

FOTOGRAFIA



STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

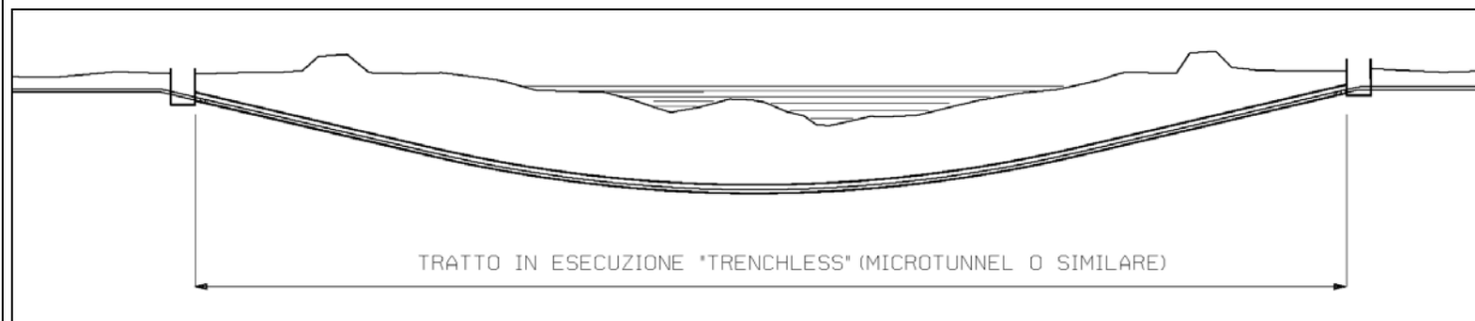
Si tratta di uno dei corsi d'acqua con il bacino idrografico più esteso delle Marche. La piana alluvionale presenta, da Jesi fino alla costa, un orientamento E-O.

Nel punto di attraversamento, posto in corrispondenza della sua foce, in località Fiumesino (Falconara), il fiume ha un andamento blandamente sinuoso e presenta un alveo poco inciso in una zona completamente piana.

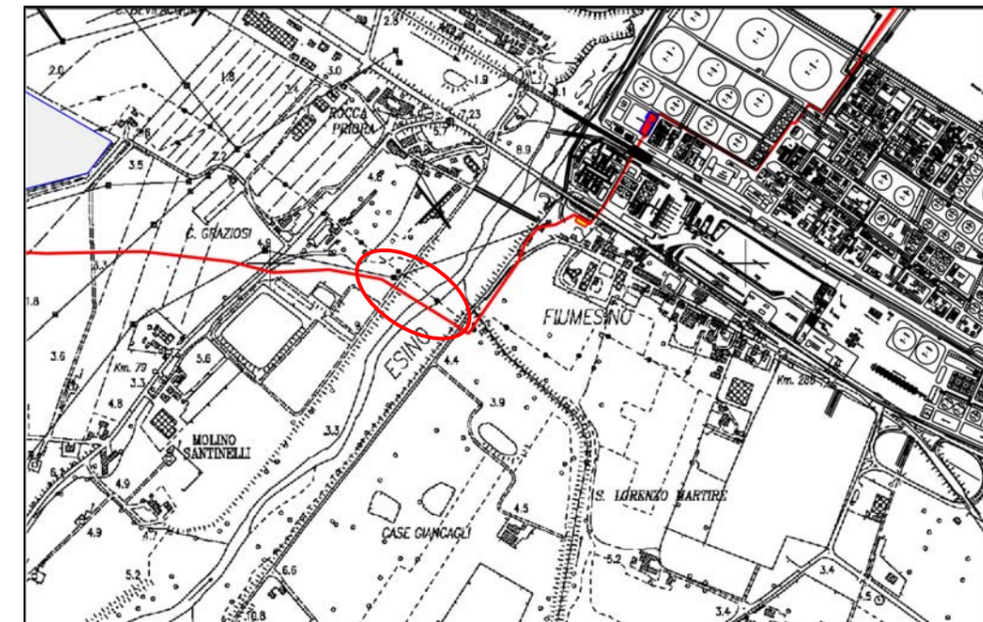
Il regime è spiccatamente torrentizio, reso ancora più irregolare dallo sfruttamento intensivo delle sue acque.

L'Esino verrà attraversato con tecnologia trenchless, gli argini e l'area golenale non verranno interessate da scavo a cielo aperto.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: AN
Comune: Falconara Marittima
Località: Via Fiumesino
Progressiva (km): 1+450

Proprietario



Progettista



PROGETTO LNG FALCONARA
CONDOTTA A TERRA DN 700 mm (28"), P 85 bar

ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA
Fiume Esino

DISEGNO
Foglio
REVISIONE
COMMESSA

700-HD-0358
3 di 5
1
539341

Scheda

2