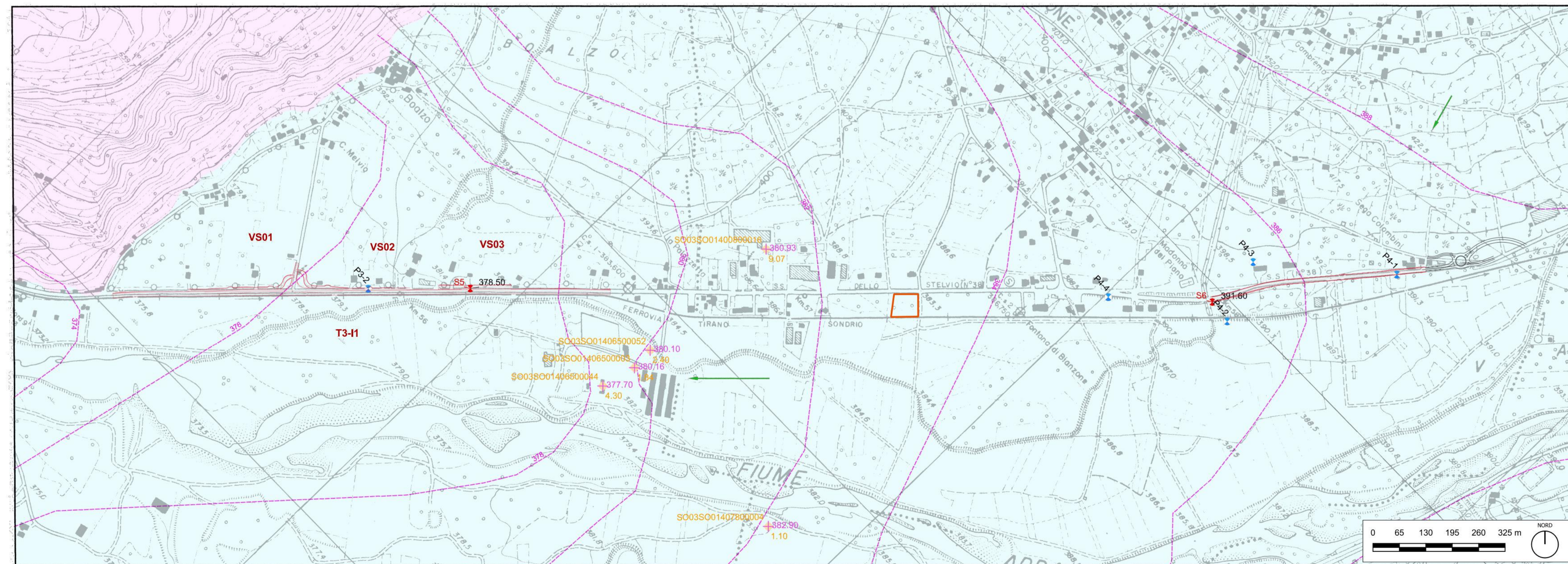


- Pozzi censiti nel 2018**
 ID 280.20 Livello statico in m s.l.m.
 ID 2.25 Livello statico in m da piano campagna
- Elementi idrografici**
 Isofreatiche (derivate dal Progetto CARG e in parte dall'interpolazione dei pozzi censiti nel 2018)
 Direzione di deflusso della falda idrica (da CARG)
 Torrente
 Elementi idrici minori
 Bealera, gora, roggia
 Alveo recente del Fiume Adda
- Complessi idrogeologici:**
 Complesso di substrato roccioso metamorfico
 Complesso di depositi alluvionali e di conoide

SCALA 1: 150.000



SCALA DI STAMPA: 1=1

Legenda

- Tratte oggetto di intervento su SS38
- Interventi non oggetto del progetto in esame
- Area di cantiere
- vs01 Codifica degli interventi puntuali
- Ubicazione indagini geognostiche
- Pozzetti esplorativi
- ID 280.20 Livello statico in m s.l.m.
- Sondaggio geognostico

NOTA BENE: Per la definizione di dettaglio degli interventi in progetto si rimanda all'Elaborato T00IA00AMBPO01_A - Planimetria di progetto su foto aerea.



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



IL PROGETTISTI:

Dott. Ing. Andrea Polli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giampiero Carriani
 Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Geol. Giampiero Carriani
 Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandri

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Carta Idrogeologica

Tavola 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA33AMBPL04_A		A	1:6.500
-.-MSMI09	D 2101	CODICE ELAB.	T00IA33AMBPL04		
A	Emissione Progetto Definitivo	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO