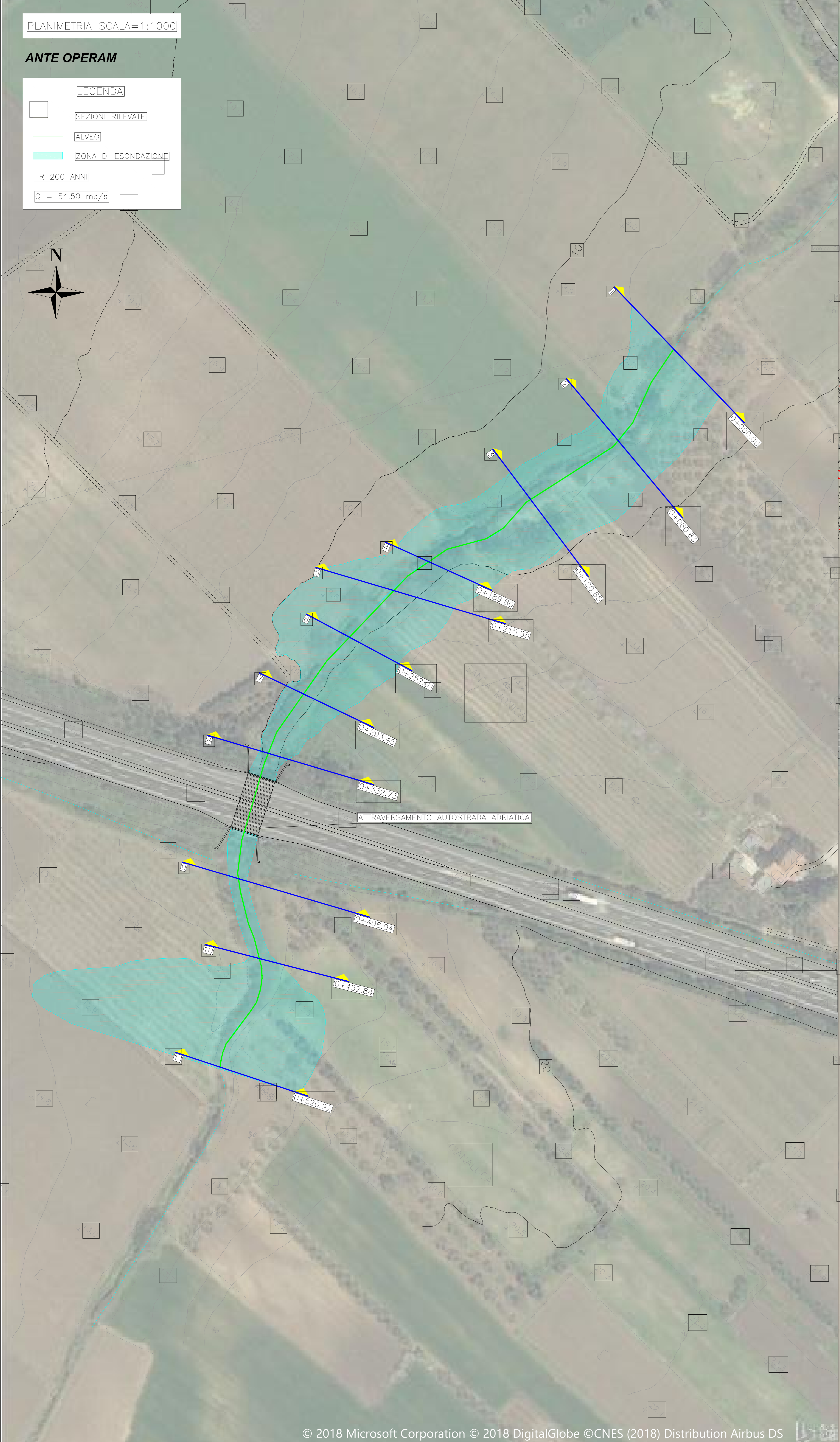


ANTE OPERAM

LEGENDA

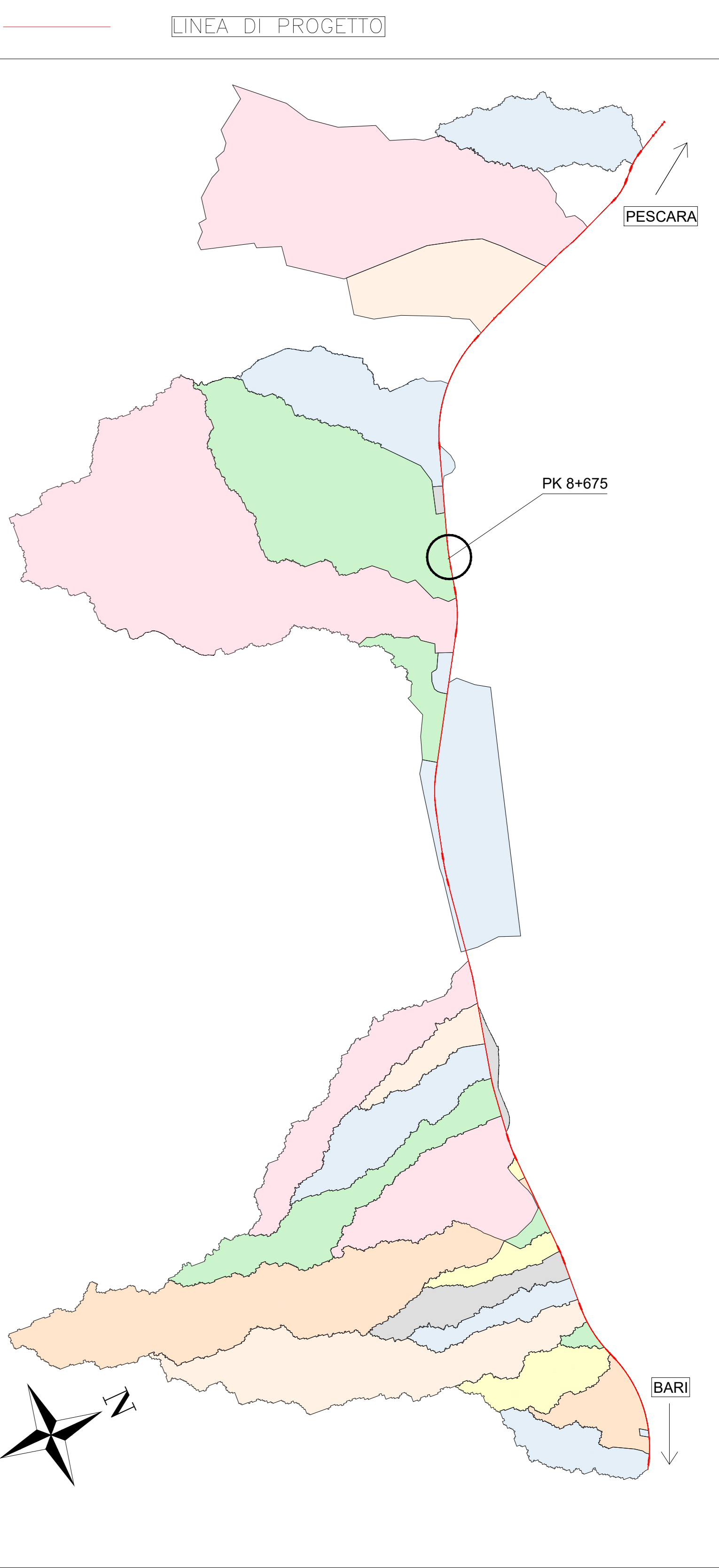
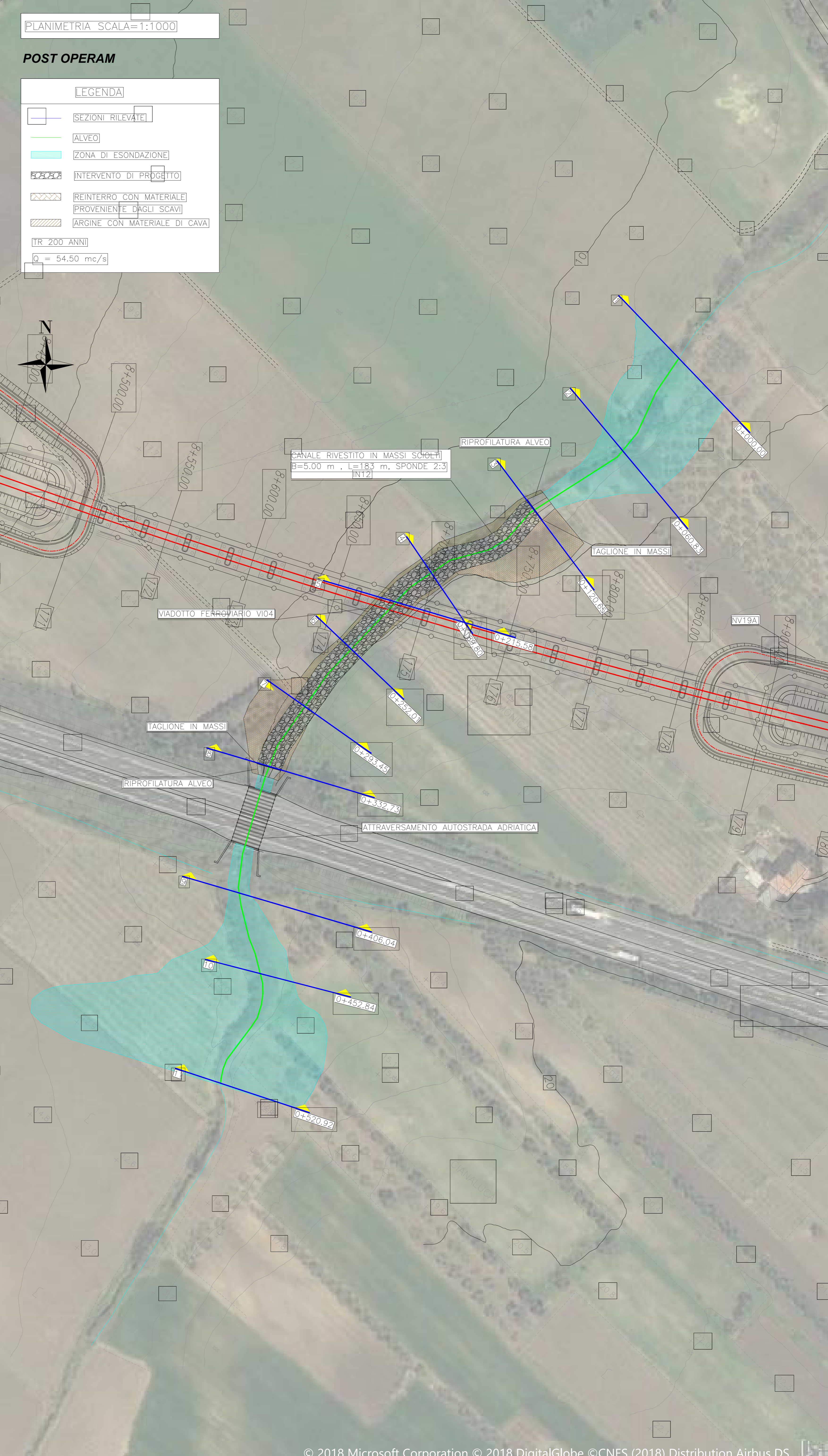
- SEZIONI RILEVATE
- ALVEO
- ZONA DI ESONDAZIONE
- TR 200 ANNI
- Q = 54.50 mc/s



POST OPERAM

LEGENDA

- SEZIONI RILEVATE
- ALVEO
- ZONA DI ESONDAZIONE
- INTERVENTO DI PROGETTO
- REINTERRO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- ARGINE CON MATERIALE DI CAVA
- TR 200 ANNI
- Q = 54.50 mc/s



Le aree di esondazione sono state tracciate dal confronto tra i valori dei livelli idrici risultanti da modello di simulazione e le quote del terreno circostante.

Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Planimetria ante e post operam "Canale due Miglia" pk 8+675

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	P7	ID0002	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	A. Tosti	Nov 2018	A. Tosti	Nov 2018	B. Bianchi	Nov 2018	G. Tosti
B	Emissione Definitiva	G. Tosti	06/2019	G. Tosti	06/2019	G. Tosti	06/2019	G. Tosti

File: L10202078P7ID0002003B.DWG