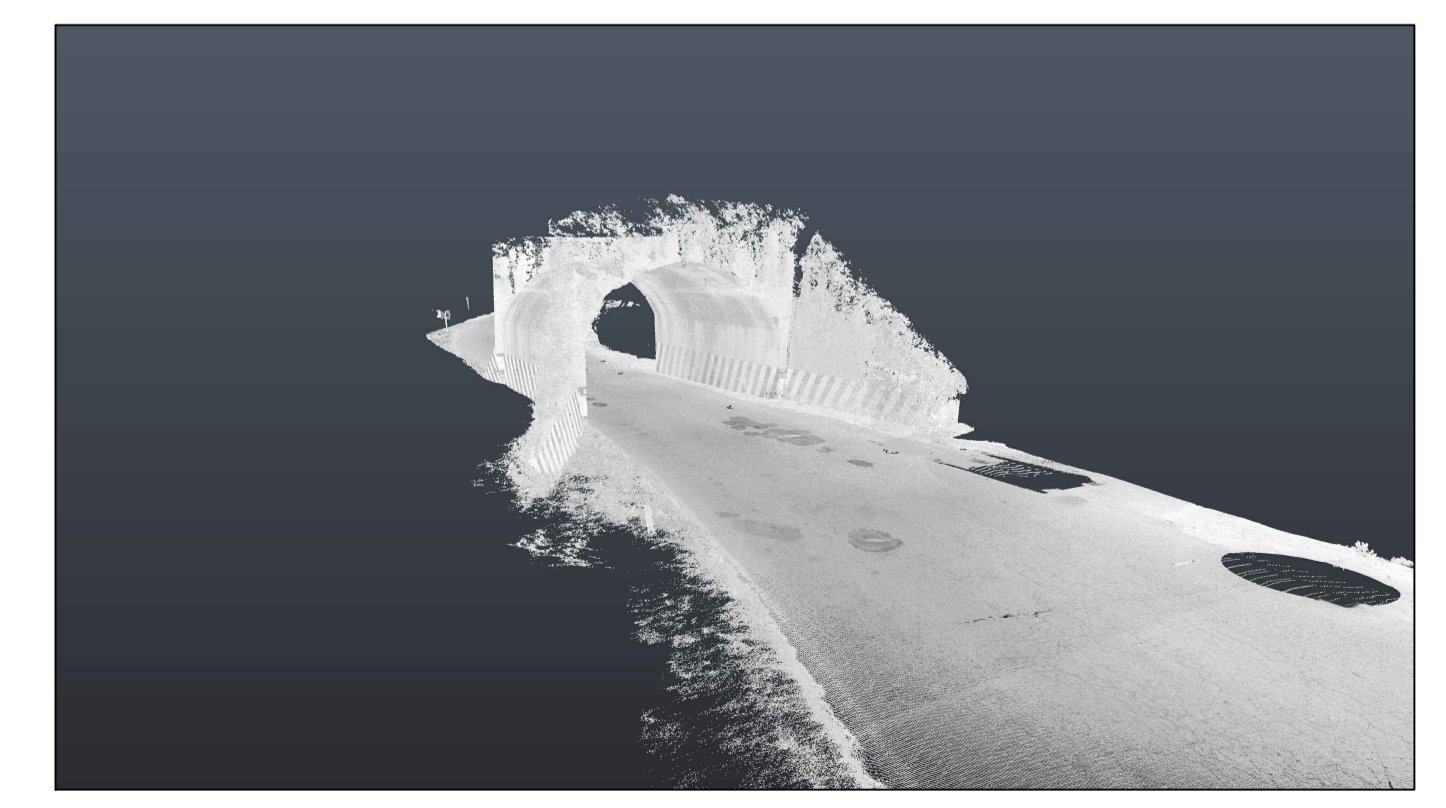
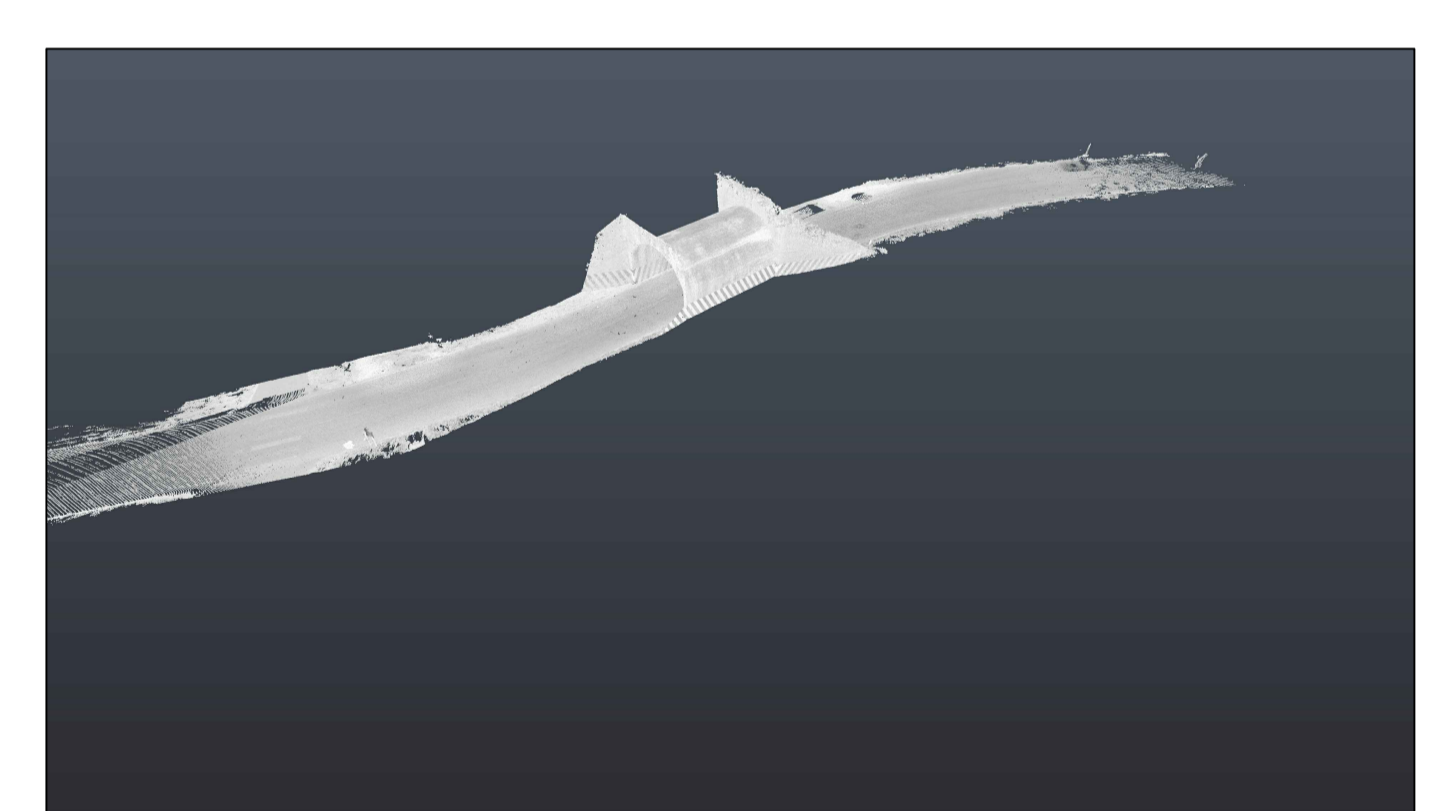
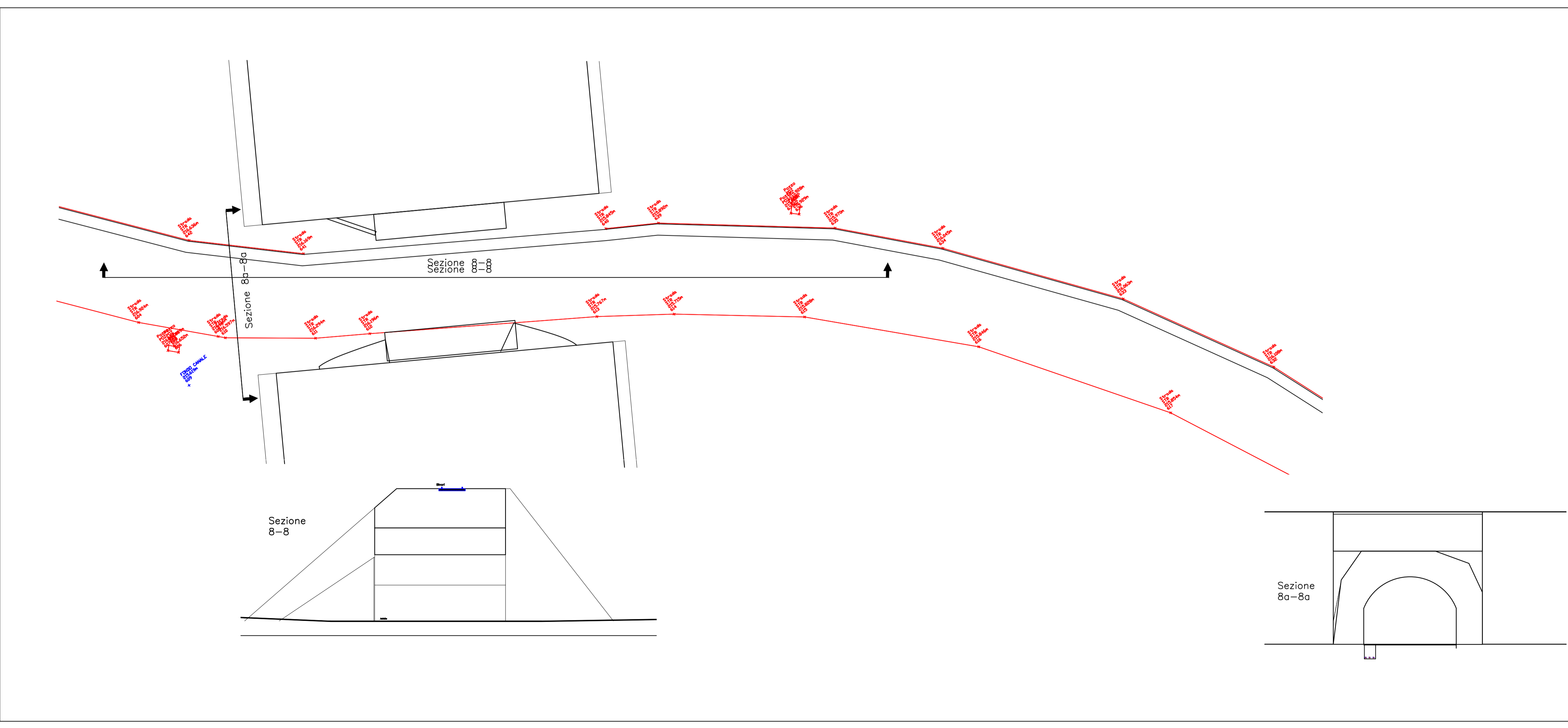
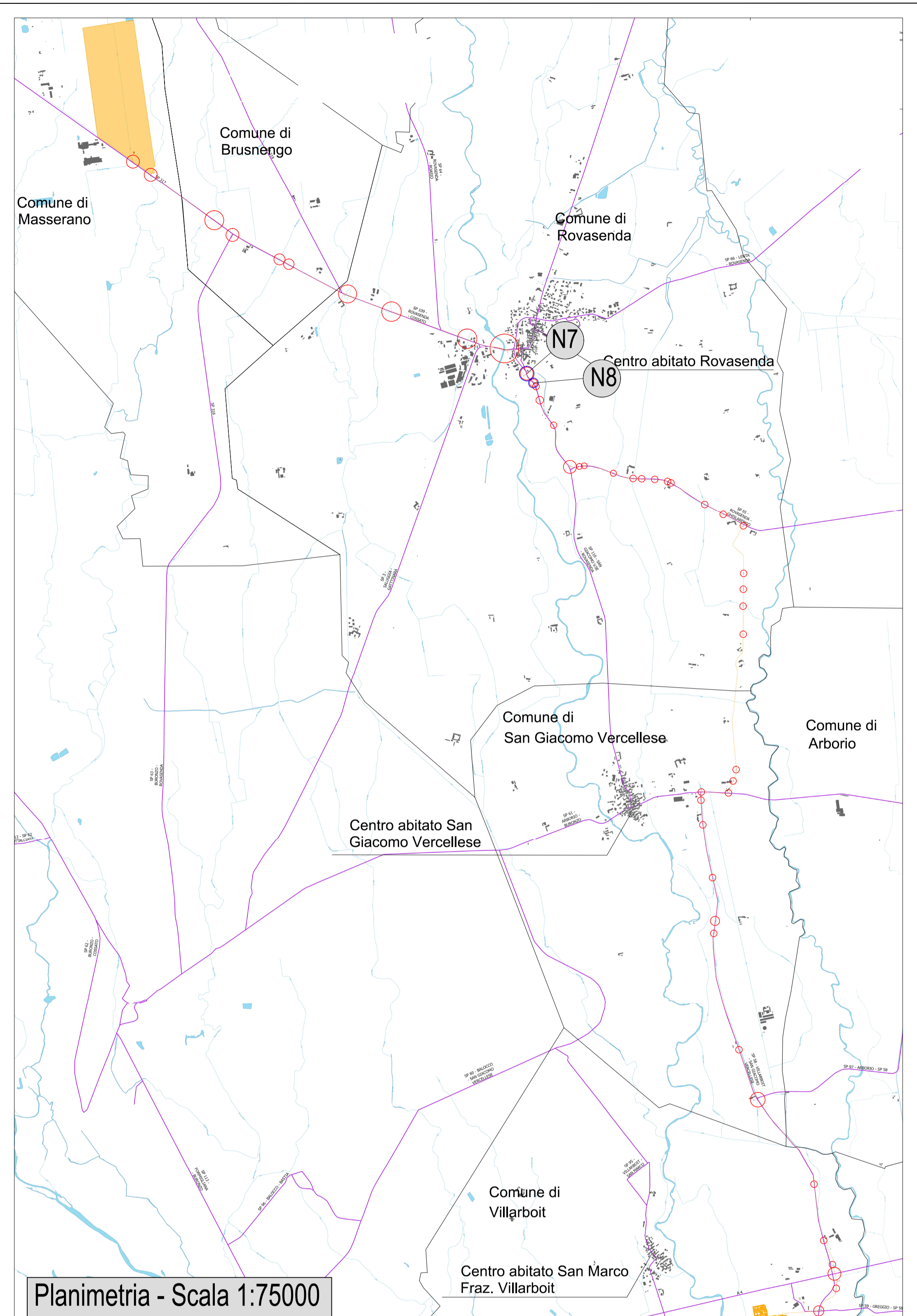


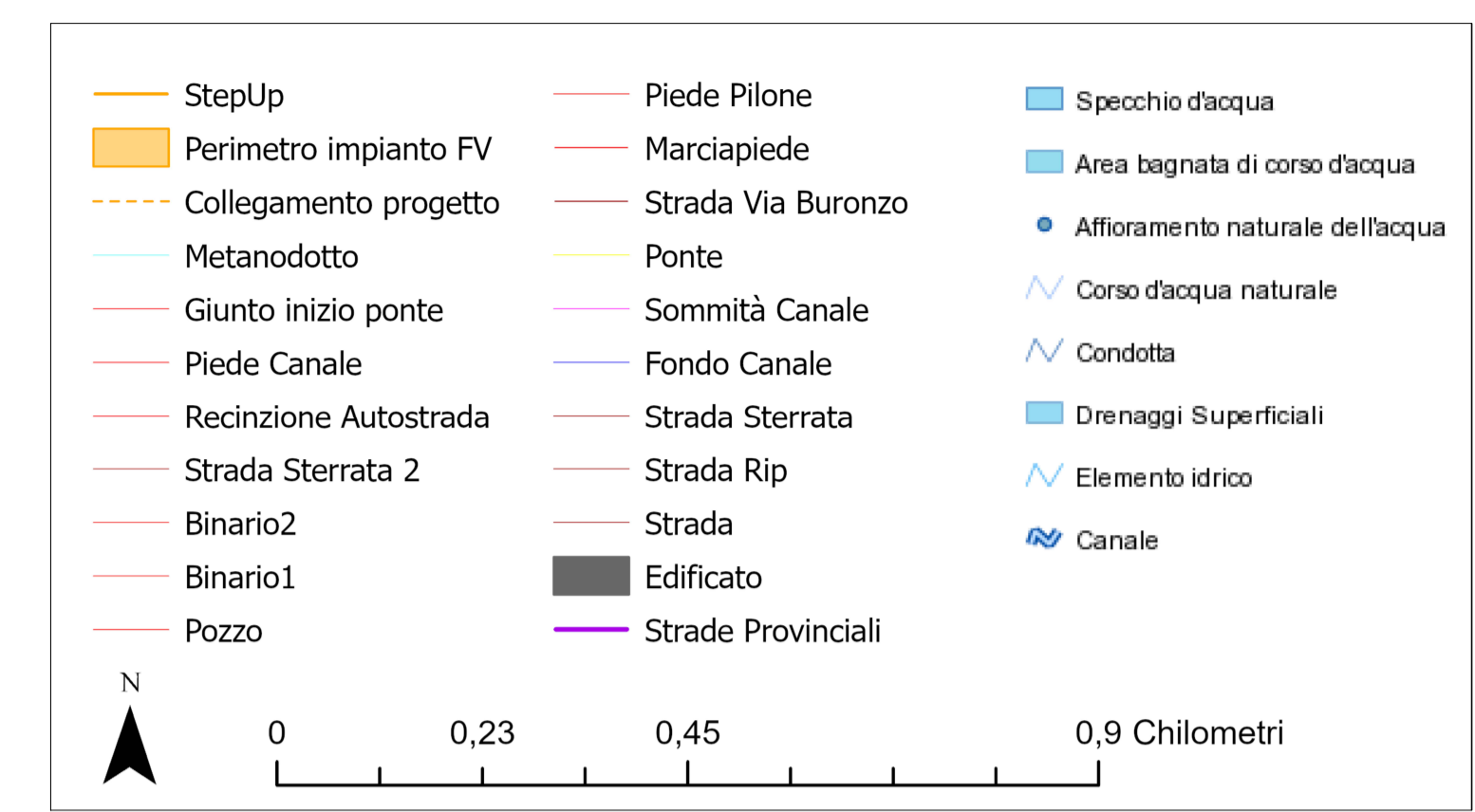
Nodo 7 - Scala 1:500



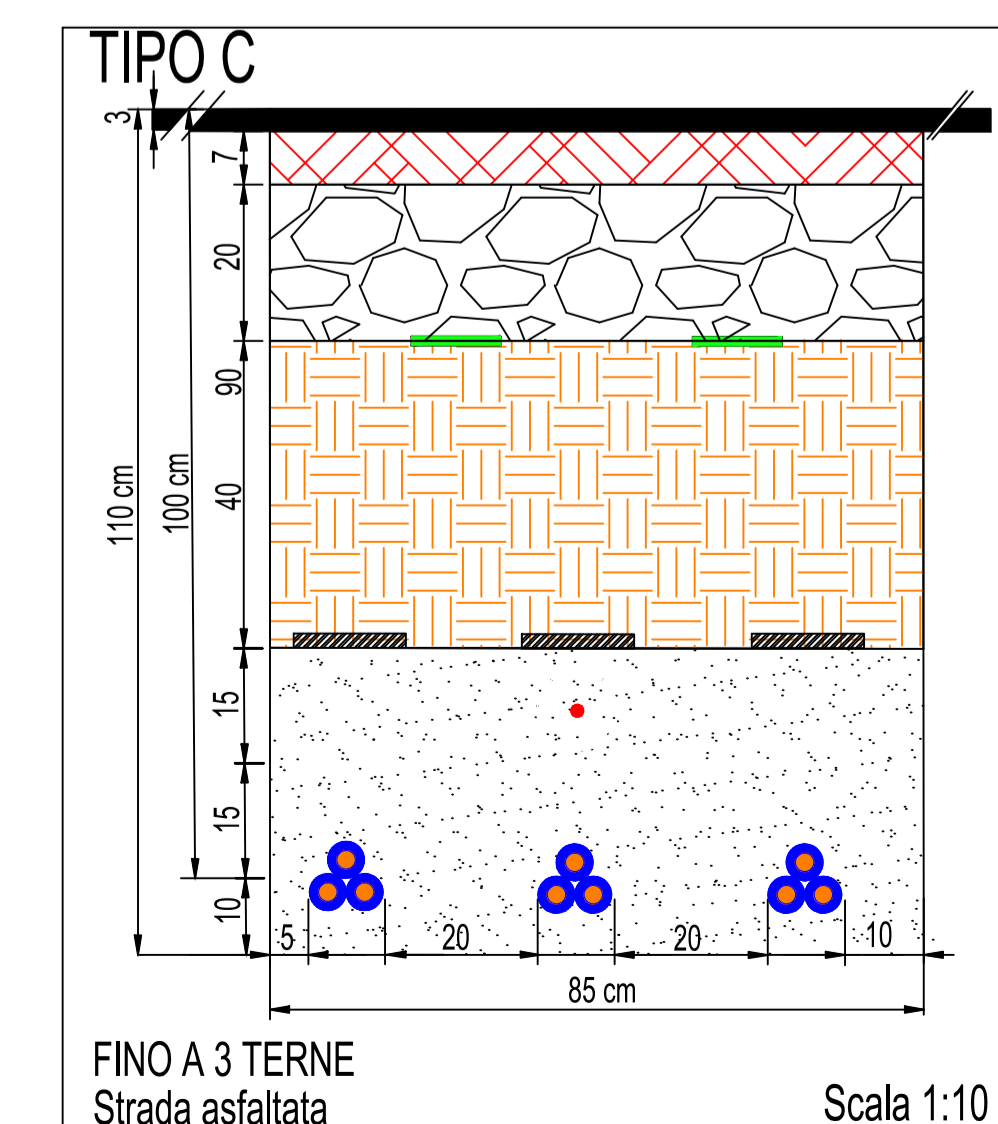
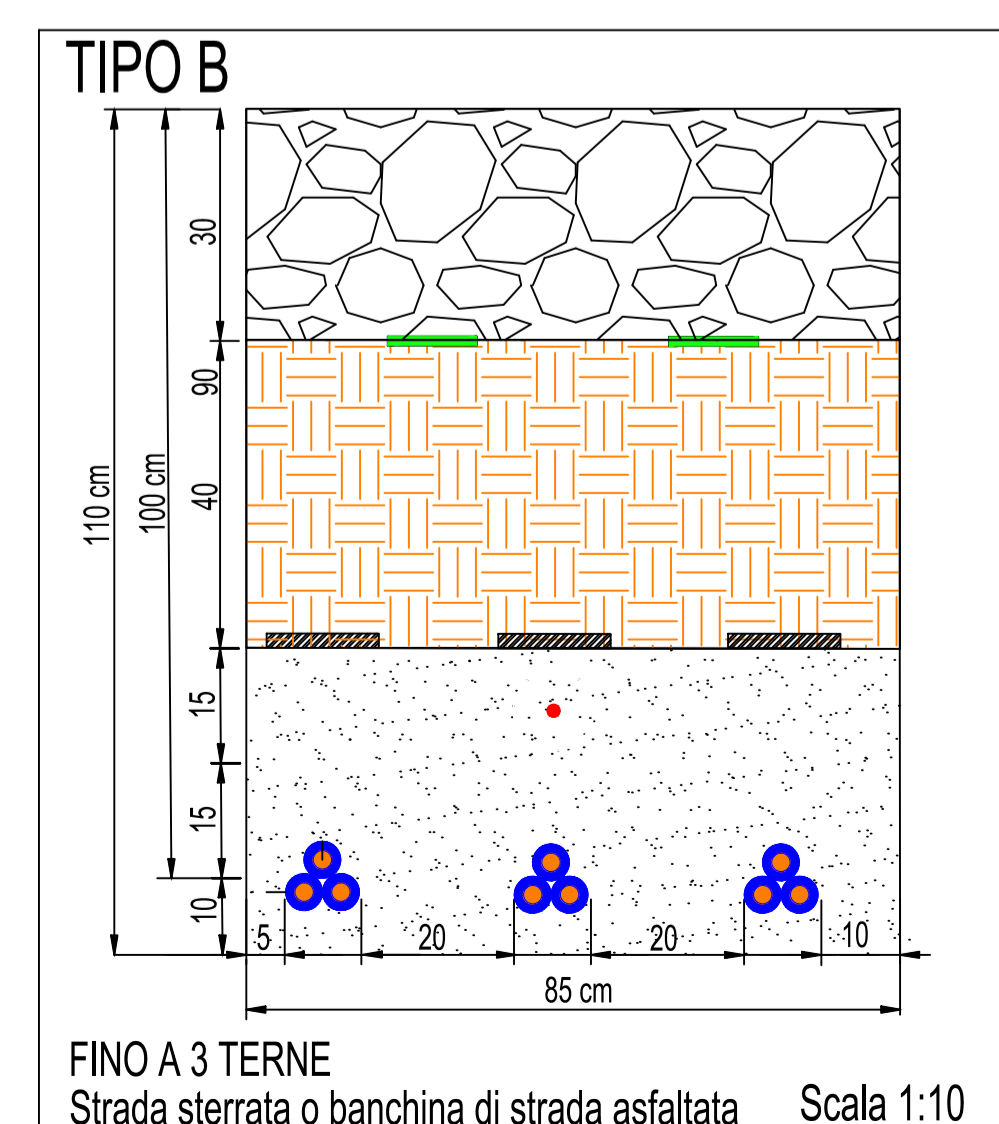
Nodo 8 - Scala 1:500



Planimetria - Scala 1:75000



LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE			
SIMBOLO	TIPOLOGICO	SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOGLIO Cavi unipolari ARE405 180x14-2x1 (1x-400) mm ²		Terreno Rutila
	Corde di terra		Binder
	Nastro monitore		Geomix
	Sabbia vagliata		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	SCALA 1:10 1:500 1:75000
PROGETTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR)	OGGETTO TAV211-Particolare interferenza n. 7-8	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 Lepetit 8/10 Tel. +39 02 9089 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30876	