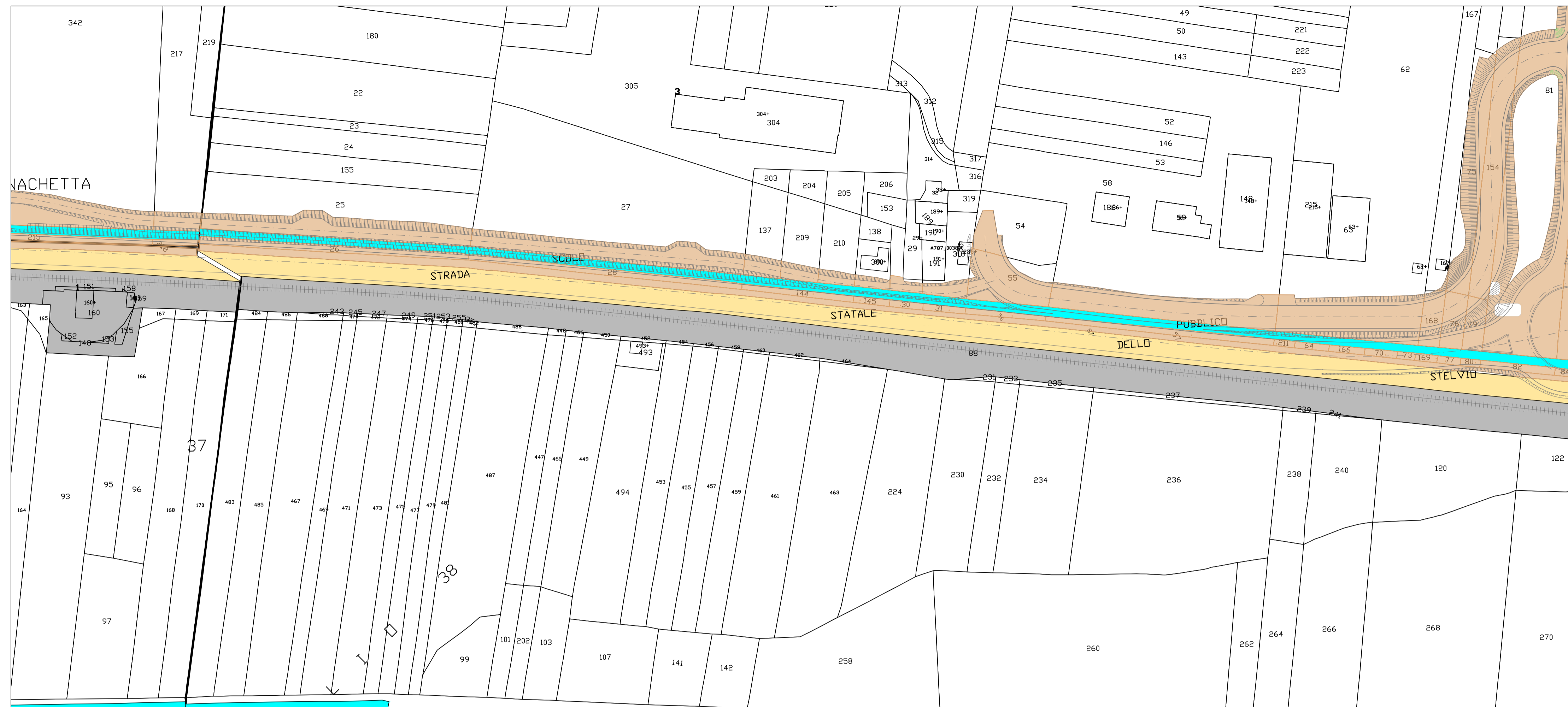


PLANIMETRIA CATASTALE

Stralcio planimetrico 1 di 2

SCALA 1:1.000

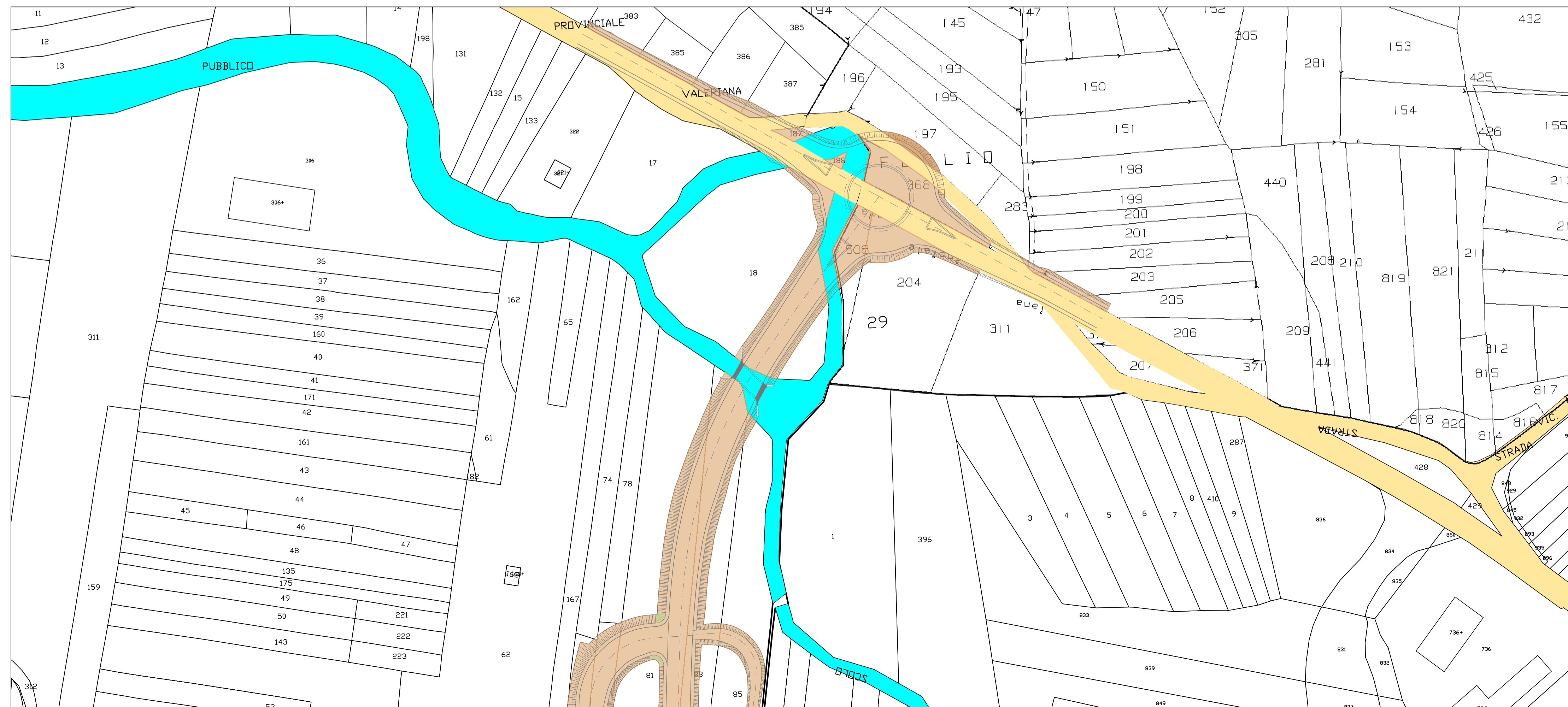


- Sedime stradale pubblico e/o di proprietà Anas
- Sedime ferroviario esistente
- Corsi d'acqua esistenti
- Aree adibite a campi base, cantieri operativi e depositi materiali soggette ad OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- Estensione geometrica per calcolo della superficie soggetta ad ESPROPRIO PER PUBBLICA UTILITA'
- Numero piano
- Tracciato in progetto

PLANIMETRIA CATASTALE

Stralcio planimetrico 2 di 2

SCALA 1:1.000





**ANAS Struttura Territoriale Lombardia**

Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38  
dal Km 18+200 al Km 68+300

**PROGETTO DEFINITIVO** COD.SIL.NOMSM101070

PROGETTISTA  
**OPINI**  
SMART ENGINEERING

IL PROGETTISTI:  
*Dott. Ing. Andrea Poli*  
*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540*

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:  
*Dott. Geol. Giampiero Carriari*  
*Ordine dei Geologi del Piemonte n.274*

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
*Dott. Geol. Giampiero Carriari*  
*Ordine dei Geologi del Piemonte n.274*

VISTO:  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Ing. Pietro Gualandri*  
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: *Ing. Emanuele Fiorenza*

**ESPROPRI**  
Piano particellare di esproprio  
Comune di Berbenno di Valtellina

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00ES00ESPPC07_A		
-		MSM109	D	2101	
		CODICE ELAB.	T00ES00ESPPC07	A	1:1000

A	Emissione Progetto Definitivo	Dicembre 2022	D. Ravizza	M. Del Fedele	A. Poli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO