



**COMPANY
PROFILE**



Chi siamo

Amplia Infrastructures, Società del Gruppo Autostrade per l'Italia, è un operatore integrato di soluzioni e sistemi per il potenziamento, l'ammodernamento e la manutenzione delle infrastrutture stradali con un ruolo centrale nell'esecuzione dei lavori previsti nell'ambito del Piano Industriale di Autostrade per l'Italia. È specializzata nella costruzione di opere civili autostradali e impiantistiche con capacità di operare lungo tutta la rete.

La società ha maturato un consolidato know-how tecnico professionale, che le permette di realizzare opere all'avanguardia con elevati standard certificati di qualità, sicurezza e sostenibilità ambientale.

È leader in Italia nelle attività di ricerca e sviluppo, avvalendosi di tecnologie avanzate per il recupero e il reimpiego dei materiali e lo sviluppo di nuovi processi all'insegna della sostenibilità.

La Società ha raggiunto nel 2021 un fatturato di circa 600 milioni di euro suddiviso tra attività captive ed extra-captive. L'obiettivo è raddoppiarlo entro il 2024 e penetrare mercati extra-captive.

Amplia in numeri:



2.600 dipendenti entro il 2024



1, 2 Mld di fatturato previsto per il 2024



12 impianti di proprietà per la produzione di conglomerato bituminoso



Parco macchine operative di proprietà di circa 300 mezzi

Copertura Geografica

La struttura organizzativa di Amplia Infrastructures, organizzata per aree tecniche territoriali, permette l'efficiente esecuzione di grandi opere e di interventi all'avanguardia diffusi su tutto il territorio.



○ Impianti stabili di produzione di conglomerato bituminoso e unità operative a servizio dell'Area Manutenzione.

Struttura organizzata per aree tecniche operative sul territorio

Amplia presenta una **diffusione capillare** sul territorio italiano ed opera tramite **5 aree tecniche territoriali** e 1 area tecnica dedicata al mantenimento degli alti standard prestazionali delle pavimentazioni sulla rete di Autostrade per l'Italia.

È stata creata una nuova divisione **Buildings** dedicata alla ristrutturazione di edifici e alla realizzazione di stazioni di ricarica elettrica e di impianti fotovoltaici.

Le aree tecniche presentano **elevata flessibilità in termini di dimensionamento della forza lavoro**, garantendo un rapido adattamento rispetto ai volumi di produzione.



Mission e impegno quotidiano

Amplia Infrastructures intende contribuire allo sviluppo economico e sociale dei Paesi nei quali opera, attraverso la realizzazione e la manutenzione di infrastrutture di viabilità, caratterizzate da elevati standard certificati di qualità, sicurezza e sostenibilità ambientale.

Realizza progetti complessi con tempestività, efficienza e con un know-how tecnico professionale all'avanguardia.

Valori

Affidabilità: forte determinazione sugli obiettivi (tempi, costi, specifiche tecniche) e pieno rispetto delle regole e delle normative fissate dal Cliente.

Innovazione continua: costante impegno nelle attività di ricerca e sviluppo relative ai materiali, alle attrezzature, agli impianti e ai processi di produzione, costruzione e pavimentazione.

Qualità: attestata dalle numerose certificazioni nazionali ed internazionali e assicurata da livelli di expertise professionale, tecnologica ed impiantistica costantemente aggiornati.

Professionalità ed esperienza: persone altamente qualificate, con grande competenza realizzativa, capaci di proporre soluzioni in risposta ad ogni esigenza operativa.

Sicurezza e sostenibilità: formazione continua specialistica di tutti i dipendenti e consistenti investimenti su impianti e attrezzature per ridurre a zero ogni rischio. Utilizzo di tecnologie avanzate per il recupero e il reimpiego dei materiali e sviluppo di nuovi prodotti e processi eco compatibili.





Vision

Integrazione nel Gruppo

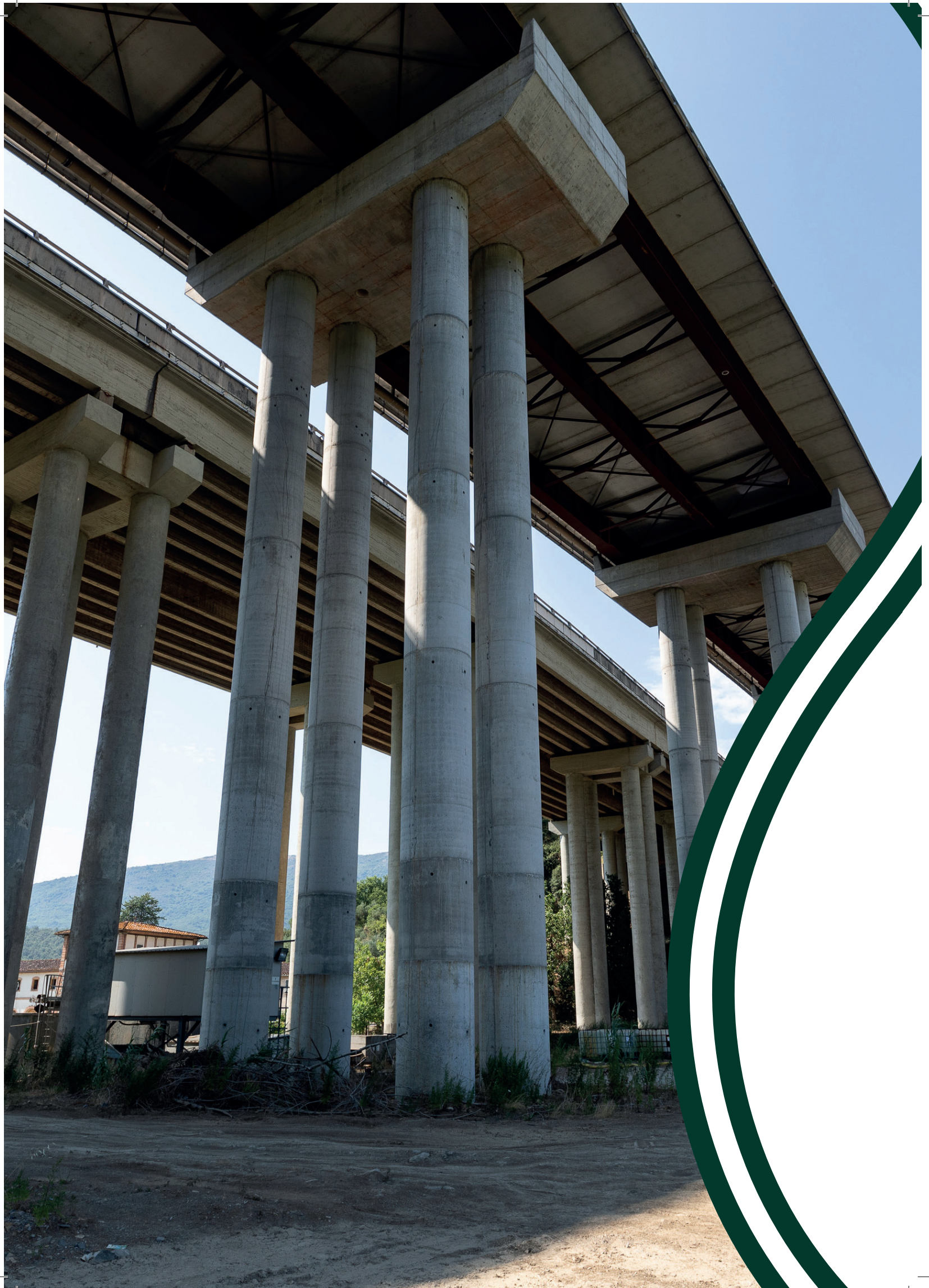
Ruolo centrale nella realizzazione del piano industriale di Autostrade per l'Italia, tra grandi opere e attività di manutenzione.

Player di sistema

Opportunità di capitalizzare le competenze sviluppate per elevare il ruolo di Amplia Infrastructures nel mercato infrastrutturale italiano.

Capacità di delivery

Creazione di un volume di affari in linea con quello generato in Italia dai principali attori del mercato italiano.





Punti di forza

AFFIDABILITÀ.

UNA REPUTAZIONE COSTRUITA SUI RISULTATI.

Forte determinazione sugli obiettivi - tempi, costi, specifiche tecniche - e pieno rispetto delle regole e delle normative fissate.

COSTANTE ATTIVITÀ DI SVILUPPO E MIGLIORAMENTO.

SEMPRE IN PRIMA LINEA PER RICERCA E INNOVAZIONE.

Realizzazione di pavimentazioni stradali con impianti, tecnologie e prodotti all'avanguardia per ottimizzare i costi e minimizzare gli impatti sociali e ambientali. Reimpiego e riciclo dei materiali sono fattori determinanti che garantiscono prestazioni eccellenti ai clienti della Società.

PERSONE DI VALORE.

COMPETENZE E PROFESSIONALITÀ PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI.

Ingegneri, esperti di costruzioni, specialisti di barriere, geologi, chimici, tecnici di laboratorio, operai specializzati, ma soprattutto persone esperte, determinate e motivate.

ECCELLENZA OPERATIVA.

ABITUDINE A LAVORARE IN CONTESTI DIFFICILI E SFIDANTI.

Piena conformità ai sistemi normativi dei Paesi in cui opera la Società e al Codice Etico basato sui più elevati standard di trasparenza e correttezza nei rapporti con clienti, fornitori e dipendenti. On target, on time, on budget nella consegna dei lavori. L'azienda è certificata ISO 37001 per contrastare e prevenire fenomeni corruttivi e SA8000 come scelta strategica per lo sviluppo di un sistema di gestione avanzato della responsabilità sociale.

QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE:

NON ADEMPIMENTI MA ELEMENTI CULTURALI.

Impegno costante per la diffusione della cultura della qualità, della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale attraverso continui investimenti tecnologici sul capitale umano, incentivando comportamenti responsabili da parte di tutti i dipendenti interni e dei collaboratori. L'azienda è certificata UNI EN ISO 9001 per la qualità, UNI EN ISO 14001 per l'ambiente, ISO 45001 per la gestione della sicurezza e della salute sui luoghi di lavoro, ISO 39001 per la sicurezza stradale e Mtis-00004 e Mtis-00015 rispettivamente per i cantieri di Zola Predosa e Barberino Infrastrutture.



Principali attività

- Riqualificate con le più moderne tecnologie le principali tratte della rete autostradale realizzando ponti, viadotti, gallerie, svincoli, nuove corsie, barriere di sicurezza e fonoassorbenti, nuovi caselli.
- Prodotte ogni anno circa 1 milione di tonnellate di conglomerati bituminosi.
- Stese pavimentazioni drenanti per oltre 70 milioni di metri quadrati.
- Controlli di qualità dei materiali prodotti ed impiegati direttamente in laboratorio.
- Struttura flessibile in grado di modulare rapidamente organico e mix di competenze in base a tipologia e numerosità di interventi.

Alcune recenti opere realizzate:

Scavo della galleria S. Lucia (7,5 km) sul tratto **dell'AI tra Barberino e Firenze Nord** attraverso l'utilizzo della Tunnel Boring Machine – TBM più grande d'Europa (16 mt di diametro). Produzione di scavo di 12 mt/gg contro 1,5 mt/gg dello scavo tradizionale.

Realizzati oltre **176 km di potenziamento della 3° e 4° corsia autostradale** in anticipo sull'apertura del traffico dai 4 ai 13 mesi rispetto ai programmi lavori contrattuali.

Brevettata una nuova soluzione di centine tubolari automatiche per aumentare il livello di sicurezza durante la fase di consolidamento dello scavo di gallerie.



autostrade // *per l'italia*

AMPLIA
INFRASTRUCTURES