

ASTM GROUP: CONTRATTO DA 1,85 MLD DI DOLLARI IN USA NEL SETTORE EPC

LA CONTROLLATA STATUNITENSE HALMAR INTERNATIONAL SI AGGIUDICA LA GARA PER IL PROGETTO FERROVIARIO “PENN STATION ACCESS” NELLA CITTÀ DI NEW YORK

Il progetto migliorerà la connettività dei trasporti ferroviari regionali nel distretto di New York con l'ampliamento della linea Metro-North dal Bronx a Manhattan che prevede la progettazione e costruzione di nuove 4 stazioni, il raddoppio della linea attuale per circa 30 km, l'adozione di nuovi sistemi tecnologici di controllo e segnalamento, il miglioramento di 4 viadotti.

Nel settore delle concessioni autostradali, il Gruppo sta partecipando ad alcune delle principali iniziative di Partenariato Pubblico Privato (“P3”) in corso nel mercato statunitense, con particolare focus ai progetti relativi alla “I-10 Calcasieu Bridge” nello Stato della Louisiana e “Penn Major Bridges” nello Stato della Pennsylvania.

Tortona, 12 gennaio 2022. **ASTM Group**, attraverso la propria controllata statunitense **Halmar International**, tra le principali società di costruzioni del Nord America, si è aggiudicata, il contratto per la progettazione e costruzione della “Penn Station Access” nella città di New York.

L'iniziativa, promossa dalla *Metropolitan Transportation Authority* (“MTA”) di New York, ha un valore di 1,85 miliardi di dollari.

Una volta completato, il progetto migliorerà la connettività dei trasporti regionali del distretto di New York prevedendo il raddoppio dell'attuale linea ferroviaria “Metro-North” dal Bronx a Manhattan con la drastica riduzione dei tempi di percorrenza di una tratta che risulta tra le più affollate e congestionate della città.

Il progetto ha, quindi, un significativo impatto in tema di sostenibilità perché migliorerà la qualità e la resilienza della rete e consentirà di sviluppare i collegamenti diretti all'interno della città stessa, riducendo la mobilità su gomma e quindi gli impatti ambientali.

In particolare, l'iniziativa prevede la progettazione e la costruzione di 4 nuove stazioni ferroviarie e l'ampliamento di gran parte della linea esistente con il raddoppio degli attuali due binari a quattro binari, per una lunghezza complessiva di oltre 30 km di binari nuovi e riabilitati.

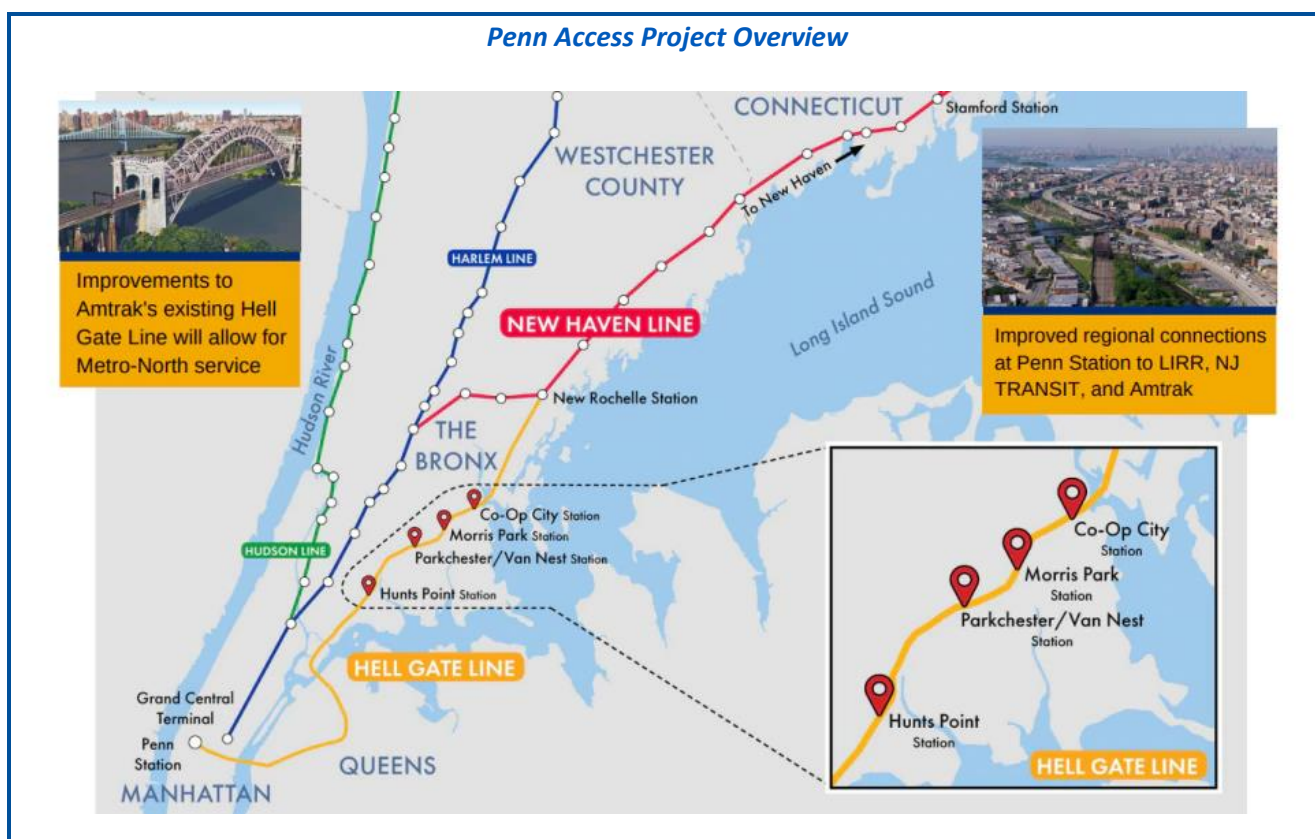
Il progetto comprende anche l'ammodernamento delle infrastrutture tecnologiche di segnalamento, alimentazione e comunicazione, la costruzione di nuove stazioni di interscambio e di sottoservizi e il miglioramento di quattro viadotti.

L'opera, la cui ultimazione è attesa in circa 63 mesi, avrà infine un importante impatto occupazionale: si stima infatti che il progetto creerà circa 4.500 posti di lavoro diretti e altri 10.000 posti di lavoro indiretti.

Tra i diversi progetti che vedono attualmente impegnata Halmar International, si ricordano, sempre nella città di New York, il progetto della “Van Wyck Expressway” del valore di circa 320 milioni di dollari assegnato nel 2020 che prevede la riabilitazione stradale della “Van Wyck Expressway”, una delle maggiori arterie di

collegamento tra la città e l'aeroporto di JFK nonché l'espansione della linea ferroviaria di Long Island ("Long Island Railroad" - LIRR) del valore di circa 1,8 miliardi di dollari assegnata nel 2018.

Nel settore delle concessioni autostradali, infine, il Gruppo ASTM, forte delle proprie competenze integrate in tema di *design & build*, finanza e gestione avanzata maturate in tutto il mondo, sta partecipando, nell'ambito delle proprie politiche di sviluppo internazionale, ad alcune delle principali iniziative di Partenariato Pubblico Privato (P3) in corso nel mercato statunitense, ed in particolare ai progetti autostradali relativi alla "I-10 Calcasieu Bridge" nello Stato della Louisiana e "Penn Major Bridges" nello Stato della Pennsylvania.



ASTM Group & Halmar International

ASTM Group è leader mondiale nella gestione di reti autostradali e nella progettazione e realizzazione di grandi opere infrastrutturali. Presente in oltre 15 paesi e con circa 15.000 dipendenti e collaboratori, le attività del Gruppo sono focalizzate in tre principali aree: gestione di infrastrutture autostradali (concessioni), progettazione e costruzione di grandi opere (EPC – Engineering, Procurement and Construction) e tecnologia applicata alla mobilità dei trasporti. Nell'area delle concessioni, il Gruppo è il secondo operatore al mondo nella gestione di infrastrutture autostradali con un network di circa 4.900 km di rete, di cui oltre 1.400 km in Italia, circa 3.400 km in Brasile attraverso la società quotata EcoRodovias e 84 km in Regno Unito attraverso la partecipazione in Road Link.

Halmar International ("Halmar") è tra le società di progettazione e costruzione più affermate del Nord America con oltre 60 anni di esperienza e competenza in progetti di autostrade e ponti, trasporto ferroviario e aviazione. Con sede in New York, Halmar collabora con ASTM North America su progetti P3 di concessioni negli Stati Uniti. Controllata da Itinera SpA, Halmar fa parte del Gruppo ASTM.

ASTM S.p.A.

Corso Regina Margherita, 165 - 10144 Torino
Tel. (+39) 011 4392111 - Fax: (+39) 011 4392218
www.astm.it - PEC: astm@legalmail.it - E-mail: astm@astm.it

Per ulteriori informazioni:

Comunicazioni e Investor Relations

Lawrence Y. Kay

Tel. (+39) 335 810 4434

E-mail: lkay@astm.it

Giovanni Frante

Tel. (+39) 0131 879309

E-mail: gfrante@astm.it

Rapporti con i Media

Barabino & Partners

Alice Brambilla

Tel. (+39) 328 2668196

E-mail: a.brambilla@barabino.it

Agota Dozsa

Tel. (+39) 338 7424061

E-mail: a.dozsa@barabino.it

Valentina Logli

Tel. (+39) 349 7311593

E-mail: v.logli@barabino.it