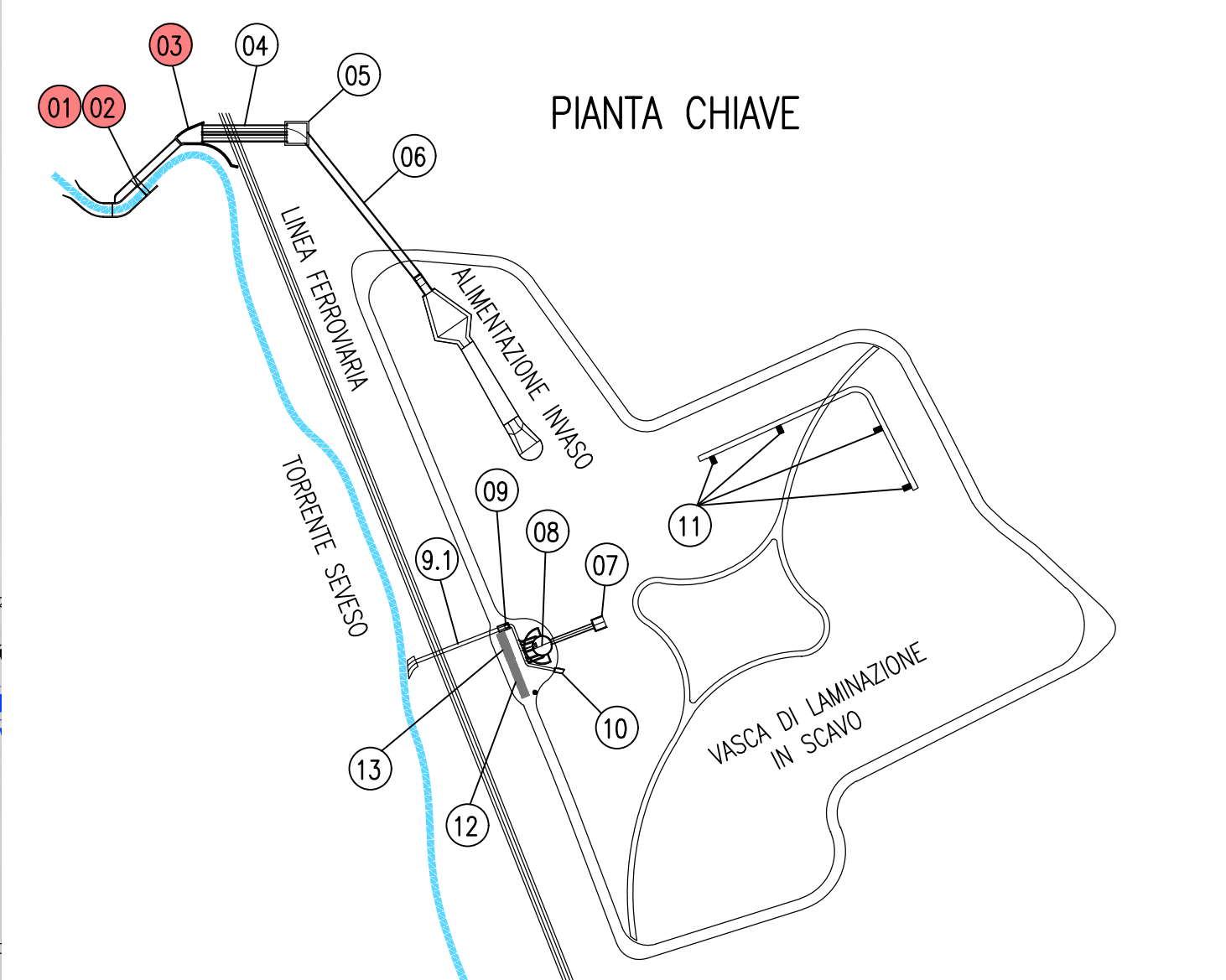
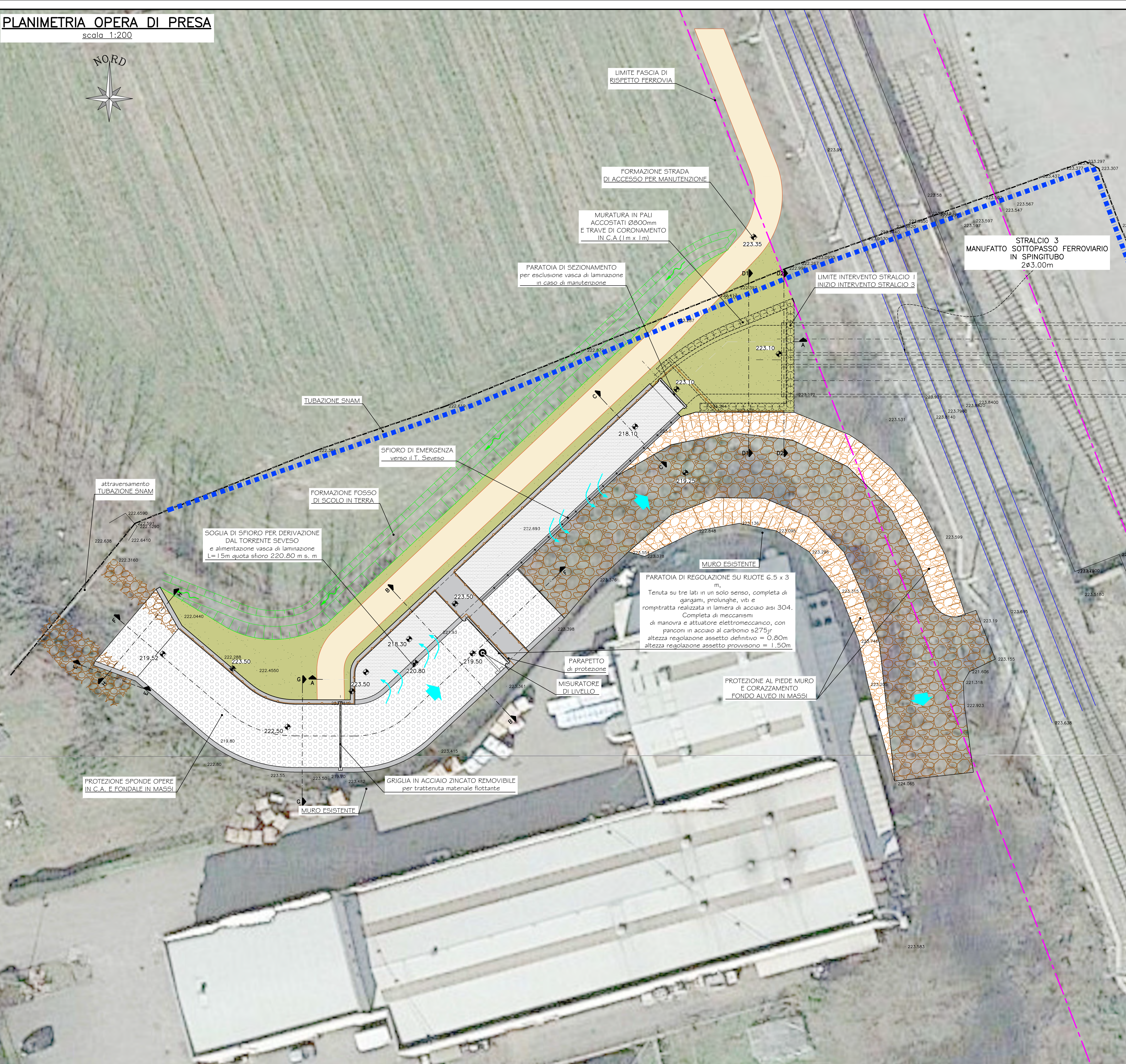


PLANIMETRIA OPERA DI PRESA

scala 1:200



- 01 02 03 OPERA DI PRESA DAL T. SEVESO E SCARICO DI EMERGENZA
- 04 MANUFATTO SOTTOPASSO FERROVIARIO IN SPINGITUBO
- 05 CAMERA DI SPINTA PER SPINGITUBO
- 06 CANALE DI ALIMENTAZIONE INVASO
- 07 MANUFATTO DI SCARICO INVASO
- 08 VASCA DI ACCUMULO E CAMERA DI MANOVRA
- 09 CAMERA DI SPINTA PER SPINGITUBO
- 9.1 MANUFATTO SOTTOPASSO FERROVIARIO IN SPINGITUBO
- 10 MANUFATTO DI SCARICO A GRAVITA'
- 11 MANUFATTO DI INTERCONNESSIONE TRA L' INVASO E LA FALDA
- 12 CABINA ENEL, LOCALI TRASFORMATORI E QUADRI MT
- 13 LOCALE QUADRI BT

N.B: PER LE FASI REALIZZATIBE DELL'OPERA VEDERE ALLEGATO 3 DEL DOCUMENTO A.10.1 - PSC

AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lentate sul Seveso (MB)

PROGETTO ESECUTIVO - MB-E-2

GENNAIO 2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. MARCO LA VEGLIA
PROGETTAZIONE:

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. BRUNO BECCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGUONO
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

Dott. Ing. GIOVANNI CANETTA
Dott. Ing. BRUNO BECCI
Dott. Ing. GIANLUCA PITTELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. FEDERICO REPOSSI
Ing. MARCO GILARDONI

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:
Arch. ANDREAS KIPAR
Arch. SHIRLY MANTIN
Dott. Agr. VALERIO BOZZOLI PARASACCHI

ETATEC

STUDIO PAOLETTI

ETATEC STUDIO PAOLETTI S.r.l. - SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via Bassini 23 - 20133 Milano | tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
etatec@etatec.it - etatec@pec.etatec.it - www.etatec.it

STUDIO PAOLETTI

INGEGNERI ASSOCIATI

Via Bassini 23 - 20133 Milano | tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
StudioPaoletti@etatec.it - StudioPaoletti@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Dorsotti 11 - 24020 Mantova (BO)

Vale Bassini 53 - 20133 Milano
tel. +39 02 2020221 - fax +39 02 26612533
E-mail: CEAS@FIZI-CEAS.IT - www.ceas.it

CEAS s.r.l.

MCE s.r.l.

LAND Italia srl

TITOLO		STRALCIO 1		SCALA			
		AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO		1:200			
		PLANIMETRIA OPERA DI PRESA DAL T. SEVESO					
Revisioni	1						
	2						
Numero elaborato	PE	COMMESSA	DOCUMENTO	NUMERO			
		250-35	DI	D.6.4.1			