

DESARCHI

DESIGN | SOLUTIONS

COMPANY PROFILE

Aggiornamento 2024



Nuova scuola primaria ICS "G.Ponti", Trebaseleghe (PD)

Indice

Profilo	pag. 5
Team	pag. 6
Pubblicazioni	pag. 7
Servizi	pag. 8
Works	pag. 12
Edilizia scolastica	pag. 12
Edilizia sportiva	pag. 22
Edilizia sanitaria	pag. 26
Contatti	pag. 28



I NOSTRI NUMERI SULLE OPERE:

Importo lavori tot: **+ 70 Milioni di euro**

Superficie progettata: **+ 30.000 mq**

Persone ospitate tot: **+ 1000**

Clienti soddisfatti: **+ 120**

DESARCHI | Design & Solutions è uno studio multidisciplinare specializzato nella progettazione integrata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria con sede in provincia di Venezia ed operante su tutto il territorio nazionale, composto da un team di professionisti e collaboratori con diverse specializzazioni al fine di poter affrontare le diverse tipologie di progetto. Lo studio nasce come entità locale e negli anni ha consolidato il proprio sviluppo, ad oggi vengono svolte gare d'appalto ed appalti pubblici che interessano l'intero territorio regionale e non solo. Questa evoluzione ha gettato le fondamenta che sono servite per rilanciare lo studio, attraverso un nuovo modo di progettare e fare architettura.

DESARCHI oggi si presenta come uno studio giovane, visionario e tecnologico che promuove uno sviluppo sia progettuale sia esecutivo, che punta all'innovazione e alla sostenibilità attraverso la ricerca e lo sviluppo in ambito tecnologico e BIM. I professionisti che compongono il team idealizzano e concretizzano quella che è la nuova immagine che riguarda lo sviluppo e la contemporaneità, accogliendo le diverse sensibilità coinvolte nel processo di progettazione ed esecuzione. La sostenibilità è il motore di ispirazione e fine ultimo della nostra ricerca. È protagonista dei processi integrati dello studio, parametro per la fattibilità di investimenti di clienti e committenti e centro di una rinnovata sensibilità della società.

Team

Fondatore Arch. Fidenzio Dal Corso

Cittadino italiano
Nato a Santa Maria di Sala (VE) Italia, il 05/12/1956
Residente in via F. Filzi 15 a Santa Maria di Sala (VE)

PROFILO:

Laureato all'Istituto Universitario di Architettura di Venezia, Facoltà di Architettura nel 1982, Fondatore di DESARCHI s.r.l. con mansioni di Progettista Strutturista Senior, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori, Collaudatore delle strutture e Direttore Operativo delle Strutture. La sua vasta esperienza gli ha permesso di conseguire grandi abilità nel gestire progetti e cantieri di grande scala e complessità per rispondere ad ogni esigenza strutturale. Grazie a 40 anni di conoscenze acquisite sul campo, si occupa di progettazione architettonica e strutturale a 360° e opera nello stesso ambito garantendo continui progressi soprattutto in relazione a commesse complesse come quelle in ambito di edilizia scolastica.

Ha fondato nel 1983 lo studio associato Dal Corso & Scapin architetti per poi nel 2023 rinnovare lo studio fondando DESARCHI s.r.l.; grazie alle abilità compositive e alla conoscenza in materia di architettura ed ingegneria è riuscito ad aggiudicarsi numerosi progetti, tra cui in ambito dell'edilizia scolastica, emergono: Scuola primaria e secondaria di primo grado ICS G. Ponti di Trebaseleghe, Polo per l'infanzia di Castello di Godego e Scuola primaria G. Pascoli di Arsego di San Giorgio delle Pertiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Laurea in Architettura conseguita presso Istituto Universitario di Architettura di Venezia 27.3.1982 con punteggio di 110/110.
- Abilitazione Venezia 1982 e iscrizione all'Ordine degli Architetti di Venezia 3.5.1983 con n.1297.
- Iscrizione albo consulenti tecnici Tribunale di Venezia nr. 794 – Area Tecnica.

INCARICO PROFESSIONALE:

- Visiting professor “Università degli Studi di Padova” anno 2010.
- Membro Commissione Esami di Stato di abilitazione professionale anno 2014 presso IUAV (Venezia).

CERTIFICAZIONI / QUALIFICHE:

- Architetto iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia, sezione A, n. 1297, 1983.
- Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, ai sensi del D.Lgs. 494/96, Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia, 1997.
- Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Ordine degli Architetti della Provincia di Padova, 2009 - 2013 - 2017 e successivi aggiornamenti.
- Compiti della direzione lavori e del collaudatore, CIAS Treviso - Benussi di Marco Gubana Lucchese Martinello Scabini, 2011.
- Scuola di Feng Shui - Corso di 1° livello, Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Venezia, anno 1999.

Direttore tecnico Arch. Alessandro Dal Corso

Cittadino italiano
Nato a Mirano (VE) Italia, il 07/06/1988
Residente in Viale della Vittoria a Mirano (VE)

PROFILO:

Laureato all'Università di Ferrara, Facoltà di Architettura di Ferrara nel 2013, con successivo conseguimento del dottorato in Composizione Architettonica presso lo IUAV - Università di Venezia nel 2015, collabora con DESARCHI s.r.l. attraverso mansioni da Progettista e Direttore Tecnico.

La sua vasta esperienza gli ha permesso di conseguire grandi abilità nel gestire progetti e cantieri di grande scala e complessità per rispondere ad ogni esigenza. Grazie alle diverse esperienze acquisite sia in Italia che all'estero, si occupa di Architettura a livello progettuale ed esecutivo garantendo un completo sviluppo delle diverse commesse, attraverso sia la gestione ed il coordinamento dei diversi professionisti facenti parte dello studio DESARCHI s.r.l., sia attraverso l'utilizzo di programmi utili alla gestione e realizzazione dei progetti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Laurea magistrale in Architettura, presso la facoltà di Architettura di Ferrara FAF. 2008 - 2013.
- Architetto iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia, sezione A, n. 4631, da Novembre 2014.
- Conseguimento del dottorato di ricerca PHD in "Architecture, City and Design" in Architettura compositiva presso l'Univeristà IUAV di Venezia.

INCARICO PROFESSIONALE:

- Curatore dell'esposizione "Venezia di Carta" tenutasi presso l'Università IUAV di Venezia.
- Assistente per il progetto internazionale di "Sketch for Syria" in collaborazione con l'Università IUAV di Venezia.
- Direttore del 16° Workshop Internazionale di Architettura W.A.Ve per la ricostruzione della Siria, presso l'Università IUAV di Venezia.
- Assistente del Prof. Benno Albrecht nel corso di "Composizione Architettonica 4" presso l'Università IUAV di Venezia.
- Assistente del Prof. Salma S. Damluji nel corso di "Geometry and Islamic Design" presso AUB - America University of Beirut - Lebanon.

CERTIFICAZIONI / QUALIFICHE:

- Architetto iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia, sezione A, n. 4631, da Novembre 2014.
- Tecnico certificato LEED G.A.

Professionisti

Chiara Da Lio ● Geometra

Matteo Marcato ● Architetto

Nicolò Baldan ● Architetto

Matteo Pierobon ● Geometra

Ludovico Meneghel ● Architetto

Alberto Vian ● Architetto

Alberto Dal Bo' ● Architetto

Greta Zancopé ● Architetto

Alberto Sguotti ● Architetto

Alberto Boscolo ● Ingegnere

Christian Guida ● Ingegnere

Michele Granziero ● Ingegnere

Publicazioni e menzioni

Publicazioni ● "PROGETTAZIONE DELLA VIABILITÀ CENTRALE DELL'AREA DEL MUNICIPIO E DELLA PIAZZA MERCATO" del Comune di Torreglia (PD)
"LA CASA PIU' BELLA DEL MONDO"- SOCIETA' ARCANTORIE REGGIO EMILIA
"ARCHITETTURABILE 2" - Marostica 1992
"L'OGGETTO NEOECLETTICO" – Verona 1993

Premio ● PREMIO INTERNAZIONALE BIENNALE DI ARCHITETTURA BARBARA CAPPOCHIN – edizione 2007

Publicazioni su riviste ● Opere e lavori pubblicati nelle riviste:
. IMPRESA EDILI – edizione maggio 2007 e febbraio 2008
. IMPRESE EDILI – edizione settembre 2008
. IMPRESE EDILI – edizione ottobre 2008 - titolo articolo: "EDIFICIO CON TECNOLOGIA AD ENERGIA PASSIVA"
. IMPRESE EDILI – edizione maggio 2015 - titolo articolo: "RESTAURO DI VILLA TAMAGNINI-MASSARI-LATTES"

Publicazioni su libri ● Opere e lavori pubblicate nei libri:
. ARCHITETTURA SOSTENIBILE - PROCESSO COSTRUTTIVO E CRITERI BIOCAMPATIBILI – di Gianluca Minguzzi Skira editore - 2006
. AS2 ARCHITETTURA SOSTENIBILE di Marcello Balzani - Maggioli Editore 2008
. ARCHITETTURA SOSTENIBILE - UNA SCELTA RESPONSABILE PER UNO SVILUPPO EQUILIBRATO - di Gianluca Minguzzi – Skira editore 2008
. "LA NUOVA RESIDENZIALITÀ PUBBLICA IN POLESINE" - A.T.E.R. Rovigo pag. da 118 a 123 - anno 2009

Mostre ● Mostre:
. "Proposte per l'arsenale di Venezia" - Chiesa di San Samuele - Venezia 1982
. "La progettazione nelle città murate" Architetturabile 2 – Marostica 1992
. "L'oggetto neoeclettico" - Ente Autonomo Fiere di Verona 1993
. "27 Designers" - Camera di Commercio di Treviso : 1994
. "Premio Barbara Capocchin" Padova Palazzo della Ragione anno 2007
. "Premio Barbara Capocchin" Padova piazza Cavour anno 2008

Servizi

Integrated design

- Progettazione architettonica
- Progettazione strutturale
- Progettazione impianti elettrici
- Progettazione impianti meccanici
- Direzione lavori
- CSE (Coordinatore Sicurezza fase Esecutiva)

DESARCHI si occupa di progettazione integrata attraverso l'utilizzo di diversi software utili allo sviluppo dei diversi progetti di cui lo studio si occupa. Sin dalle fasi iniziali il team, composto da **diversi professionisti**, avvia il processo di progettazione che include tutti gli aspetti gravitanti attorno alla futura realizzazione, siano essi relativi alla parte strutturale, impiantistica e architettonica.

L'obiettivo è un **connubio armonioso tra forma e tecnologia**, un risultato complessivo che non lascia indietro nessun ambito. Per un progetto articolato ed efficiente, sotto tutti i punti di vista.

Tender management

- Value engineering
- Innovative construction technology
- Work and cash flow
- Time scheduling
- Critical path
- Bim Execution Plan
- Construction site management
- Business continuity
- Commissioning
- Facility management
- Operation & Maintenance services

La redazione di offerte tecniche per le gare e **appalti integrati** in ambito regionale e nazionale avviene attraverso la ricerca di soluzioni ottimizzate, sia tecnicamente che economicamente, volte alla risoluzione dei temi centrali dei bandi.

Il consolidato successo di **DESARCHI** nel settore si basa sull'esperienza multidisciplinare del team, il knowhow relativo a strumenti innovativi di management e la stretta collaborazione con i fornitori e il continuo sviluppo e innovazione.

Project management

- Construction Activities Control
- Time control
- Cost Control
- Quantity & Material Take off
- Document Management
- As Built
- Facility Management

Supporta il cliente fin dalle prime fasi di analisi e progettazione fino alla modellazione e realizzazione. Il nostro servizio di Project Management è determinante nella gestione e verifica di quantità e costi durante le fasi realizzative e di cantierizzazione.



**PROGETTARE LUOGHI,
SPAZI E CONTESTI
FUTURI; METTENDO
LE PERSONE
E L'AMBIENTE
AL CENTRO
DELL'ARCHITETTURA
E DEL DESIGN**



Nuova scuola primaria "G. Pascoli", San Giorgio delle Pertiche (PD)

Works

EDILIZIA SCOLASTICA

Scuola secondaria di I° grado ICS G. Ponti, Trebaseleghe (PD)



Committente:
Comune di Trebaseleghe (PD)

Anno:
2023 - in corso

Importo lavori:
€ 11.710.000,00

Superficie:
3050.00 mq

Prestazioni:
PFTE, PD, PE, DL

Il nuovo campus scolastico destinato all'istruzione secondaria di primo grado, che sta prendendo forma nel Comune di Trebaseleghe, si presenterà come un'unica e coerente entità architettonica, che si integrerà al contesto urbanistico in maniera organica e funzionale.

Il progetto prevede la demolizione del vecchio istituto e la ricostruzione di un nuovo edificio a 2 piani, composto da 20 aule, 5 laboratori, magazzino, archivi e spazi per la gestione della didattica. Saranno inoltre sistemate le connessioni esterne per accedere al locale mensa ed alla palestra, con la realizzazione ex novo di una pista da atletica e una piastra multisport.



Scuola primaria Arsego, San Giorgio delle Pertiche (PD)



Committente:
Comune di San Giorgio delle Pertiche (PD)

Anno:
2023 - in corso

Importo lavori:
€ 8.500.000,00

Superficie:
1110.00 mq

Prestazioni:
PFTE, PD, PE

Il progetto ha la finalità di generare un nuovo campus scolastico destinato all'istruzione primaria, composto dall'edificio di nuova realizzazione progettato in modo da creare un continuum tra la palestra scolastica-comunale e le aule scolastiche.

Nell'ottica di creare un'unica e coerente entità architettonica, che si integri al contesto urbanistico in maniera organica e funzionale, vista la prevalente destinazione residenziale dell'intorno, si è scelta una caratterizzazione dei nuovi volumi che attinga dall'architettura contemporanea, ma senza imporsi sul paesaggio circostante in modo da valorizzarne le peculiarità.





Committente:
ITS Red Academy

Anno:
2024 - in corso

Importo lavori:
€ 4.154.645,44

Superficie:
1917.74 mq

Prestazioni:
PE

L'intervento riguarda i lavori di recupero edilizio ed efficientamento energetico dell'edificio sito in Via Orlandini n° 10, a Padova per la realizzazione ed il potenziamento dei laboratori 4.0 degli ITS Red Academy. Il campus si presenta moderno a consumo di energia zero, antisismico e sostenibile, con l'utilizzo di processi di cantiere, tecnologie e impianti di gestione che non recano danno all'ambiente.

Con questo intervento si è data vita ad un open lab che permette agli studenti di toccare con mano lo stato dell'arte delle tecnologie per gli edifici del futuro, in un contesto didattico moderno, innovativo e flessibile, rendendoli protagonisti del loro apprendimento.



Committente:
Comune di Piombino Dese (PD)

Anno:
2023

Importo lavori:
€ 3.600.696,21

Superficie:
2123.71 mq

Prestazioni:
PFTE

Il comune di Piombino Dese, adeguandosi alle linee guida del MIUR 2013, ha deciso di adeguare la scuola d'infanzia in Ronchi, in modo che potesse diventare un nuovo polo utile non solo per la comunità, ma anche un elemento distintivo e di pregio per il paese. Il progetto è stato pensato ottimizzando la funzionalità degli spazi disponibili, prevedendo la realizzazione di un nuovo edificio dotato di cinque sezioni.

L'obiettivo era massimizzare il rapporto costi-benefici e allo stesso tempo realizzare un edificio che rispondesse alle esigenze di massimo comfort e ai criteri di più avanzata qualità costruttiva.



Nuovo polo per l'infanzia comprendente asilo e scuola dell'infanzia, Vedelago (TV)



Committente:
Comune di Vedelago (TV)

Anno:
2023 - in corso

Importo lavori:
€ 2.778.652,93

Superficie:
1302,86 mq

Prestazioni:
PD - PE

L'intervento ha come oggetto la realizzazione di un nuovo Polo per l'Infanzia a completamento della scuola primaria già presente, costituito da un asilo nido e da una scuola per l'infanzia, insediate in un unico edificio che mette in stretta relazione le due strutture pur mantenendone l'indipendenza formale.

Il concept del nuovo Polo si sviluppa intorno all'idea di clustering, in modo tale da migliorare l'apprendimento degli studenti attraverso la condivisione di esperienze interdisciplinari. Tutto lo spazio esterno, le logge, il porticato di ingresso e il parco scolastico sono il luogo di incontro e di relazione tra le due scuole, le quali vengono trattate come due cluster di un unico edificio.



Adeguamento sismico mediante demolizione e ricostruzione della scuola Anna Frank, San Gregorio di Veronella (VR)



Committente:
Comune di Veronella (VR)

Anno:
2023 - in corso

Importo lavori:
€ 4.709.303,65

Superficie:
1331,22 mq

Prestazioni:
PFTE - PD - PE

La progettazione si è ideata e sviluppata nell'ottica di creare un'unica e coerente entità architettonica, che si integri al contesto urbanistico in maniera organica e funzionale, vista la prevalente destinazione residenziale dell'intorno, si è scelta una caratterizzazione dei nuovi volumi che attinga dall'architettura contemporanea, ma senza imporsi sul paesaggio circostante e sulle preesistenze e in modo da valorizzarne le peculiarità.

Particolare attenzione in fase progettuale è stata rivolta alla funzionalità educativa, andando a riconoscere l'edificio come elemento a servizio del territorio, un "edificio educante" flessibile, sicuro e sostenibile dal punto di vista ambientale e utilizzabile tutto l'anno.





Committente:
Provincia di Treviso (TV)

Anno:
2020 - in corso

Importo lavori:
€ 8.448.025,90

Superficie:
2491.33 mq

Prestazioni:
PFTE - PD - PE - DL

Il progetto ha la finalità di generare un nuovo campus scolastico destinato alle scienze umane, economiche, artistiche e linguistiche, componendosi a corte con l'esistente corpo scolastico che chiude a est oltre che divenire la naturale estensione dell'erigendo stralcio già in appalto.

La soluzione si fonda sulla forte logica progettuale di riproporre la ricostruzione un frammento già perduto con la ricostruzione degli anni '80, ma enfatizzato ora da una fedele riproposizione dei dettagli, così da mantenere la memoria di una preesistenza che seppur perduta, possa esser evidente e contestualizzata con una accorta incastonatura nella nuova facciata di progetto.



Committente:
Provincia di Treviso (TV)

Anno:
2021 -2023

Importo lavori:
€ 5.074.000

Superficie:
2354.16 mq

Prestazioni:
PD - CS

Viene riconfigurata l'architettura interna, proponendo una concezione dello spazio differente da un modello di organizzazione della didattica rimasto ancorato alla centralità della lezione frontale. Risulta anche di fondamentale importanza il riconfiguramento dei corpi di fabbrica che andranno a comporre l'organismo scolastico nella sua versione definitiva, andando ad inserire anche un chiostro-portico, che collegherà le singole funzioni cingendo la nuova corte scolastica a formare il nuovo "campus" come luogo di incontro e di socializzazione, di scambio e di relazione, proprio nell'ottica di una diversa scuola, maggiormente partecipata e indirizzata non più alla formazione nozionistica ma totale dello studente.



Nuovo scuola primaria, Vedelago (TV)



Committente:
Comune di Vedelago (TV)

Anno:
2018 -2020

Importo lavori:
€ 5.739.918,36

Superficie:
2190,00 mq

Prestazioni:
PD - DL

L'evoluzione delle metodologie educative e didattiche richiede un modo nuovo di pensare la scuola, capace di abbracciare nuove logiche modulari e innovative. A partire da questo nuovo sentire nasce il polo scolastico di Vedelago Sud. L'organismo architettonico coniuga socialità e sostenibilità. I prospetti rispondono con trattamenti diversi alle diverse esigenze: schermate orizzontalmente, in cui le ombre disegnano le facciate, compatte e massive, dal cui chiaroscuro emergono i vuoti e le trasparenze dell'ingresso. L'atrio si pone come filtro vetrato verso il giardino interno. Efficienza impiantistica, fonti rinnovabili e involucro performante fanno del nuovo polo un avamposto dell'edilizia scolastica NZEB.



Asilo comunale in via Zuanon, San Giorgio delle Pertiche (PD)



Committente:
Comune di San Giorgio delle Pertiche (PD)

Anno:
2023 - fase di cantiere

Importo lavori:
€ 1.234.319,26

Superficie:
599,09 mq

Prestazioni:
PFTE, PD, PE,

Il nuovo edificio si rende necessario per sopperire all'attuale assenza di offerta per la fascia infantile inferiore sino ai 3 anni di età, servizio attualmente del tutto assente presso la località e fortemente richiesto dagli abitanti. Data l'attuale destinazione dell'area, contemporaneamente si provvederà anche alla riorganizzazione degli spazi esterni, dei percorsi di avvicinamento e accesso e alla gestione del verde. L'area in questione ha quindi un particolare valore per la sua localizzazione in quanto la sua trasformazione può riqualificare l'assetto urbanistico dell'intero centro del comune evidenziando connessioni e viabilità di tipo pedonale



Polo sportivo comunale, Cinto Caomaggiore (VE)



Committente:
Comune di Cinto Caomaggiore (VE)

Anno:
2024 - in corso

Importo lavori:
€ 574.968,20

Superficie:
1475,38 mq

Prestazioni:
PF - PE

Allo stato attuale l'area presenta un'identità architettonica caratterizzata dalla sagoma massiva, elementare e pulita dagli immobili che vi insistono. Il presente progetto esecutivo riguarda i lavori di valorizzazione dell'area esterna del polo sportivo comunale con nuove attività e miglioramento della qualità urbana di Cinto Caomaggiore (VE).

Data l'entità delle lavorazioni previste e la morfologia, l'aspetto del manufatto edilizio non sarà variato, ma verranno integrate in modo armonico le soluzioni tecniche previste per l'efficientamento energetico con elementi semplici in accordo con l'edificio originale.



Nuova palestra, Ponzano (TV)



Committente:
Comune di Ponzano (TV)

Anno:
2024 - in corso

Importo lavori:
€ 2.619.881,84

Superficie:
1908,55 mq

Prestazioni:
PD

Allo stato attuale l'edificio presenta un'identità architettonica caratterizzata dalla sagoma massiva e dalla peculiare forma della copertura simmetrica a doppia falda che prosegue sulle chiusure verticali.

L'intervento ha comportato l'integrazione, in modo armonico, delle soluzioni tecniche previste per il miglioramento sismico con gli elementi propri della composizione architettonica originaria, tuttavia, l'involucro esterno è stato rivisitato, in modo che potesse, si integrarsi con la struttura, ma allo stesso tempo che desse nuova vita e valore alla palestra di Ponzano (TV). L'edificio si presenta con un aspetto più contemporaneo e interessante date le forme, le colorazioni ed i materiali utilizzati.





Committente:
Provincia di Treviso (TV)

Anno:
2020

Importo lavori:
€ 2.215.011,70

Superficie:
945.00 mq

Prestazioni:
PE

L'obiettivo di questo intervento è stato ottenuto attraverso una soluzione avente una forte componente di prefabbricazione che oltre ad ottimizzare la componente del costo, consente anche un notevole risparmio dei tempi.

Negli assunti del progetto definitivo veniva considerato il doppio ruolo cui la struttura sportiva dovrà assolvere ovvero soddisfare le esigenze didattiche essendo asservita al plesso scolastico, ma anche pensata per essere un impianto sportivo con le caratteristiche per svolgere attività agonistiche e da destinare all'utilizzo quotidiano della cittadinanza organizzata in società sportive, così per un ciclo d'utilizzo esteso ad orari pomeridiani e serali.



Committente:
Comune di Vedelago (TV)

Anno:
2021 - 2023

Importo lavori:
€ 2.073.997,40

Superficie:
2201.00 mq

Prestazioni:
PFTE - PD - PE

L'evoluzione delle metodologie educative e sportive richiede un modo nuovo di pensare alle palestre, capace di abbracciare nuove logiche. A partire da questo nuovo sentire nasce la nuova palestra di Vedelago Sud.

L'organismo edilizio coniuga socialità e sostenibilità. I prospetti rispondono con trattamenti diversi alle diverse esigenze: schermate orizzontalmente, in cui le ombre disegnano le facciate, compatte e massive, dal cui chiaroscuro emergono i vuoti e le trasparenze dell'ingresso. Efficienza impiantistica, fonti rinnovabili e involucro performante fanno del nuovo polo un avamposto dell'edilizia scolastica NZEB.



**Hospice presso Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano
Isontina - presidio ospedaliero, Monfalcone (GO)**



Committente:
ASUGI presidio ospedaliero di
Monfalcone (GO)

Anno:
2024 - in corso

Importo lavori:
€ 6.500.000,00

Superficie:
1595.00 mq

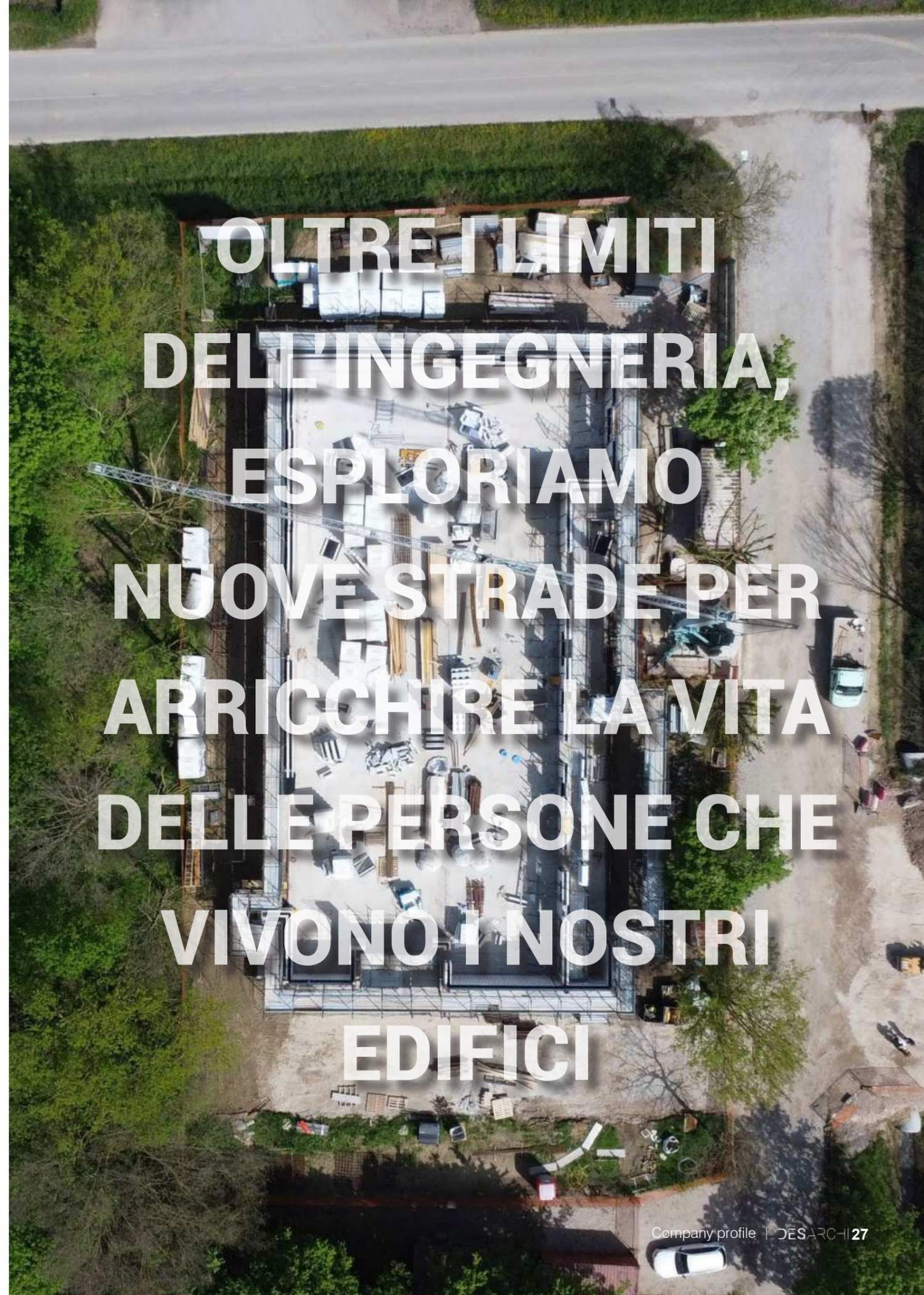
Prestazioni:
PD, PE

L'Hospice è un luogo di ricovero per le persone malate, finalizzato ad offrire le migliori cure palliative, quando non possono essere attuate le cure a domicilio, e di accoglienza per i loro familiari.

Negli Hospice possono essere ricoverati pazienti con diverse tipologie di malattie in fase terminale, che spesso hanno intrapreso un lungo percorso di somministrazione di cure palliative.

L'essenza delle cure palliative, e dell'hospice in particolare, è il frutto del rispetto e dell'attenzione verso l'essere umano sofferente.

La presenza di una ricca vegetazione, la forma ed i colori della struttura, voglio far sì che il paziente si possa sentire in uno stato di pace e serenità.



**OLTRE I LIMITI
DELL'INGEGNERIA,
ESPLORIAMO
NUOVE STRADE PER
ARRICCHIRE LA VITA
DELLE PERSONE CHE
VIVONO I NOSTRI
EDIFICI**

DESARCHI

DESIGN | SOLUTIONS

DESARCHI s.r.l.

Via Monte Santo 9/a - 30036 Santa Maria di Sala (VE)

C.F. e P.IVA 02606610273

M: studio@desarchi.it - pec: desarchi@pec.it

T: www.desarchi.it