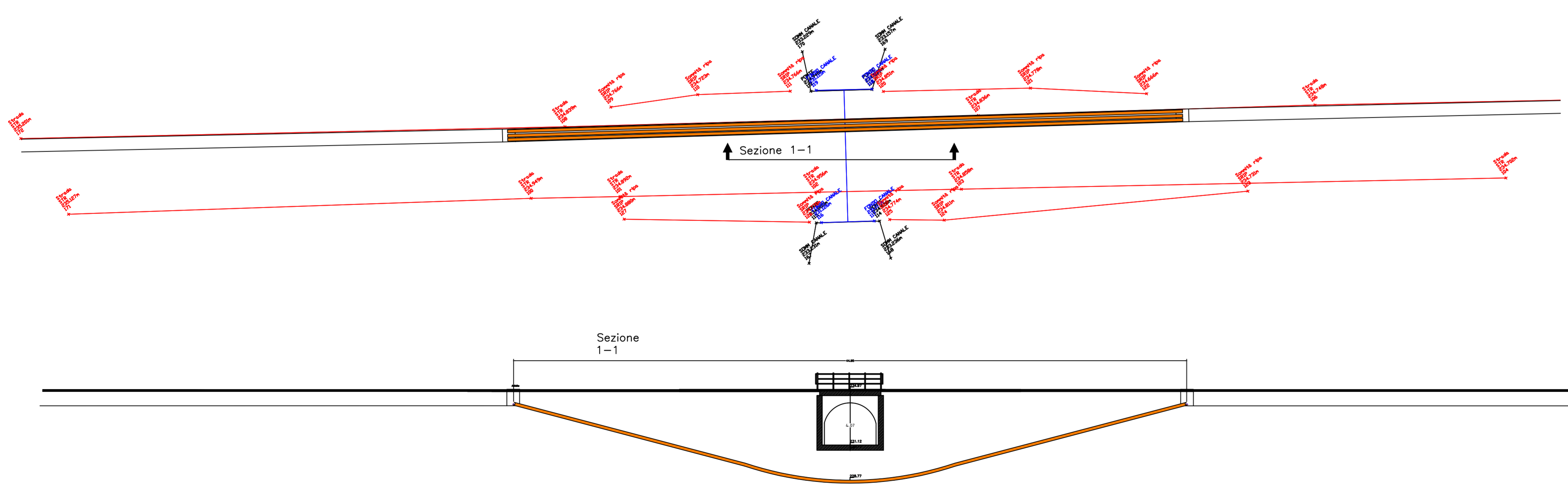
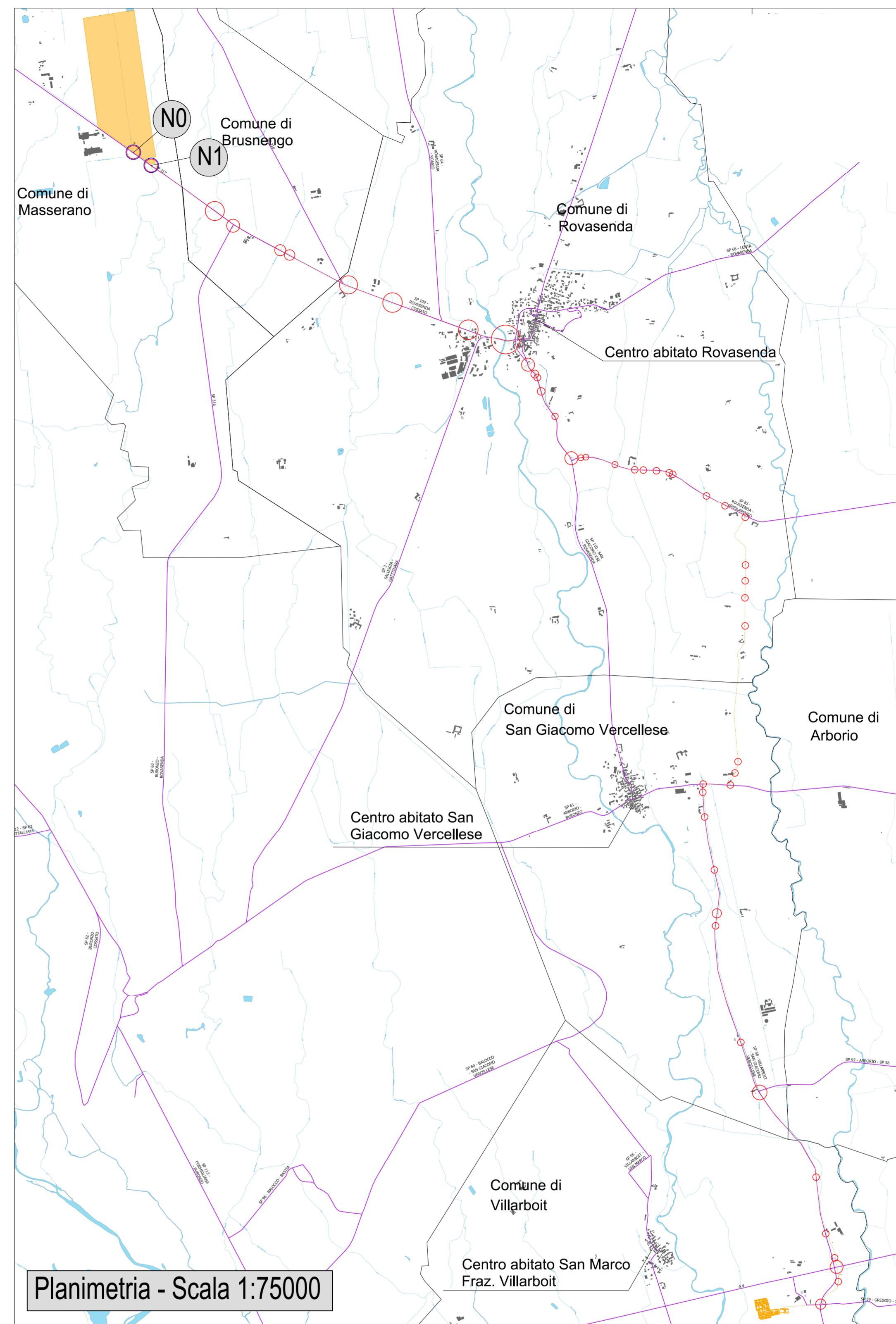


Nodo 0 - Scala 1:500



Nodo 1 - Scala 1:500



Planimetria - Scala 1:75000

StepUp	Piede Pilone	Specchio d'acqua
Perimetro impianto FV	Marcia piede	Area bagnata di corso d'acqua
Collegamento progetto	Strada Via Buronzo	Affioramento naturale dell'acqua
Metanodotto	Ponte	Corso d'acqua naturale
Giunto inizio ponte	Sommità Canale	Condotta
Piede Canale	Fondo Canale	Drenaggi Superficiali
Recinzione Autostrada	Strada Sterrata	Elemento idrico
Strada Sterrata 2	Strada Rip	Canale
Binario2	Strada	
Binario1	Edificato	
Pozzo	Strade Provinciali	

LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE			
SIMBOLO	TIPOLOGICO	SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOLIO Cavi unipolari ARE4HSE 18/30 kV - 3 x (1 x 400) mm ²		Terreno Risulta
	Corda di terra		Binder
	Nastro monitor		Geomix
	Sabbia vagliata		Lastre protettive
	Tappetino d'usura		Interferenza
	Passaggio dei tubi con tecnologia no dig 0,2 m DN		Interferenza particolare tavola

COMUNE DI MASSERANO



PROVINCIA DI BIELLA



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 56,28 MWp

Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località Martinella Foglio 58 - 63 Mappali vari	SCALA 1:10 1:500 1:75000
PROGETTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)	OGGETTO TAV21a-Particolare interferenza n. 0-1	APPROVATO
REVISIONE - DATA REV.00 - 20/09/2021	VERIFICATO	
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	
	FIRMA	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
	FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Ing. Francesca Imbrogno	
	Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepelti 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	

