

SISTEMI INTEGRATIVI DEI TRASPORTI
DETTAGLI

TRACCIATO A - B

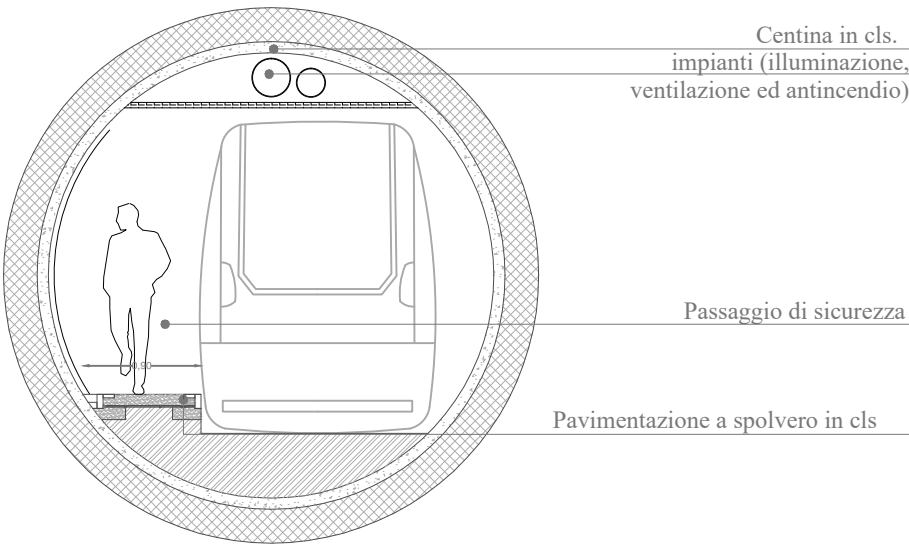
tratto orizzontale in tunnel con servizio navetta su gomma a guida autonoma - media capacità (lunghezza 2,00 Km)

SPECIFICHE BUS GUIDA AUTONOMA

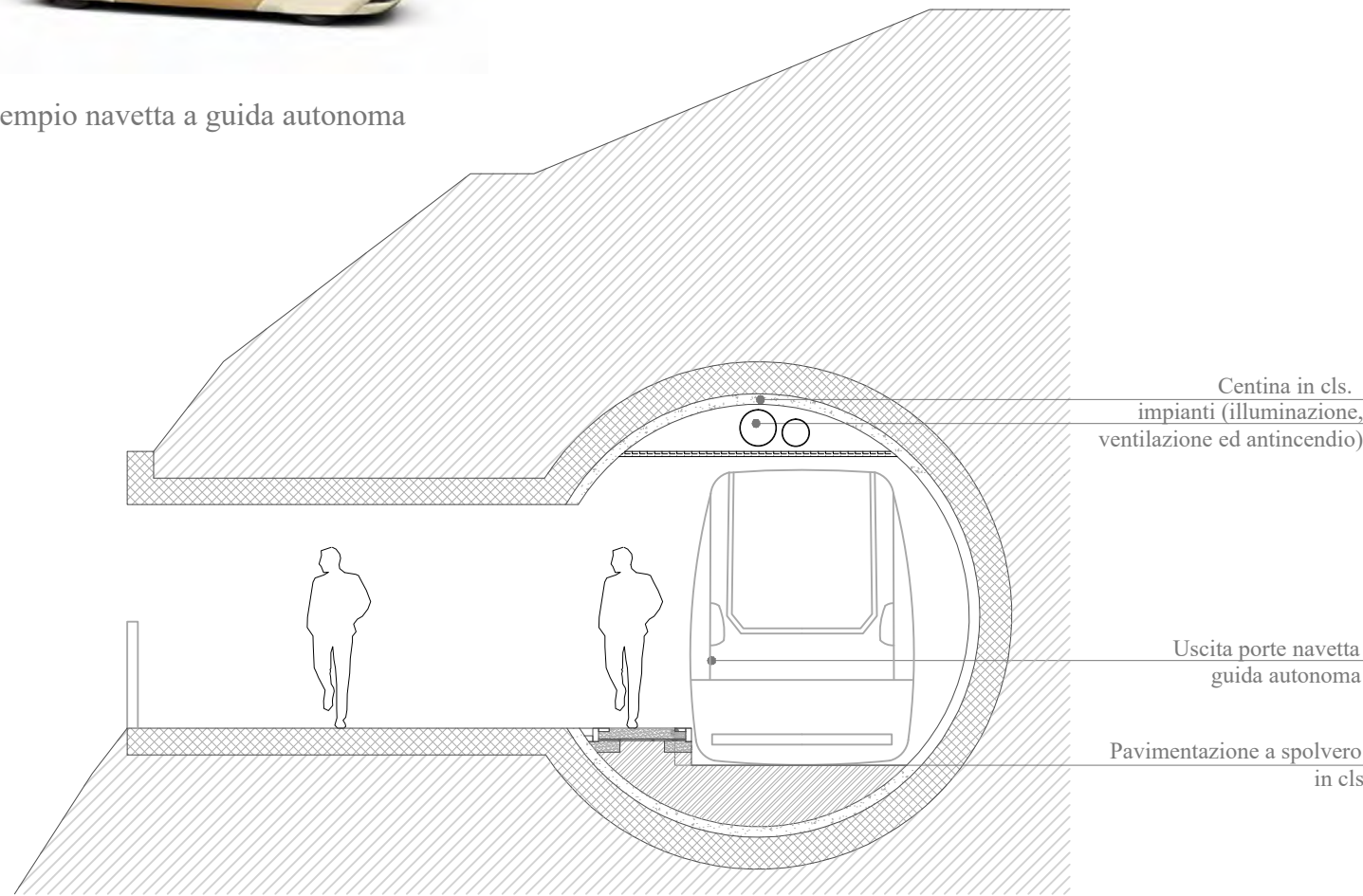
- 6 moduli incrementabili capienza 300 p/h
- Avanzamento minimo applicato: 10 secondi
- Lunghezza: 6000 mm.
- Larghezza: 2100 mm.
- Altezza: 2800 mm.
- Livello piano: 412 mm.
- Altezza abitacolo:> 2000 mm.
- Peso del veicolo: 3500 kg.
- Peso massimo: 5418 kg.
- Velocità massima (velocità di crociera): 60 km / h
- Velocità massima con pendenza del 10%: 12,5 km / h
- Pendenza massima: 10%



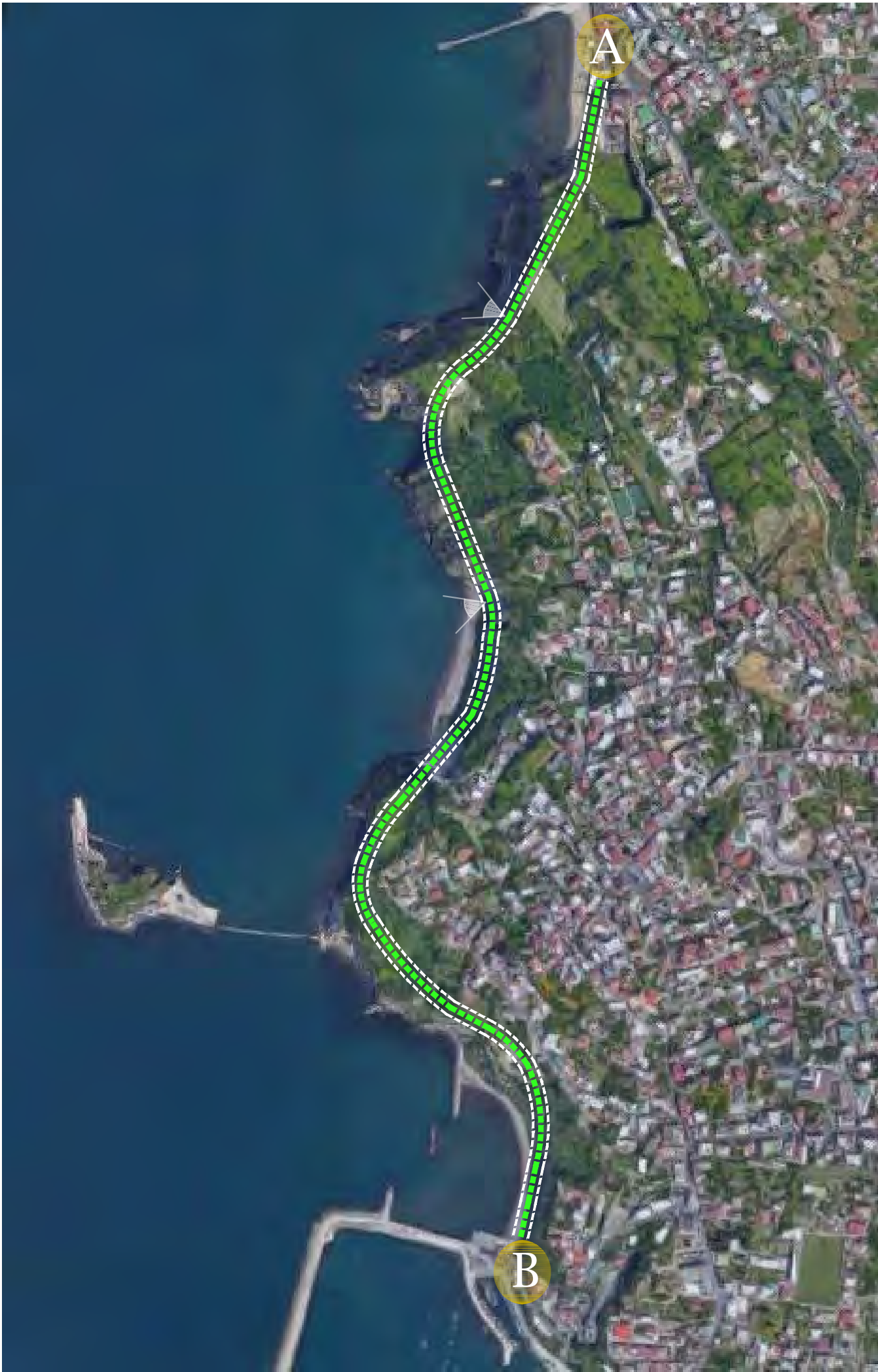
Esempio navetta a guida autonoma



Sezione trasversale tratto A-B tunnel in roccia



Sezione trasversale tratto A-B con pozzo di luce tunnel in roccia

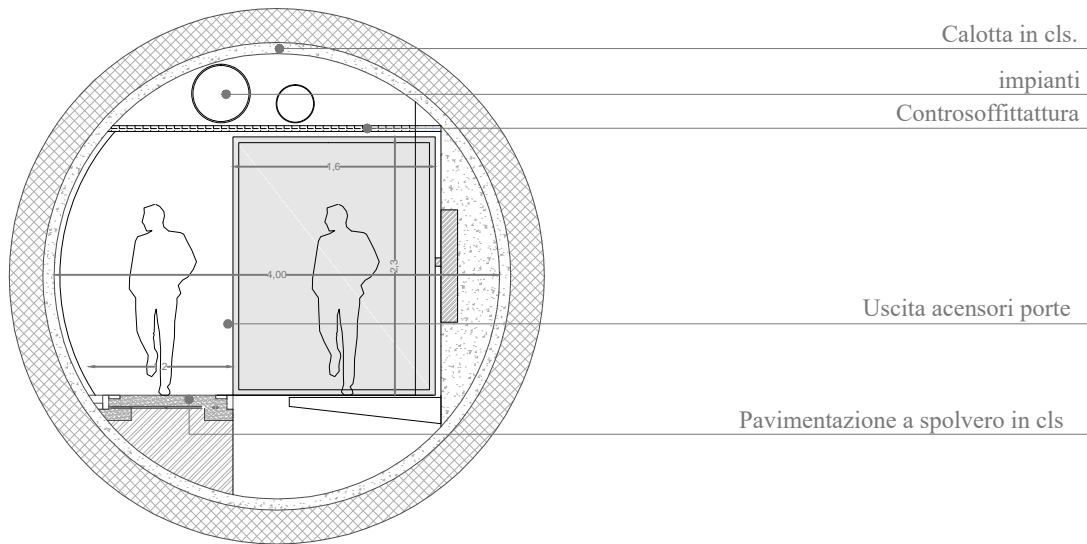


TRACCIATO A - B

SISTEMI INTEGRATIVI DEI TRASPORTI
DETTAGLI

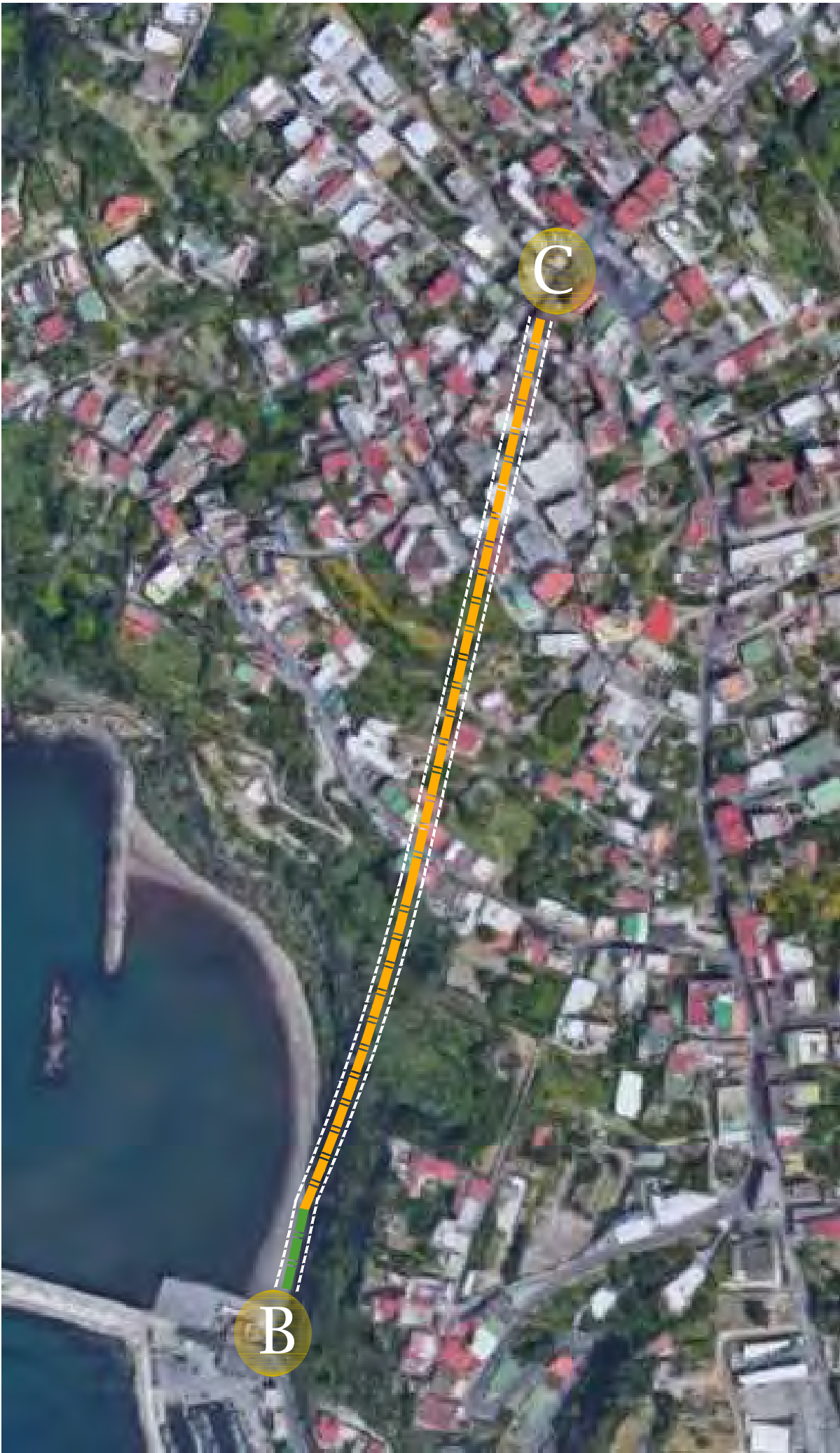
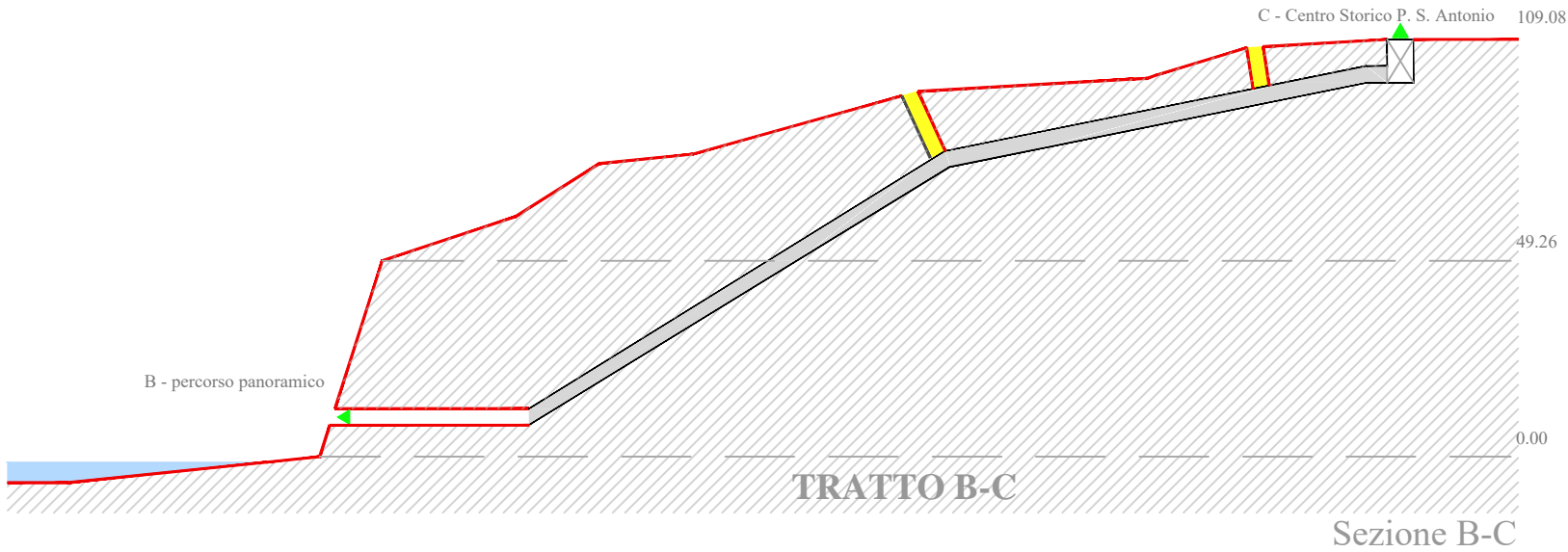
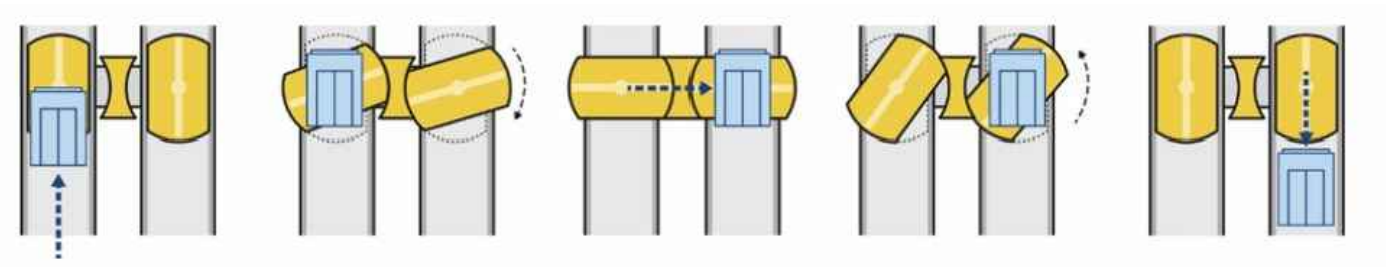
TRACCIATO B - C

sistema ettometrico
inclinato a bassa - media
capacità con scavo in
roccia
(lunghezza 0,640 Km)



Sezione trasversale tratto B-C tunnel in roccia

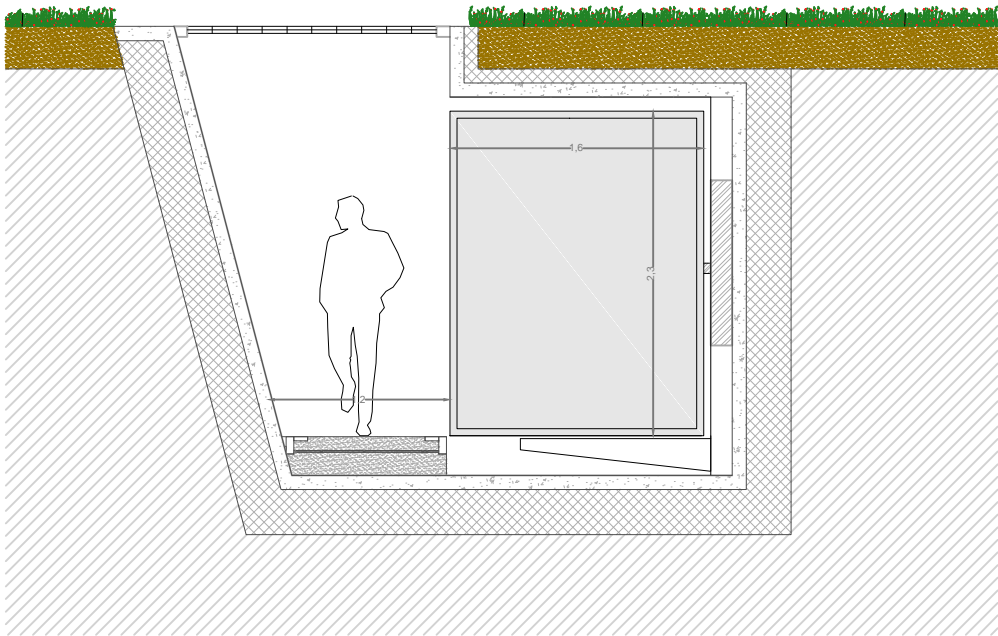
TECNOLOGIA DEL SISTEMA ETTOMETRICO



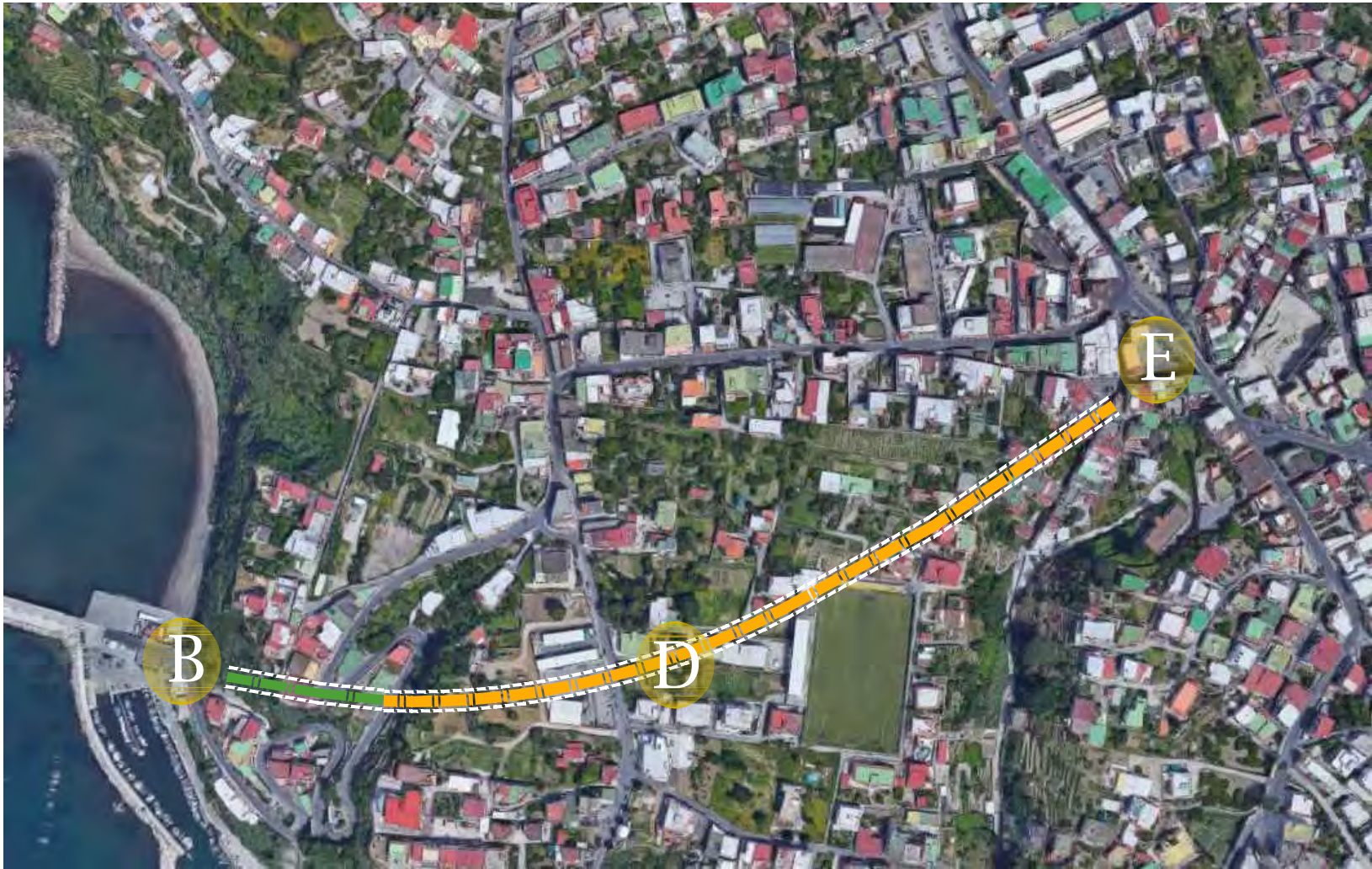
TRACCIATO B - C

SISTEMI INTEGRATIVI DEI TRASPORTI
DETTAGLI
TRACCIATO B - E

sistema ettometrico ad inclinazione variabile a bassa - media capacità tratto in trincea
(lunghezza 0,455 Km)

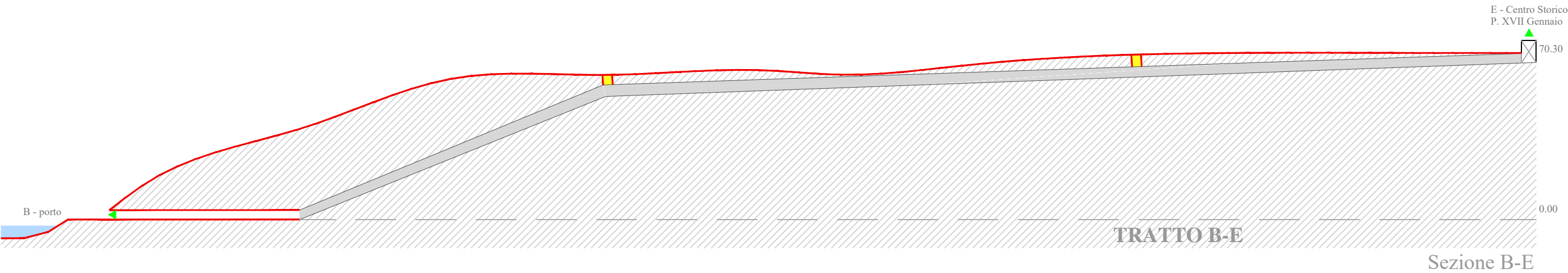
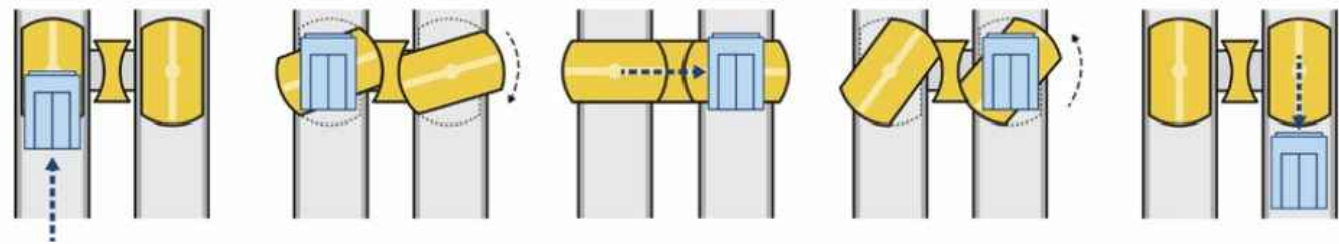


Sezione trasversale tratto B-E tratto in trincea



TRACCIATO B - E

TECNOLOGIA DEL SISTEMA ETTOMETRICO



SISTEMI INTEGRATIVI DEI TRASPORTI
DETTAGLI
TRACCIATO F - G
sistema ettometrico fuori terra inclinato a bassa capacità
(lunghezza 0,530 Km)



TRACCIATO F - G

Esempi di sistemi ettometrici fuori terra inclinato a bassa capacità

