

NCEMAGAZINE

Nuove Costruzioni Edilizie

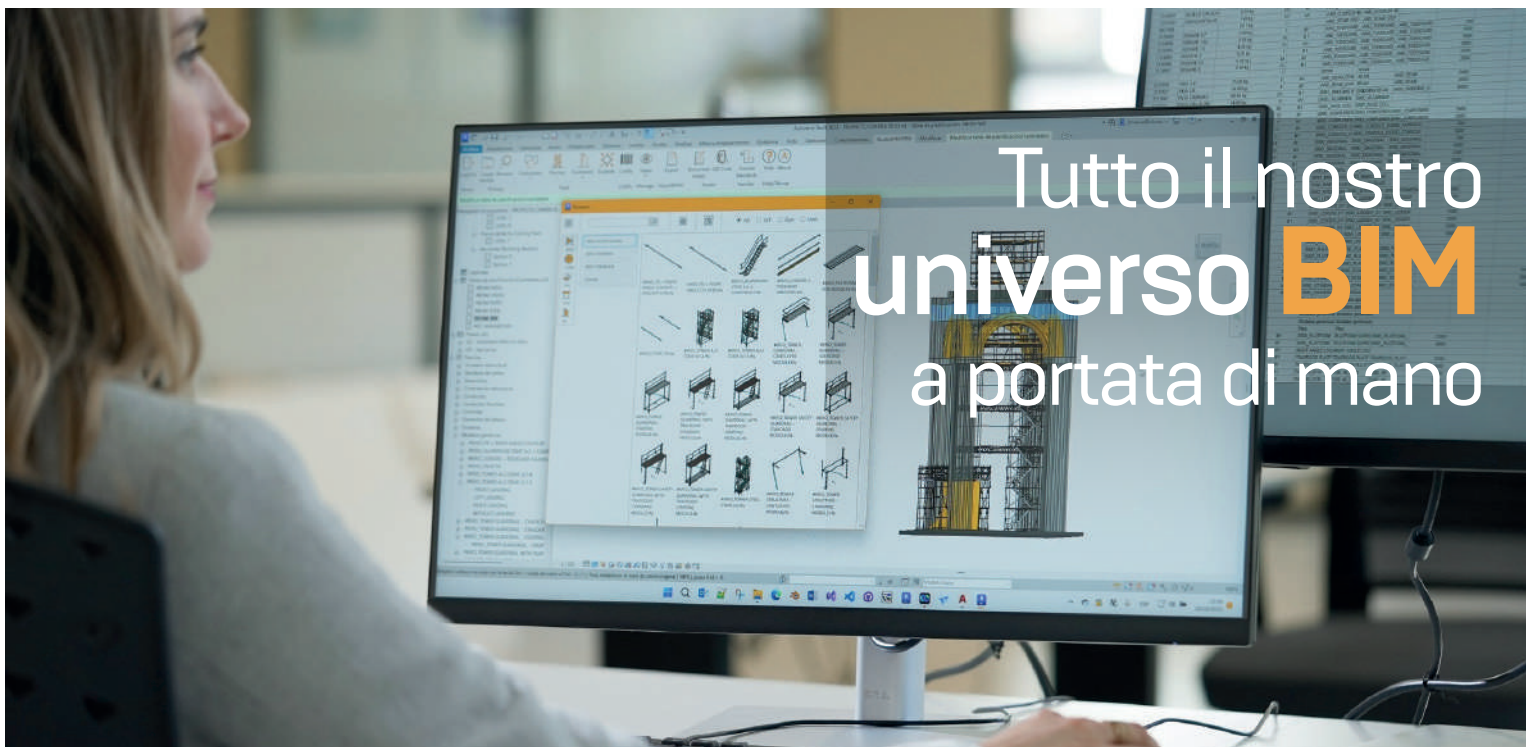
FASCICOLO MENSILE
Numero 124 - Aprile 2026

I nuovi progetti del territorio

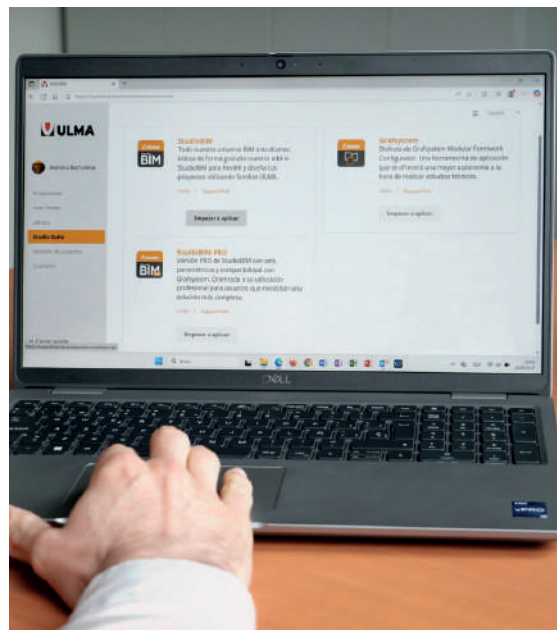
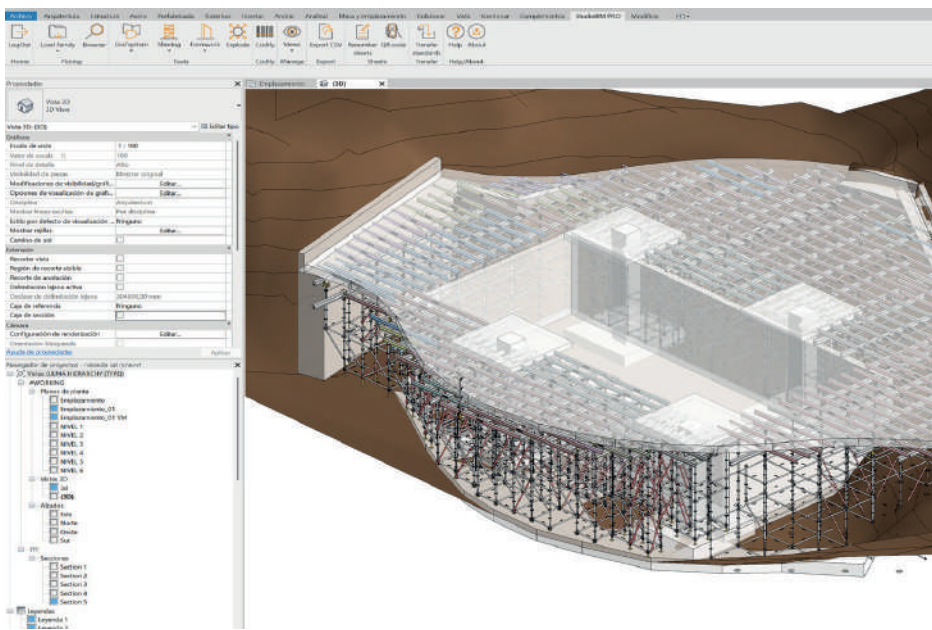


STUDIO SUITE

La rivoluzione delle casseforme e del ponteggio è arrivata grazie a Studio Suite



Tutto il nostro universo **BIM** a portata di mano



Qualità - Servizi Digitali - Innovazione - Sicurezza - Prestazioni - Versatilità



marketing@ulmaconstruction.it
T. +39 045 723 79 00
www.ulmaconstruction.it

in | [linkedin.com/company/ulma-cye](https://www.linkedin.com/company/ulma-cye)
You Tube | [youtube.com/constructionulma](https://www.youtube.com/channel/UC...)

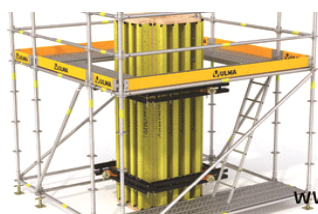


Ottieni qui

Indice delle notizie pubblicate:

Provincia: NA

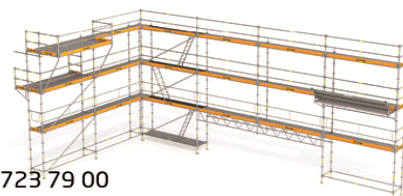
fabbricato commerciale	Cardito
edificio residenziale	Cardito
depositi archeologici	Ercolano
scuola	Gragnano
impianto distributore carburanti	Mugnano di Napoli
riqualificazione parco virgiliano	Napoli
riqualificazione chiesa	Napoli
riqualificazione castello	Napoli
edificio commerciale	Nola
ampliamento cimitero	Piano di Sorrento
centro sportivo SSC Napoli	Pozzuoli
scuola	Pozzuoli
santuario	San Giuseppe Vesuviano
deposito agricolo	Sant'Anastasia
riqualificazione scuola	Torre del Greco
istituto scolastico comprensivo	Torre del Greco
scuola statale	Visciano



 **ULMA**

PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE **BRIO**

www.ulmaconstruction.it ☎ info@ulmaconstruction.it ☎ 045 723 79 00



fabbricato commerciale

Progetto per la realizzazione di un fabbricato a destinazione commerciale-artigianale. Rilasciato il permesso di costruire.

Nuova Costruzione - Fase progetto - Progettazione

nel comune di Cardito Via E. Fermi (NA)

Committenza

edificio residenziale

Progetto per la realizzazione di un edificio residenziale. Rilasciato il permesso di costruire.

Nuova Costruzione - Fase progetto - Progettazione

nel comune di Cardito Via A. Moro (NA)

Committenza DC Group srl

depositi archeologici

Progetto per la realizzazione di nuovi depositi archeologici innovativi ed ecosostenibili, inclusa la centrale impianti del parco archeologico di Ercolano nell'ambito Programma Smart Buildings : efficientamento energetico ai fini della conservazione e valorizzazione del patrimonio mobile.

Procedura aperta per l'affidamento della verifica della progettazione di fattibilità tecnico economica ed esecutiva con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

Nuova Costruzione - Fase progetto - Bando Di Progettazione nel comune di Ercolano (NA)

Committenza Parco Archeologico di Ercolano

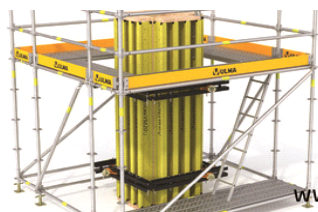
scuola

Progetto per la realizzazione della riqualificazione del II circolo didattico di via Vittorio Veneto mediante adeguamento sismico. Riapprovazione del progetto esecutivo aggiornato.

Ristrutturazione - Fase progetto - Progettazione

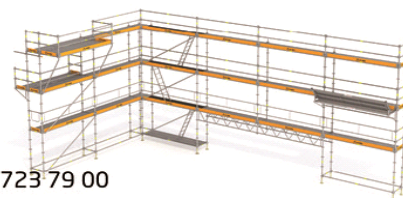
nel comune di Gragnano (NA)

Committenza Comune di Gragnano



PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE **BRIO**

www.ulmaconstruction.it || info@ulmaconstruction.it || ☎ 045 723 79 00



impianto distributore carburanti

Progetto per la realizzazione di un impianto di distribuzione carburanti. In corso valutazione di variante progettuale che verrà poi sottoposta a conferenza dei servizi.

Nuova Costruzione - Fase ipotesi - Progetto Di Fattibilità Tec nel comune di Mugnano di Napoli Via Aldo Moro (NA)

Committenza GEMI Petroli srl

riqualificazione parco virgiliano

Progetto per la riqualificazione del Parco Virgiliano. In corso procedura di gara per l'affidamento dei lavori.

Ristrutturazione - Fase progetto - Procedura Di Appalto In Cor nel comune di Napoli (NA)

Committenza Comune di Napoli

riqualificazione chiesa

Progetto per lavori di riqualificazione della Chiesa di Santa Croce e Purgatorio al mercato, sub-intervento 2, incluso nell'intervento denominato CISNA 01 - P - Grande Centro Storico di Napoli - valorizzazione del sito dell'UNESCO. Approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica redatto dalla professionista segnalata, subentrata agli operatori precedentemente indicati, a seguito di recesso contratto.

Ristrutturazione - Fase progetto - Progettazione nel comune di Napoli (NA)

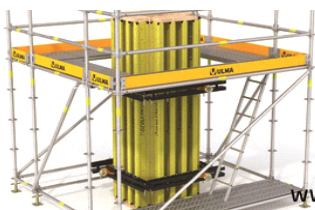
Committenza Comune di Napoli

riqualificazione castello

Progetto per la realizzazione della riqualificazione e del completamento della valorizzazione di Castel dell'Ovo. I professionisti costituiscono il gruppo di lavoro per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica.

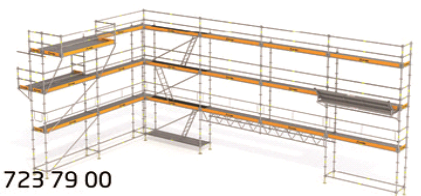
Ristrutturazione - Fase ipotesi - Progetto Di Fattibilità Tec nel comune di Napoli via Eldorado 3 (NA)

Committenza Comune di Napoli



PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE **BRIO**

www.ulmaconstruction.it || info@ulmaconstruction.it || ☎ 045 723 79 00



edificio commerciale

Progetto per la realizzazione di un edificio con destinazione d'uso commerciale-ricettivo. Approvazione dell'autorizzazione alla monetizzazione degli standard urbanistici propedeutica al rilascio del Permesso di costruire.

Nuova Costruzione - Fase ipotesi - Progetto Di Fattibilità Tec nel comune di Nola Via Giuseppe Verdi, 21 (NA)

Committenza Coen srl

ampliamento cimitero

Ipotesi per la realizzazione dell'ampliamento del cimitero comunale di San Michele Arcangelo. Approvazione del documento di indirizzo alla progettazione (DIP) e avvio delle procedure per l'affidamento dell'incarico di redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica.

Nuova Costruzione - Fase ipotesi - Programmazione Strategica O nel comune di Piano di Sorrento (NA)

Committenza Comune di Piano di Sorrento

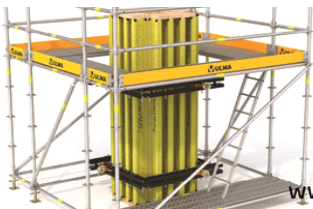
centro sportivo SSC Napoli

Ipotesi per la realizzazione di un nuovo centro sportivo per la squadra di calcio del Napoli. I tecnici della SSC Napoli e quelli del Comune di Pozzuoli, coordinati dall'architetto Bruno Discepolo, hanno avviato trattative condividendo studi di fattibilità, piantine e grafici del progetto che potrebbe essere realizzato nella zona di Monterusciello.

Il progetto punta a creare una cittadella sportiva moderna per il Napoli, con campi, foresteria e spazi pubblici, valorizzando l'area urbana circostante.

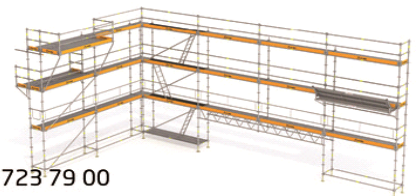
Nuova Costruzione - Fase ipotesi - Programmazione Strategica O nel comune di Pozzuoli via De Curtis (NA)

Committenza SSC Napoli



PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE **BRIO**

www.ulmaconstruction.it || info@ulmaconstruction.it || ☎ 045 723 79 00



scuola

Progetto per il completamento della riqualificazione e l'adeguamento sismico dell'I.C. 6° Plesso Troisi.
Approvazione del progetto esecutivo.

Ristrutturazione - Fase progetto - Progettazione
nel comune di Pozzuoli via Antonino Pio (NA)
Committenza Comune di Pozzuoli

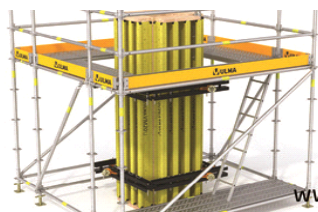
santuario

Progetto per la realizzazione dell'adeguamento sismico del santuario di San Giuseppe. Affidamento del servizio di redazione della progettazione e della Direzione lavori al professionista segnalato, già autore della Scheda di progetto presentata al Ministero della Cultura e beneficiata poi dal finanziamento.

Ristrutturazione - Fase ipotesi - Progetto Di Fattibilità Tecn
nel comune di San Giuseppe Vesuviano P.za Garibaldi, 1 (NA)
Committenza Santuario San Giuseppe

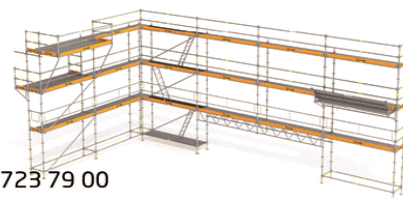
deposito agricolo

Progetto per la costruzione di un edificio da adibire a deposito agricolo. Rilasciata l'autorizzazione paesaggistica.
Nuova Costruzione - Fase ipotesi - Progetto Di Fattibilità Tec
nel comune di Sant'Anastasia via Marra (NA)
Committenza Agrisole srl



PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE **BRIO**

www.ulmaconstruction.it || info@ulmaconstruction.it || ☎ 045 723 79 00



riqualificazione scuola

Progetto per la ristrutturazione dell'Istituto Comprensivo Giacomo Leopardi mediante riqualificazione, adeguamento sismico ed efficientamento energetico. In corso procedura aperta per l'affidamento del servizio di redazione del progetto esecutivo. Questo conterrà tutti gli elementi previsti per il livello di fattibilità tecnico-economica, che è stato omesso.

Ristrutturazione - Fase progetto - Progettazione
nel comune di Torre del Greco V.le della Gatta (NA)
Committenza Comune di Torre del Greco

Notizia 555766 del 18/03/2026

istituto scolastico comprensivo

Progetto per la riqualificazione dell'istituto comprensivo Don Lorenzo Milani, plesso Campi Flegrei, mediante adeguamento sismico ed efficientamento energetico. In corso l'aggiudicazione del servizio di redazione della progettazione esecutiva e direzione dei lavori.

Ristrutturazione - Fase progetto - Progettazione
nel comune di Torre del Greco (NA)
Committenza Comune di Torre del Greco

Notizia 555009 del 20/03/2026

scuola statale

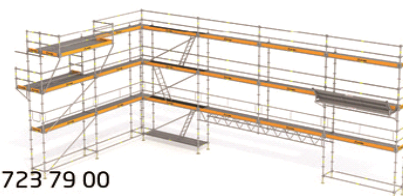
Progetto per la realizzazione della scuola statale mediante demolizione e ricostruzione dell'edificio esistente. Affidamento dei servizi di ingegneria e architettura per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e della direzione lavori al raggruppamento di professionisti segnalato.

Nuova Costruzione - Fase ipotesi - Progetto Di Fattibilità Tec
nel comune di Visciano Via Corriole (NA)
Committenza Comune di Visciano



PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE **BRIO**

www.ulmaconstruction.it || info@ulmaconstruction.it || ☎ 045 723 79 00



NCEMAGAZINE

Nuove Costruzioni Edilizie



Richiedi informazioni e contattaci
numero verde: **800 820061**

AREE GEOGRAFICHE DISPONIBILI

AO	Valle d'Aosta	Umbria	PG TR
TO CN AT AL VB VC BI NO	Piemonte	Lazio	RM VT RI FR LT
IM SV GE SP	Liguria	Abruzzo/Molise	AQ TE CH PE IS CB
BS BG SO PV CR MN LO VA CO LC MI MB	Lombardia	Campania	AV BN CE NA SA
BZ TN	Trentino	Basilicata	MT PZ
VE VI BL VR RO PD TV	Veneto	Puglia	BA BT FG TA BR LE
PN UD GO TS	Friuli Venezia Giulia	Calabria	CS CZ KR RC VV
RA FC RN BO FE MO PC PR RE	Emilia Romagna	Sardegna	CA CI OG NU OR OT SS VS
AR SI GR FI PI LI MS LU PT PO	Toscana	Sicilia	AG PA TP EN CL CT ME RG SR
MC FM AP PU AN	Marche		

Giornale mensile NCE Nuove Costruzioni Edilizie pubblicato da EDITRICE INDUSTRIALE srl
Centro Direzionale Milanofiori - Palazzo Q8 Strada Quattro 20089 Rozzano (MI)
Tel. 02303018.1 - Fax. 02303218.500

Direttore Responsabile Andrea Boni - Autorizzazione Tribunale di Milano 564 del 23/11/1985
stampato in proprio - la riproduzione di tutto o parte del fascicolo è vietata sotto ogni
forma. L'Editore non risponde per eventuali danni conseguenti ad errori od omissioni
contenuti nella pubblicazione NCE Nuove Costruzioni Edilizie.