

Fondata nel 1894, Ghella è oggi una realtà internazionale di primaria importanza nel mondo delle costruzioni di grandi opere pubbliche.

Specializzata in scavi in sotterraneo, Ghella è attiva nella realizzazione di opere infrastrutturali quali metropolitane, ferrovie, autostrade e opere idrauliche.

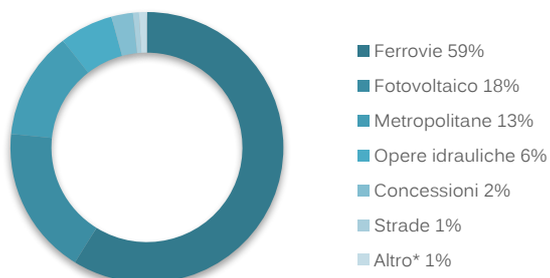
La maggior produzione dell'Impresa è concentrata all'estero e principalmente in Oceania, Estremo Oriente, America Latina ed Europa.

La presenza a livello globale con circa 3000 dipendenti, il continuo processo di formazione del personale, l'utilizzo di tecnologie avanzate, lo sviluppo di metodi costruttivi moderni e una particolare attenzione alla sicurezza e al rispetto per l'ambiente hanno permesso a Ghella di realizzare complesse opere di ingegneria contribuendo alla sua crescita dinamica e costante e convertendola in una impresa leader del settore di scavo meccanizzato a livello mondiale.

Oltre alla presenza nel settore delle grandi infrastrutture pubbliche, Ghella opera nel settore delle energie rinnovabili con lo sviluppo, la costruzione ed operazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaica ed idroelettrica, in Italia e America Centrale, per un totale di oltre 80 MW di capacità installata.



PORTAFOGLIO LAVORI PER ATTIVITÀ



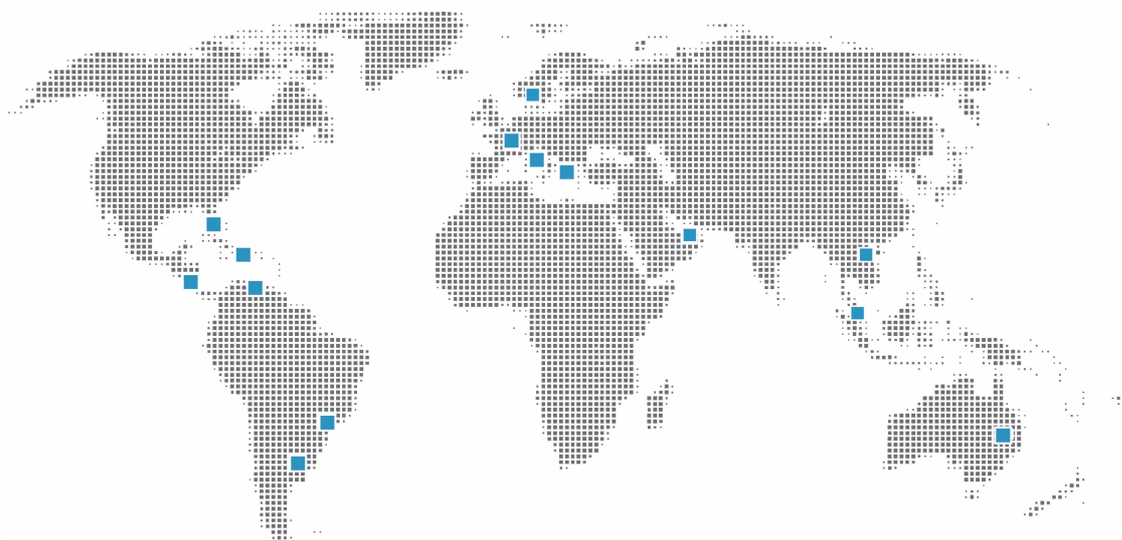
* Imp. Prod. e Distr. E.E., Acquedotti.

PORTAFOGLIO LAVORI PER AREE GEOGRAFICHE



* Grecia, Australia, Repubblica Dominicana.

DOVE SIAMO



PRINCIPALI OPERE ESEGUITE NEGLI ULTIMI ANNI

Italia

Roma, autostrada Grande Raccordo Anulare;
Bologna, Alta Velocità Milano - Napoli (gallerie di Pianoro e di interconnessione);
Bologna, Alta Velocità Milano - Napoli (San Ruffillo, nodo di Bologna);
Torino, metropolitana automatica - Linea 1;
Milano, metropolitana - Linea 5;
Autostrada Salerno - Reggio Calabria.

Argentina

Buenos Aires, gallerie idrauliche di Maldonado.

Australia

Brisbane, tunnel autostradale Legacy Way (Northern Link).

Brasile

San Paolo, progetto tunnel Gastau.

Costa Rica

El Encanto, centrale idroelettrica;
La Joya, centrale idroelettrica;
Los Negros I, centrale idroelettrica.

Francia

Linea ferroviaria Torino - Lione (discenderia di La Praz).

Haiti

Strada Cap Haitien - Dajabon;
Strada Mirabalais - Hinche.

Repubblica Dominicana

Acquedotto di Higüey - Bavaro (fase 1).

Venezuela

Caracas, metropolitana - Linea 1, Linea 3;
Valencia, metropolitana - Linea 1;
Sistema Ferroviario Centrale:

- Caracas - Cua;
- Puerto Cabello - La Encrucijada.



PRINCIPALI OPERE IN CORSO

Italia

Ancona, autostrada A14 (allargamento alla terza corsia);
Caposele, completamento galleria alternativa alla galleria Pavoncelli;
Alta Velocità Verona - Monaco (Galleria di base del Brennero).

Argentina

Buenos Aires, sotterraneo ferrovia Sarmiento.
Buenos Aires, gallerie idrauliche Matanza Riachuelo.

Brasile

San Paolo, metropolitana - Linea 2

Costa Rica

Los Negros II, centrale idroelettrica.

Francia

Alta Velocità Torino - Lione (discenderia di St. Martin La Porte).

Grecia

Atene, metropolitana - Linea 3 (Haidari - Pireo).

Norvegia

Oslo, Follo Line (Alta Velocità Oslo - Ski).

Repubblica Dominicana

Acquedotto Higüey - Bavaro (fase 2).

Venezuela

Valencia, metropolitana - Linea 2;
Sistema Ferroviario Centrale:

- San Juan de Los Morros - San Fernando de Apure;
- Chaguaramas - Cabruta;
- Puerto Cabello - La Encrucijada.

Vietnam

Hanoi, metropolitana - Linea 3.

