

Informazione Regolamentata n. 20347-7-2025	Data/Ora Inizio Diffusione 18 Dicembre 2025 12:54:27	Euronext Growth Milan
--	---	-----------------------

Societa' : E.T.S. ENGINEERING AND TECHNICAL SERVICES

Utenza - referente : ETSESTN01 - Cinzia Giupponi

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 18 Dicembre 2025 12:54:27

Data/Ora Inizio Diffusione : 18 Dicembre 2025 12:54:27

Oggetto : ETS S.P.A.: LA CONTROLLATA ETS NH SI AGGIUDICA COMMESSA PER IL PROGETTO "HYDROGEN VALLEY" DI MATERA

Testo del comunicato

Vedi allegato



Servizi Integrati di Ingegneria

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

COMUNICATO STAMPA**ETS S.P.A.: LA CONTROLLATA ETS NH SI AGGIUDICA COMMESSA
PER IL PROGETTO “HYDROGEN VALLEY” DI MATERA**

*Il progetto che realizzerà ETS NH punta alla realizzazione di un
impianto di elettrolisi alimentato da una centrale fotovoltaica
destinato alla produzione di idrogeno verde per la
decarbonizzazione del settore dei trasporti su rotaia*

Villa d'Almè (BG), 18 dicembre 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) – annuncia che la controllata ETS NH s.r.l. - società neo costituita interamente dedicata alle attività di progettazione, direzione lavori e servizi tecnici nel settore degli impianti nucleari e degli impianti di produzione, stoccaggio e trasporto di idrogeno – ha ottenuto la commessa di ingegneria per il progetto “Hydrogen Valley” nella zona industriale di Jesce, a Matera (Basilicata).

La commessa aggiudicata da ETS NH mira alla realizzazione di un impianto di elettrolisi alimentato da una centrale fotovoltaica destinato alla produzione di idrogeno verde che sarà compresso, stoccato e impiegato come fonte principale di energia per alimentare i treni nei loro spostamenti.

L'attività di progettazione affidata a ETS NH coprirà diverse aree critiche del progetto come: progettazione antincendio e analisi del rischio per garantire la massima sicurezza dell'impianto; progettazione delle opere civili, con definizione strutturale e funzionale dell'infrastruttura; supporto tecnico e gestione completa delle procedure burocratiche necessarie per l'Iter autorizzativo; progettazione di impianti ausiliari, inclusa l'illuminazione, l'impianto TVCC e la recinzione perimetrale; gestione ambientale con le autorizzazioni per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Capitale Sociale 500.000,00 € i.v.

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

**Servizi Integrati di Ingegneria**

UNI EN ISO 9001:2015	UNI ISO 14001:2015	UNI ISO 45001:2018
SA8000:2014	UNI ISO 37001:2016	UNI ISO/IEC 27001:2013
UNI PdR 125:2022	UNI ISO 30415:2021	UNI PdR 74:2019

*“Questa prima commessa della controllata ETS NH non solo segna un traguardo fondamentale per la nostra società, ma ci proietta direttamente nel futuro dell'energia, contribuendo attivamente alla transizione ecologica del Paese con l'applicazione di una soluzione concreta per la decarbonizzazione del settore dei trasporti su rotaia – ha commentato **Gianpietro Locatelli, CEO di ETS NH**-. L'utilizzo dell'idrogeno verde infatti, una fonte a zero emissioni, è stimato in grado di abbattere fino a 4.400 tonnellate di emissioni di CO2 all'anno per ogni treno alimentato, equivalenti a non avere in circolazione circa 2.200 automobili per un anno. Inoltre questo progetto relativo alla “Hydrogen Valley” si inserisce in un settore per noi strategico come quello dell'idrogeno, centrale nel piano industriale che abbiamo presentato agli investitori il giorno della quotazione in Borsa”*

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%.

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@bemedi.it cell: +39 334 6086216Serena Battiloro s.battiloro@bemedi.it cell: +39 340 1869091ets@bemedi.it**BElive – Ufficio stampa corporate ETS**Claudia Rota claudia@studiobelive.com cell: +39 348 5100463Martina Bravi martinab@studiobelive.com cell: +39 334 5490533**E.T.S. S.p.A. Engineering and Technical Services**

Capitale Sociale 500.000,00 € i.v.

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

