

UNI EN ISO 9001:2015 SA8000:2014 UNI PdR 125:2022

UNLISO 14001:2015 UNLISO 37001:2016 UNI ISO 30415:2021

UNI ISO 45001:2018 UNI ISO/IEC 27001:2013 UNI PdR 74:2019

COMUNICATO STAMPA

ETS E FBH FIRMANO UNA PARTNERSHIP STRATEGICA PER LO SVILUPPO E LA PROMOZIONE CONGIUNTE DI ATTIVITÀ INGEGNERISTICHE E **ARCHITETTONICHE**

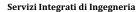
Obiettivo dell'accordo rafforzare competenze e presenza nel panorama nazionale e internazionale dell'ingegneria e dell'architettura, in particolare nell'ambito dei Data Center

Villa d'Almè (BG), 17 novembre 2025 – ETS S.p.A. (Codice Alfanumerico: ETS, ISIN: IT0005669558, "ETS" o "Società") – società ingegneristica attiva nella progettazione e direzione lavori in diversi settori, quali infrastrutture, edilizia sanitaria, edilizia residenziale e infrastrutture c.d. mission critical (quali data center, impianti nucleari e a idrogeno) - comunica la sottoscrizione di una partnership strategica con Fulvia Beyer Holding (FBH).

La firma dell'accordo rappresenta per ETS un passo strategico per creare e consolidare partnership con realtà internazionali, con lo scopo di rafforzare le competenze e sviluppare nuove opportunità di collaborazione e innovazione nel campo dei Data Center.

sede Olanda. FBH è specializzata Con in nella progettazione, ingegnerizzazione e sviluppo strategico di Data Center di nuova generazione. Dall'analisi del sito e dalla pianificazione infrastrutturale, alla gestione termica e all'integrazione della sostenibilità, l'azienda offre servizi end-toend su misura per le esigenze in continua evoluzione delle infrastrutture digitali.

FBH comprende una famiglia di aziende consociate con oltre 15 anni di esperienza in ingegneria, architettura, pianificazione urbana e sviluppo





UNI EN ISO 9001:2015 SA8000:2014 UNI PdR 125:2022

UNI ISO 14001:2015 UNI ISO 37001:2016 UNI ISO 30415:2021 UNI ISO 45001:2018 UNI ISO/IEC 27001:2013 UNI PdR 74:2019

immobiliare, tra cui NIO+dC che è stata creata per rispondere alle sfide specifiche del settore dei Data Center.

"Questa partnership rappresenta per noi un momento importante di crescita ed espansione in un settore sempre più decisivo come quello dei Data Center – ha commentato **Donato Romano, Presidente di ETS** – Si tratta inoltre di una convergenza di visioni e competenze che ci permetterà di accelerare la nostra crescita in mercati chiave. L'esperienza internazionale di Fulvia Beyer Holding, unita al nostro know-how ingegneristico e tecnico, creerà una sinergia in grado di affrontare progetti sempre più ambiziosi e di offrire soluzioni di valore ai nostri clienti".

Integrando le competenze tecniche e operative di ETS con le capacità strategiche, commerciali e architettoniche di Fulvia Beyer Holding (FBH), la partnership punta a creare una sinergia capace di offrire ai clienti un approccio coordinato, innovativo e di alto profilo nella realizzazione dei progetti. L'obiettivo è presentare soluzioni che uniscono l'efficienza ingegneristica con un design architettonico all'avanguardia.

L'accordo prevede il coinvolgimento dell'intera struttura di ETS e di FBH, includendo tutte le professionalità e le competenze presenti nelle due organizzazioni a testimonianza della volontà di voler costruire una piena collaborazione nel settore italiano e internazionale dei Data Center.

About E.T.S. S.p.A. Engineering and Technical Services

Fondata nel 1992, ETS è una società ingegneristica italiana specializzata nelle attività di progettazione e direzione lavori per molteplici settori: dal settore delle infrastrutture all'edilizia sanitaria, dal settore residenziale sino alle infrastrutture c.d. mission critical (ad esempio data center, impianti nucleari o ad idrogeno e aeroporti). La Società si rivolge al settore privato e pubblico, operando come capogruppo mandataria o mandante in raggruppamento temporaneo di professionisti (RTP) nei grandi appalti pubblici. ETS dispone di un ampio e diversificato portafoglio di Certificati di Esecuzione Lavori per un controvalore complessivo di oltre Euro 3,3 miliardi (ottenuti a partire dal 2000), fondamentale per la partecipazione alle gare d'appalto pubbliche. La Società ha sede operativa a Villa d'Almè (BG) e conta un organico di 120 persone, di cui 59 collaboratori. Al 31 dicembre 2024, ETS ha registrato un Valore della Produzione pari a € 15,2 milioni, in crescita del +9,6% rispetto all'esercizio precedente. L'EBITDA si attesta a € 4,4 milioni ed evidenzia una marginalità del 29,0%.



Servizi Integrati di Ingegneria

UNI EN ISO 9001:2015
SA8000:2014
UNI PdR 125:2022
UNI ISO 37001:2016
UNI ISO 30415:2021

UNI ISO 45001:2018 UNI ISO/IEC 27001:2013 UNI PdR 74:2019

Contatti

ETS S.p.A.

Cinzia Giupponi - Investor Relations Manager investors@etseng.it

Euronext Growth Advisor

Banca Profilo ets@bancaprofilo.it

Be Media – Ufficio Stampa Economico Finanziario

Alberto Murer a.murer@bemedia.it cell: +39 334 6086216 Serena Battiloro s.battiloro@bemedia.it cell: +39 340 1869091 ets@bemedia.it

BElive – Ufficio stampa corporate ETS

Claudia Rota claudia@studiobelive.com cell: +39 348 5100463 Martina Bravi martinab@studiobelive.com cell: +39 334 5490533

R.E.A. di Bergamo n. 266066 C.F. e P.IVA n. 02141540167 Sede Legale: Via Casalino,18 | 24121 Bergamo Sede Operativa: Via A. Mazzi, 32 | 24018 Villa d'Almè (BG) T +39 035 63 13 111 | F +39 035 54 50 66 info@etseng.it | etseng@pec.it | www.etseng.it