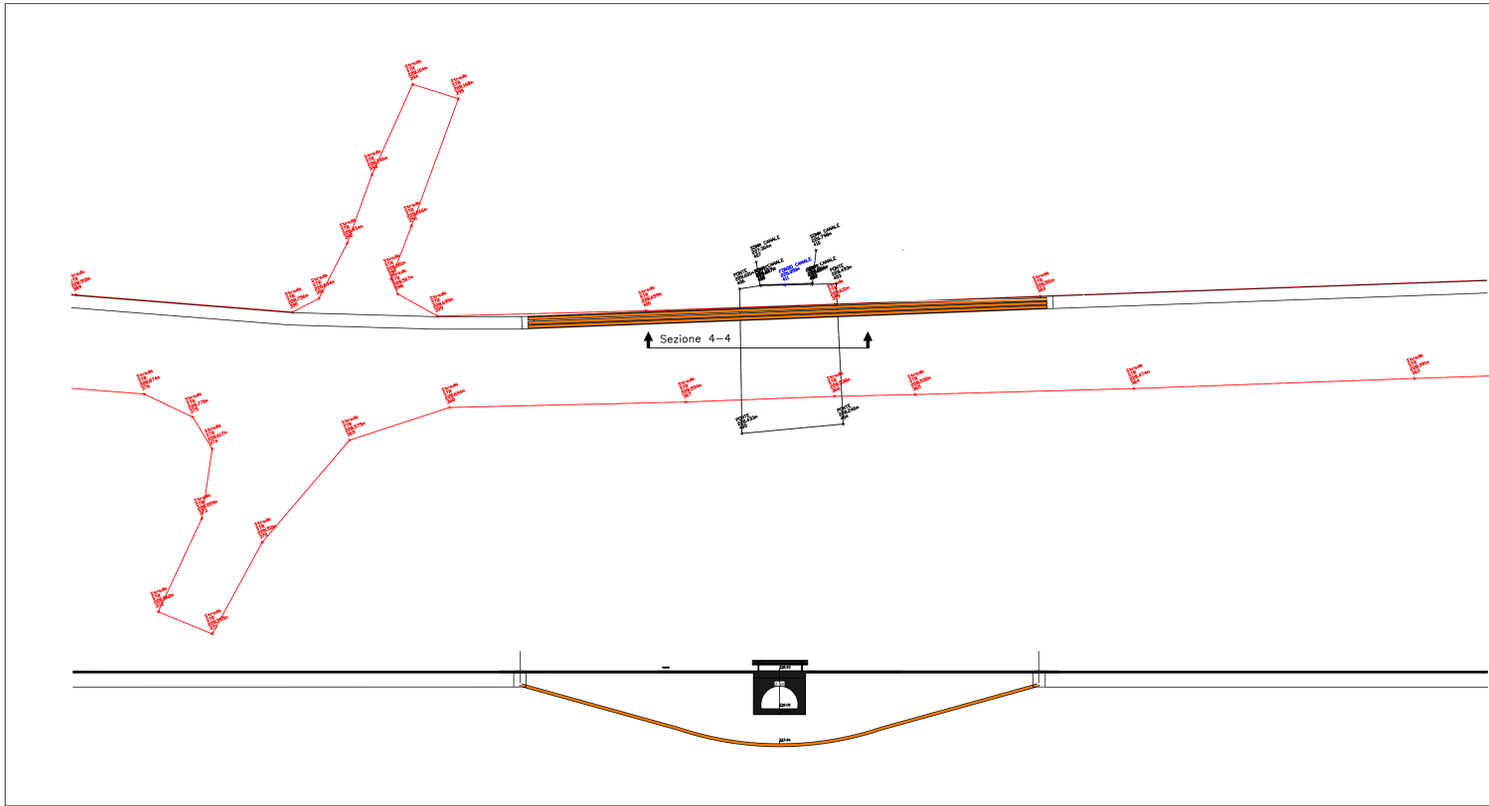
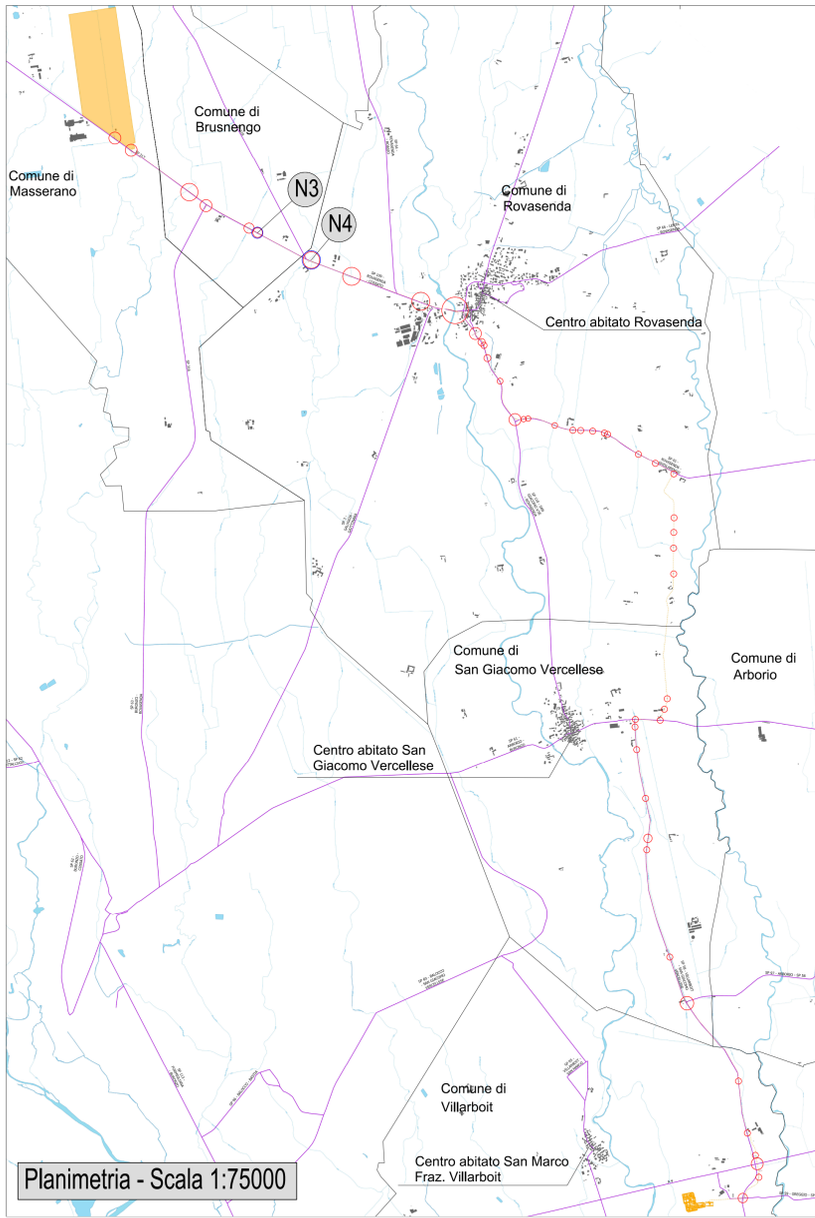


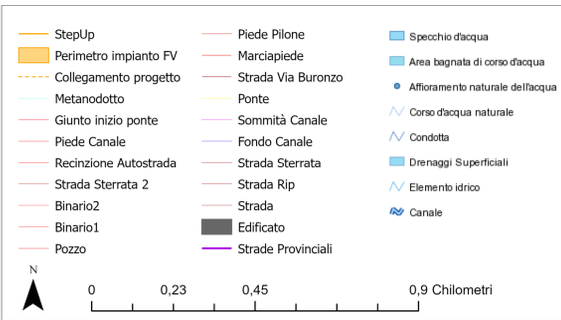
Nodo 3 - Scala 1:500



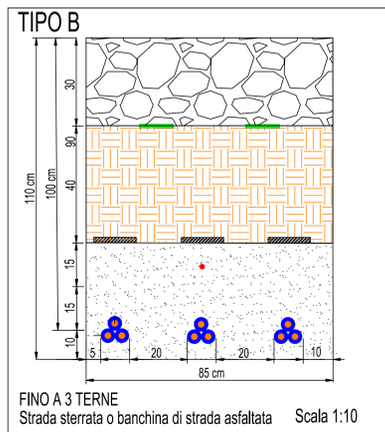
Nodo 4 - Scala 1:500



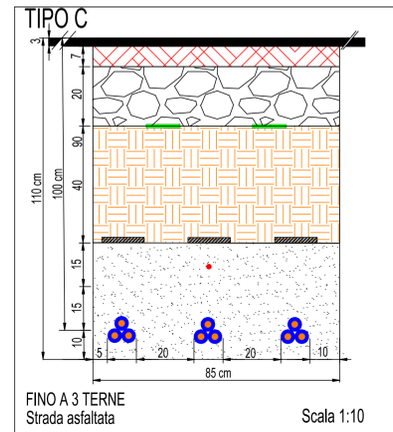
Planimetria - Scala 1:75000



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



FINO A 3 TERNE
Strada sterrata o banchina di strada asfaltata Scala 1:10



FINO A 3 TERNE
Strada asfaltata Scala 1:10

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	
PROGETTO	OGGETTO	SCALA
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)	TAV21c-Particolare interferenza n. 3-4	1:10 1:500 1:75000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 20/09/2021		
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 Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0669 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	