

<p>Informazione Regolamentata n. 20301-11-2026</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 25 Giugno 2026 11:21:44</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : EDIL SAN FELICE

Utenza - referente : EDILSANFELICENSS01 - Lorenzo Di Palma

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 25 Giugno 2026 11:21:44

Data/Ora Inizio Diffusione : 25 Giugno 2026 11:21:43

Oggetto : Aggiudicato da ASPI Accordo Quadro da oltre 4 milioni di euro

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

Edil San Felice si aggiudica un Accordo Quadro da oltre 4 milioni di euro da ASPI per interventi su beni architettonici sottoposti a tutela**I lavori interesseranno Palazzo Fagnoni e la Chiesa di San Giovanni Battista, nei pressi di Firenze**

Napoli, 25 giugno 2026 - Edil San Felice S.p.A. Società Benefit (“la Società” o “Edil San Felice”) – primario operatore integrato attivo nel settore delle manutenzioni di infrastrutture critiche in Italia, quotato sul mercato Euronext Growth Milan – si è aggiudicata un Accordo Quadro con Autostrade per l’Italia S.p.A. per l’esecuzione di lavori di manutenzione straordinaria su fabbricati sottoposti a vincolo di tutela presso la Direzione Generale di Firenze.

L’Accordo Quadro, aggiudicato dal Raggruppamento Temporaneo di Imprese composto da Edil San Felice e Fenix Consorzio Stabile SCARL, ha un valore complessivo di 4.738.800 euro. La quota di competenza di Edil San Felice è del 90,00% e ammonta a 4.264.920 euro.

L’affidamento avrà una durata di quattro anni dalla sottoscrizione dell’Accordo Quadro e sarà eseguito attraverso successivi contratti attuativi.

L’accesso alla procedura è stato reso possibile dalla categoria OG2 – Beni sottoposti a tutela – e dalle competenze specialistiche di Aures, già Sogem, realtà di eccellenza nel restauro e nella manutenzione di immobili di interesse storico e architettonico, entrata a far parte del Gruppo Edil San Felice nel 2023 attraverso una mirata operazione di acquisizione.

Un’operazione che ha consentito a Edil San Felice di integrare know-how altamente specializzato in un segmento di mercato di assoluto valore, quale quello del patrimonio storico-architettonico tutelato.

Gli interventi riguarderanno Palazzo Fagnoni, destinato a uso uffici, e la Chiesa di San Giovanni Battista a Campi Bisenzio, conosciuta anche come “Chiesa dell’Autostrada del Sole”.

Le attività comprenderanno interventi di manutenzione straordinaria e restauro conservativo su beni e manufatti vincolati, il recupero di facciate ed elementi architettonici, il restauro di infissi antichi e componenti lignei di pregio, nonché lavorazioni su coperture, impermeabilizzazioni, pavimentazioni, rivestimenti e finiture interne.

Saranno inoltre realizzati interventi di riqualificazione e adeguamento degli impianti elettrici, idrici, illuminotecnici, di climatizzazione, riscaldamento ed emergenza.

I lavori saranno svolti in un contesto particolarmente delicato, sia per il valore degli immobili interessati sia per la necessità di garantire, ove previsto, la continuità delle attività ordinarie. La cantierizzazione sarà quindi organizzata con l’obiettivo di tutelare e valorizzare gli elementi architettonici esistenti, limitando al minimo potenziali disagi per l’utenza.

Lorenzo Di Palma, CEO di Edil San Felice, ha commentato: *“Questa aggiudicazione ci consente di mettere a frutto competenze specialistiche che completano il nostro presidio nel settore delle manutenzioni. La categoria OG2 e il contributo di Aures ci permettono di intervenire su beni sottoposti a tutela di particolare valore, applicando anche a questi contesti gli standard di organizzazione,*



sicurezza e qualità che caratterizzano il nostro modello operativo. La Chiesa di San Giovanni Battista è un'opera di riconosciuto valore architettonico e simbolico, dedicata alla memoria dei lavoratori deceduti durante la costruzione dell'Autostrada del Sole. Intervenire su questo edificio e su Palazzo Fagnoni rappresenta per noi una responsabilità importante e un'ulteriore conferma del rapporto di fiducia con Autostrade per l'Italia".

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società <https://www.edilsanfelice.it/> nella sezione Investor Relations – Comunicati stampa e su <https://www.emarketstorage.it/it>.

CONTATTI

Investor relations – Edil San Felice

Marika Sgritto

ir@edilsanfelice.it

T. 081 213 8695

Media Relations – Barabino & Partners

Stefania Bassi

s.bassi@barabino.it

T. 335 628 2667

Piorgio Ferrari

p.ferrari@barabino.it

T. 347 775 7746

Euronext Growth Advisor – Alantra Capital Markets S.A.U., Italian Branch

ega@alantra.com

T. 334 626 7243

EDIL SAN FELICE

Edil San Felice S.p.A. S.B. è un primario operatore integrato di soluzioni per lo sviluppo e la manutenzione ordinaria e straordinaria nell'ambito delle infrastrutture Autostradali ed Aeroportuali. Nata nel 1979, Edil San Felice è oggi tra i principali operatori nell'ambito delle manutenzioni autostradali grazie alla presenza in tutta la penisola attraverso 2 stabilimenti operativi a Napoli e Bologna e l'impiego di +340 dipendenti. Le principali aree di attività della Società si distinguono in (i) Servizi per la sicurezza stradale; (ii) Manutenzione su viadotti ed altre opere d'arte; (iii) Altri servizi. La società ha realizzato al 31 dicembre 2025 un Valore della Produzione pari ad Euro 54,1 milioni, in crescita rispetto agli Euro 51,6 milioni registrati al 31 dicembre 2024, con un incremento pari al 4,8%. Edil San Felice opera con i principali operatori e committenti stradali e

EDIL SAN FELICE S.P.A. S.B.

Via On.le Davide Barba S.C.
80035 Nola (NA)

Via Madonna dei Prati n. 16/9
40069 Zola Predosa (BO)

+39 081 213 8695
info@edilsanfelice.it
[edilsanfelice.it](https://www.edilsanfelice.it) — f | 



autostradali italiani, tra i quali: Autostrade per l'Italia, Anas, Aeroporti di Roma, Napoli Salerno Airports (Ge-sac), Amplia Infrastructures, Tangenziale di Napoli, Movyon, Autostrade Meridionali.

Per maggiori approfondimenti visitare: <https://www.edilsanfelice.it>

Fine Comunicato n.20301-11-2026

Numero di Pagine: 5