, consulenze, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori nel campo dell'ingegneria civile.

### Organizzazione dello studio professionale

Lo studio, della superficie utile di circa 80 m<sup>2</sup>, dispone di 3 unità elaborative di calcolo in rete, plotter a colori Hewlett Packard HP formato A0+, stampante laser a colori HP wireless, altre stampanti a colori ink-jet A3, fotocopiatrice Panasonic A3, fax Samsung, scanner a colori Hewlett Packard.

Per i rilievi topografici lo studio dispone di teodolite elettronico Topcon GTS 6B al secondo con distanziometro integrato (portata 2,5 km) con registratore dati incorporato e coppia di ricevitori GPS Topocon GeoPro.

L'elaborazione dei dati rilevati avviene con programmi di calcolo automatico (esecuzione automatica profili, sezioni, curve policentriche, ecc.) scritti in linguaggio AutoLISP e Visual Basic dal sottoscritto. Per i rilievi fotogrammetrici si dispone del programma di raddrizzamento digitale RolleiMetric MSR e fotocamera digitale Sony Alpha SLT-55. Per il calcolo strutturale lo studio dispone del pacchetto Acca Edilus CA, MU, PO, LG, EE.

### ELENCO INCARICHI DI RILEVANTE ENTITÀ

**Periodo della prestazione** 2001  
**Committente** Comune di Ficarolo (RO)  
**Titolo dell'opera** Consolidamento delle fondazioni della torre campanaria parrocchiale  
**Categoria di lavori** Opere pubbliche  
**Tipo di prestazione** COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROG. ED ESEC.  
**Importo dei lavori** 312.660,35 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** opera realizzata e collaudata

**Periodo della prestazione** 2005  
**Committente** GEBERIT PRODUZIONE Spa, Villadose (RO)  
**Titolo dell'opera** Ristrutturazione ed ampliamento del capannone di produzione P.1  
**Categoria di lavori** RESTAURI E RISTRUTTURAZIONE  
**Tipo di prestazione** PROGETTO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA  
**Ruolo professionale svolto** PROGETTISTA INCARICATO, DIRETTORE DEI LAVORI  
**Importo dei lavori** 620.000,00 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** inizio lavori 23/11/05, opera ultimata, collaudata e funzionante.

**Periodo della prestazione** 2006-2009  
**Committente** Auxilia Spa, Padova – COMUNE DI PORTO VIRO  
**Titolo dell'opera** Costruzione del palazzetto dello sport in località Cittadella dello Sport a Porto Viro (RO)  
**Categoria di lavori** STRUTTURE ED IMPIANTI SPORTIVI  
**Tipo di prestazione** DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA  
**Importo dei lavori** 3.071.250,84 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** inizio lavori 17/06/06, ultimati 09/03/09. Opera collaudata.

**Periodo della prestazione** 2009-2011  
**Committente** Auxilia Spa, Padova – COMUNE DI TRECENTA  
**Titolo dell'opera** Costruzione del palazzetto dello sport in località  
Trecenta (RO)  
**Categoria di lavori** STRUTTURE ED IMPIANTI SPORTIVI  
**Tipo di prestazione** DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA  
**Importo dei lavori** 2.105.050,14 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** inizio lavori 17/06/06, ultimati 09/03/09. Opera collaudata.

**Periodo della prestazione** 2015-2017  
**Committente** Auxilia Spa, Padova – COMUNE DI VILLADOSE  
**Titolo dell'opera** Costruzione del palazzetto dello sport in località  
Villadose (RO)  
**Categoria di lavori** STRUTTURE ED IMPIANTI SPORTIVI  
**Tipo di prestazione** DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA  
**Importo dei lavori** 3.150.000,00 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** inizio lavori 06/10/14, ultimati 14/11/16. Opera collaudata.

**Periodo della prestazione** 2017  
**Committente** Comune di Bagnolo di Po (RO)  
**Titolo dell'opera** Consolidamento della scuola elementare  
**Categoria di lavori** Strutture  
**Tipo di prestazione** VERIFICA STATICA E SISMICA, DL STRUTTURE E PROGETTO DI  
CONSOLIDAMENTO  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** opera realizzata, in fase di collaudo

**Periodo della prestazione** 2019  
**Committente** Auxilia Spa, Padova – COMUNE DI ROVIGO  
**Titolo dell'opera** Restauro sottoportico palazzo Roverella  
**Categoria di lavori** STRUTTURE, RESTAURO BENI ARCHITETTONICI  
**Tipo di prestazione** PROGETTO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO

**Periodo della prestazione** 2018-2019  
**Committente** **Comune di Villadose**  
**Titolo dell'opera** Manutenzione straordinaria della biblioteca comunale "G. Rizzo"  
**Categoria di lavori** Strutture  
**Tipo di prestazione** PROGETTO, DL, CSP, CSE  
**Importo dei lavori** 68.000,00 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** opera realizzata e collaudata

**Periodo della prestazione** 2019  
**Committente** **Comune di Villadose**  
**Titolo dell'opera** Consolidamento e messa in sicurezza 2 ponti stradali  
**Categoria di lavori** Strutture  
**Tipo di prestazione** PROGETTO, DL, CSP, CSE  
**Importo dei lavori** 70.000,00 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** opera realizzata e collaudata

**Periodo della prestazione** 2019-2020  
**Committente** **Acquevente Spa**  
**Titolo dell'opera** Consolidamento e Miglioramento sismico serbatoio pensile Taglio di Po  
**Categoria di lavori** Strutture  
**Tipo di prestazione** PROGETTO, VERIFICA STATICA E SISMICA, DL, CSP, CSE  
**Importo dei lavori** 521.538,00 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** opera realizzata e collaudata

**Periodo della prestazione** 2021  
**Committente** **Comune di Taglio di Po**  
**Titolo dell'opera** Interventi sulla palestra comunale per il tennis coperto  
**Categoria di lavori** Strutture  
**Tipo di prestazione** PROGETTO, DL, CSP, CSE  
**Importo dei lavori** 130.000,00 €  
**Prestazione conclusa**  SI [ ] NO  
**Opera realizzata**  SI [ ] NO  
**Altre informazioni sintetiche** opera realizzata e collaudata

**Periodo della prestazione** 2021  
**Committente** **Ecoambiente**

<b>Titolo dell'opera</b>	Completamento bonifica ex discarica per rifiuti urbani Taglietto 1 a Villadose	
<b>Categoria di lavori</b>	Opere ambientali	
<b>Tipo di prestazione</b>	DL	
<b>Importo dei lavori</b>	2.024.000,00 €	
<b>Prestazione conclusa</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>Opera realizzata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>Altre informazioni sintetiche</b>	opera realizzata e collaudata	
<b>Periodo della prestazione</b>	2021-2022	
<b>Committente</b>	<b>Comune di Ceregnano</b>	
<b>Titolo dell'opera</b>	Rinnovo di un blocco di loculi esistente presso il cimitero di Ceregnano	
<b>Categoria di lavori</b>	Strutture	
<b>Tipo di prestazione</b>	PROGETTO ARCHITETTONICO E DL (50%), Calcoli Strutture, CSP, CSE	
<b>Importo dei lavori</b>	75.307,00 € (primo stralcio) – 78.541,59 € (secondo stralcio)	
<b>Prestazione conclusa</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>Opera realizzata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI (primo stralcio)	<input type="checkbox"/> NO
<b>Altre informazioni sintetiche</b>	Primo stralcio realizzato e collaudato, secondo in fase di aggiudicazione	
<b>Periodo della prestazione</b>	2021-2022	
<b>Committente</b>	<b>Comune di Pettorazza Grimani</b>	
<b>Titolo dell'opera</b>	Costruzione rotatoria in località Boscofondi	
<b>Categoria di lavori</b>	Strade	
<b>Tipo di prestazione</b>	progetto definitivo, esecutivo, DL, CSP	
<b>Importo dei lavori</b>	520.000,00 €	
<b>Prestazione conclusa</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>Opera realizzata</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>Altre informazioni sintetiche</b>	Progetto definitivo-esecutivo in corso di approvazione	
<b>Periodo della prestazione</b>	2021-2022	
<b>Committente</b>	<b>Azienda ULSS 5 Polesana - ROVIGO</b>	
<b>Titolo dell'opera</b>	Ristrutturazione, ammodernamento ed ampliamento degli edifici pertinenti al complesso denominato "Corte Guazzo" presso il comune di Adria	
<b>Categoria di lavori</b>	Edilizia / Strutture	
<b>Tipo di prestazione</b>	progetto definitivo, Calcoli Strutture, CSP	
<b>Importo dei lavori</b>	817.179,53 €	
<b>Prestazione conclusa</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<b>Opera realizzata</b>	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>Altre informazioni sintetiche</b>	Progetto definitivo approvato e validato	

Rovigo, febbraio 2024

