

LEGENDA

	Scogliere in massi da cava cementati		Ripristino pavimentazione stradale		Area deposito materiale di risulta		Area stoccaggio materiali
	Senso di scorrimento		Rio Sangonetto		Deposito D.P.I.		P.to Primo soccorso
	Viabilità di cantiere		Accessi interclusi (temporaneamente) al personale esterno al cantiere		Uffici di cantiere		Percorsi di evacuazione
	Area di cantiere		Recinzioni di cantiere		Accesso mezzi di cantiere		Accesso pedonale di cantiere

INQUADRAMENTO ORTOGRAFICO - SCALA 1:1.000



NOTE A CARATTERE GENERALE

CARTELLONISTICA DI SICUREZZA DA ESPORRE IN CANTIERE

E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

La ditta non risponde di eventuali danni al personale in cantiere.

Cartello di divieto di accesso alle persone non autorizzate da porre sulla recinzione di cantiere; 1 cartello ogni 20 m

RECINZIONE TIPO MOBILE IN RETE ELETTROSALDATA

LA RECINZIONE DEL CANTIERE DOVRA' ESSERE DI TIPO MOBILE PER POTER ESSERE SPOSTATA E ADEGUATA A SECONDA DELLE NECESSITA'. DOVRA' ESSERE APPOSTO UN TELO PLASTIFICATO (POLIPROPILENE) DI COLORE BLU OPACO SULLA RECINZIONE, A TUTTA ALTEZZA DA QUOTA PAVIMENTO ALL'INTRADOSSO DELLE TRAVI DEL FABBRICATO, DA NON PERMETTERE LA VISIBILITA' ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE

MODALITA' DI INGRESSO DEI FORNITORI IN CANTIERE
 Il personale delle ditte fornitrici di materiale in cantiere dovrà sostare con il proprio automezzo nell'area appositamente prescelta in funzione della fase lavorativa in corso d'esecuzione, in attesa di ricevere precise istruzioni dal responsabile di Cantiere o dal Capocantiere in merito a: percorsi da seguire, velocità da rispettare, aree di manovra, aree di deposito, presenza di altri mezzi, lavorazioni in corso di svolgimento, apprestamenti di cantiere.

PROGRAMMA LAVORI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
 Il programma dei lavori (cronoprogramma) contenuto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) può subire variazioni durante l'esecuzione delle lavorazioni ma occorre che l'impresa appaltatrice, prima di apportare qualsiasi modifica, informi il Coordinatore per l'Esecuzione riguardo a qualsiasi variazione da inserire nel programma stesso. Questo è importante allo scopo di coordinare gli interventi in materia di sicurezza e tutela della salute dei lavoratori.

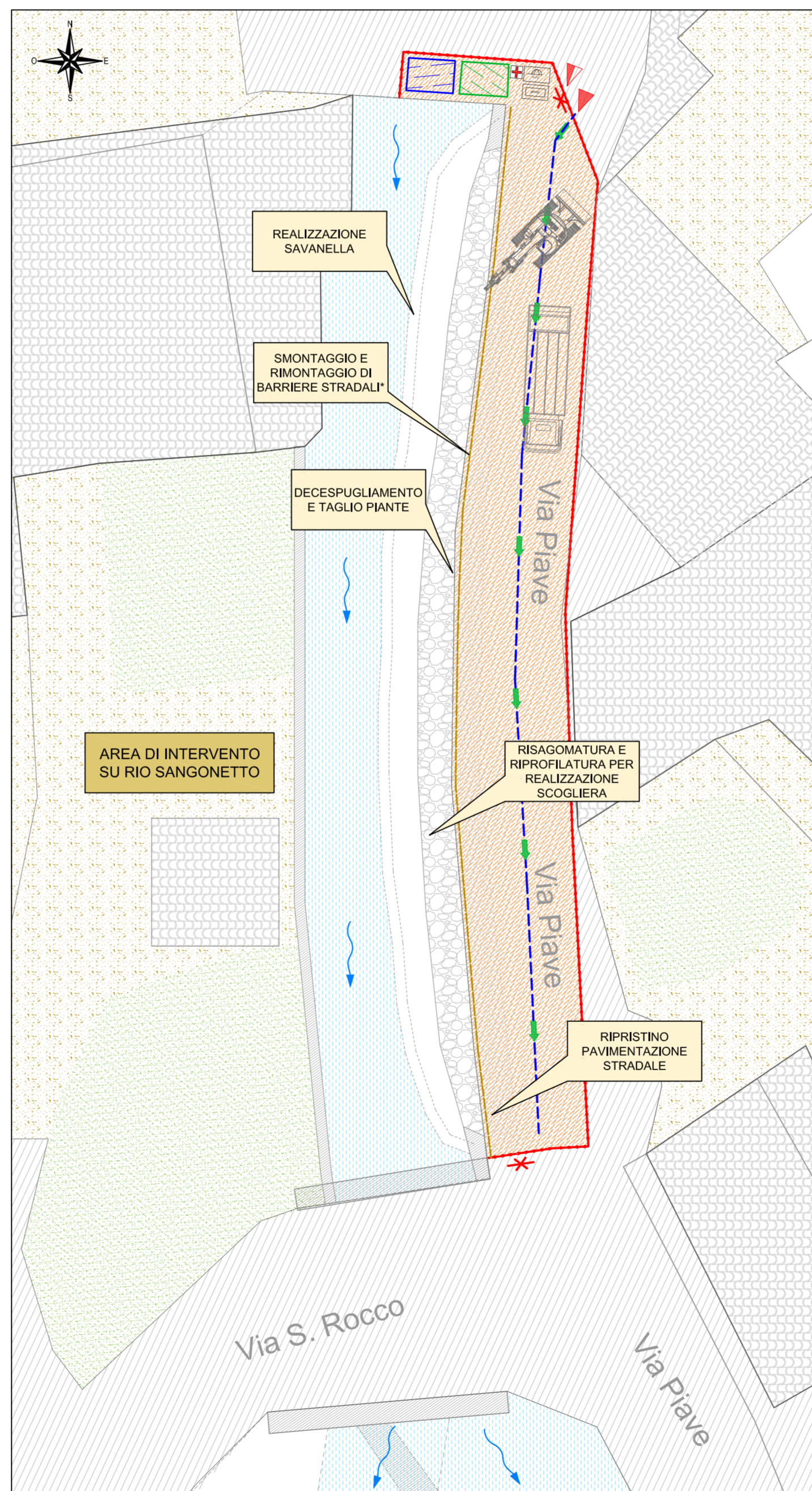
DEPOSITO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
 Il terreno o qualsiasi altro materiale proveniente dall'esecuzione degli scavi dovrà essere trasportato a cura e spese dell'impresa fuori dall'area di cantiere presso una discarica autorizzata, preventivamente individuata dall'impresa stessa.

PRESCRIZIONI PER I MEZZI DI CANTIERE
 Possono essere utilizzati mezzi di cantiere senza molti vincoli. Si consiglia di usare mezzi compatibili con la natura dei terreni per la loro consistenza e solidità. Potranno circolare su strada soltanto i mezzi omologati a tal fine e dotati di libretto di circolazione. Durante le fasi operative dovrà essere fatto in modo che il raggio di azione dei mezzi non interessi zone di cantiere in cui sono presenti addetti né tanto meno zone esterne al cantiere (zone aperte al traffico veicolare).

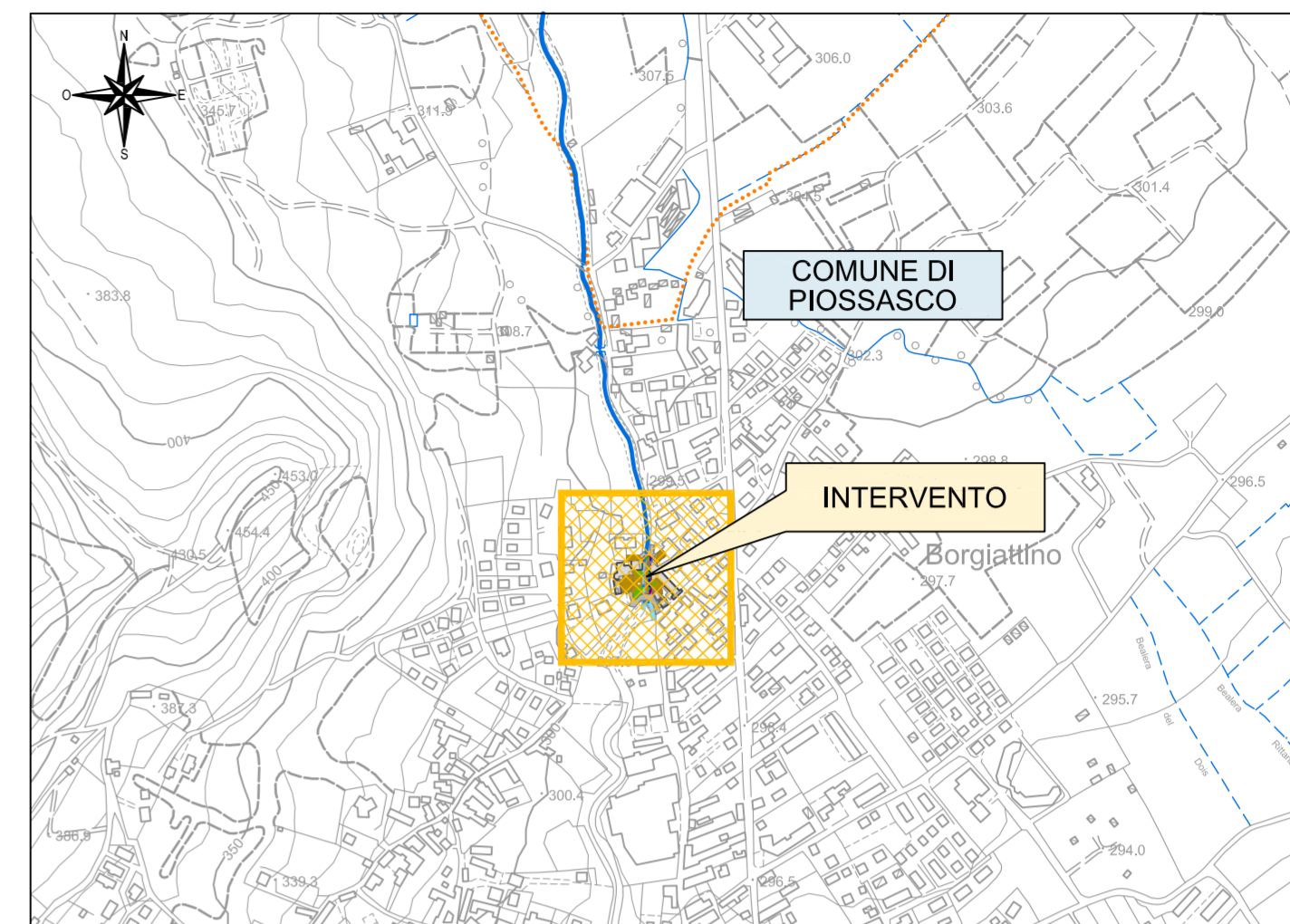
IL POSIZIONAMENTO DELLA CARTELLONISTICA E DEI BARACCAMENTI DI CANTIERE VERRA' CONCORDATO CON IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA E L'IMPRESA

* A SEGUITO DELLO SMONTAGGIO DEL GUARD-RAIL E DURANTE LE ATTIVITA' CON POSSIBILITA' DI CADUTA DALL'ALTO SARÀ NECESSARIO INSTALLARE DEI PARAPETTI ANTICADUTA LUNGO LA SPONDA INTERESSATA DAGLI INTERVENTI.

PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - SCALA 1:200



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:10.000



Comune di Piossasco (TO)
 Regione Piemonte

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO SPONDALE MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UNA SCOGLIERA LUNGO IL RIO SANGONETTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PIOSSASCO



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

OGGETTO: Planimetria di cantierizzazione
 Scala: 1:200

CONTROLLO QUALITA': Redatto: ing. Alberto MITA, Controllato: geom. Stefano CROCIONI, Approvato: ing. Cristiano CAVALLO

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME

Gruppo Ingegneria Torino
 Via Cerenasco n. 4c, 10135 TORINO
 Tel. +39 011 3099003 - Fax +39 011 3035082
 www.gruppoing.to.it

Stamp and signature of Cristiano Cavallo, Director of the Provincial Engineering Office of Piossasco.

CODIFICA

CDL. COMMESSA	TIPO LAVORO	MACROATTIVITA'	N. ELABORATO	TIPO ELABORATO	VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO
786	E	G01	22	CTT	0	Emissione	Novembre 2017	G01 22