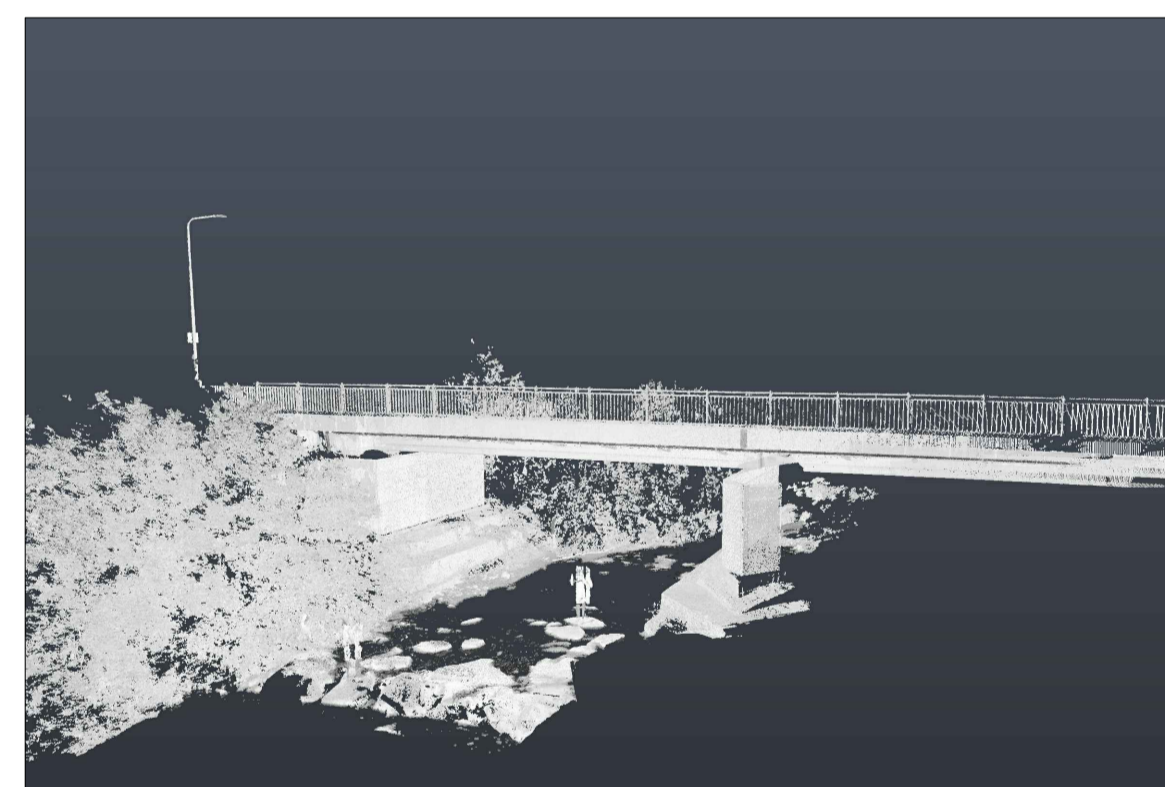
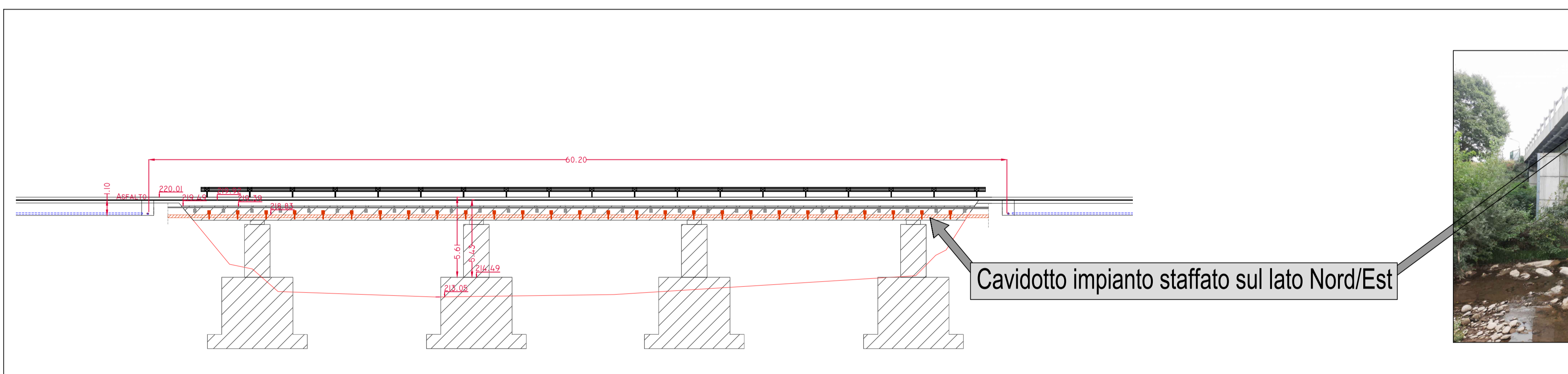
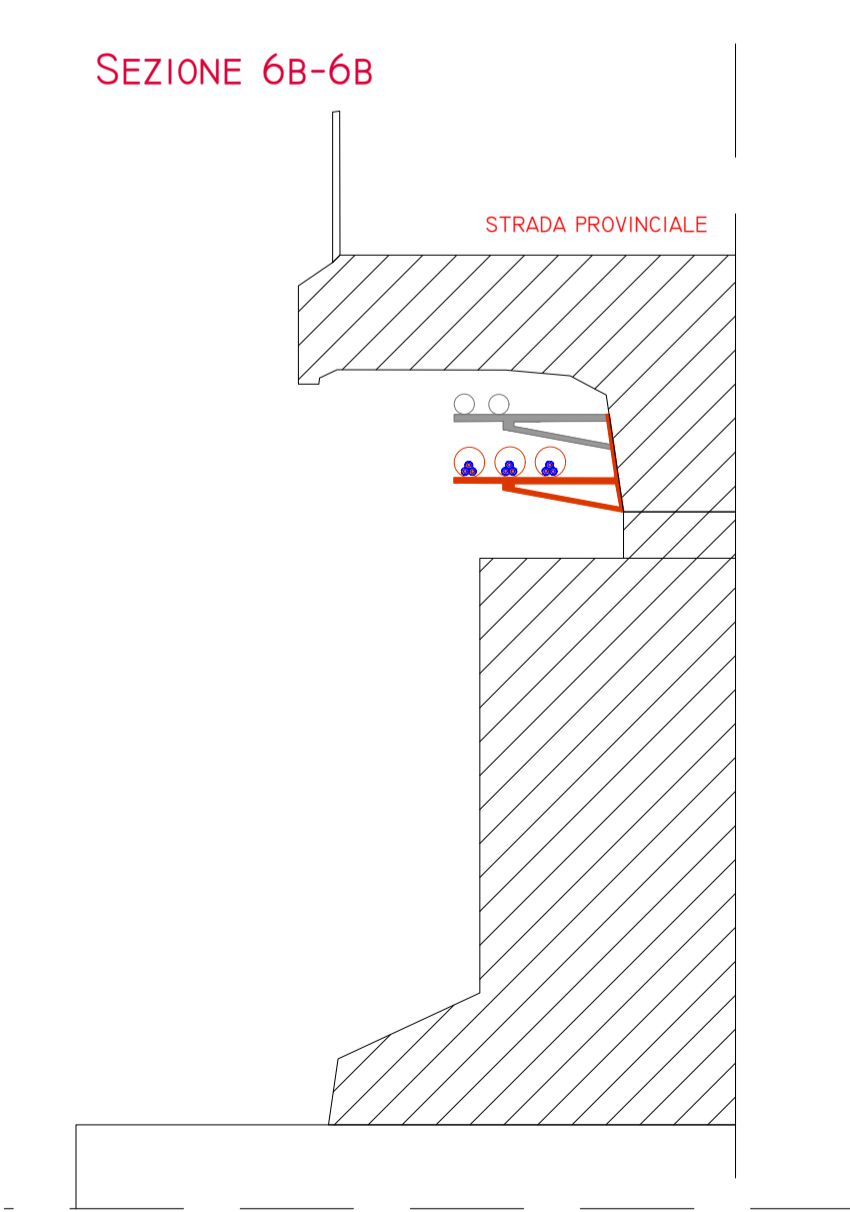
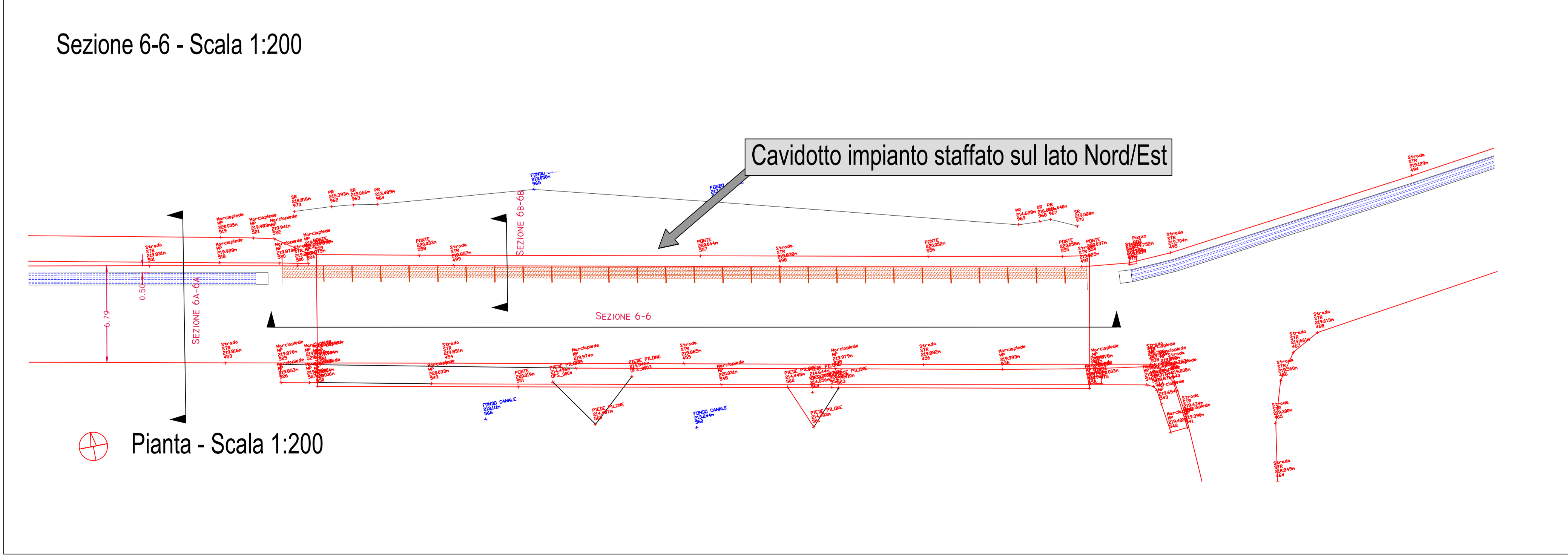


Nodo 5B

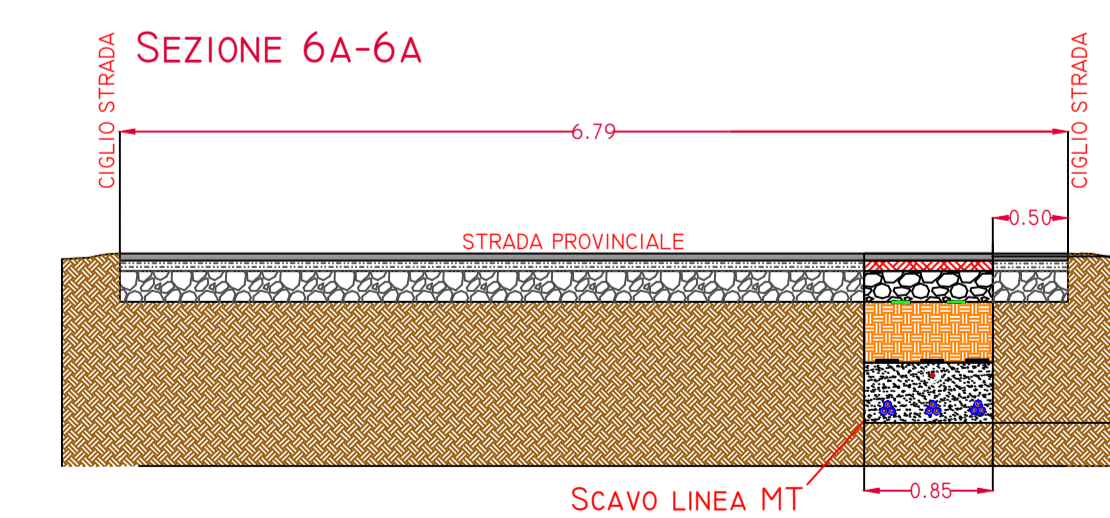


Nodo 6

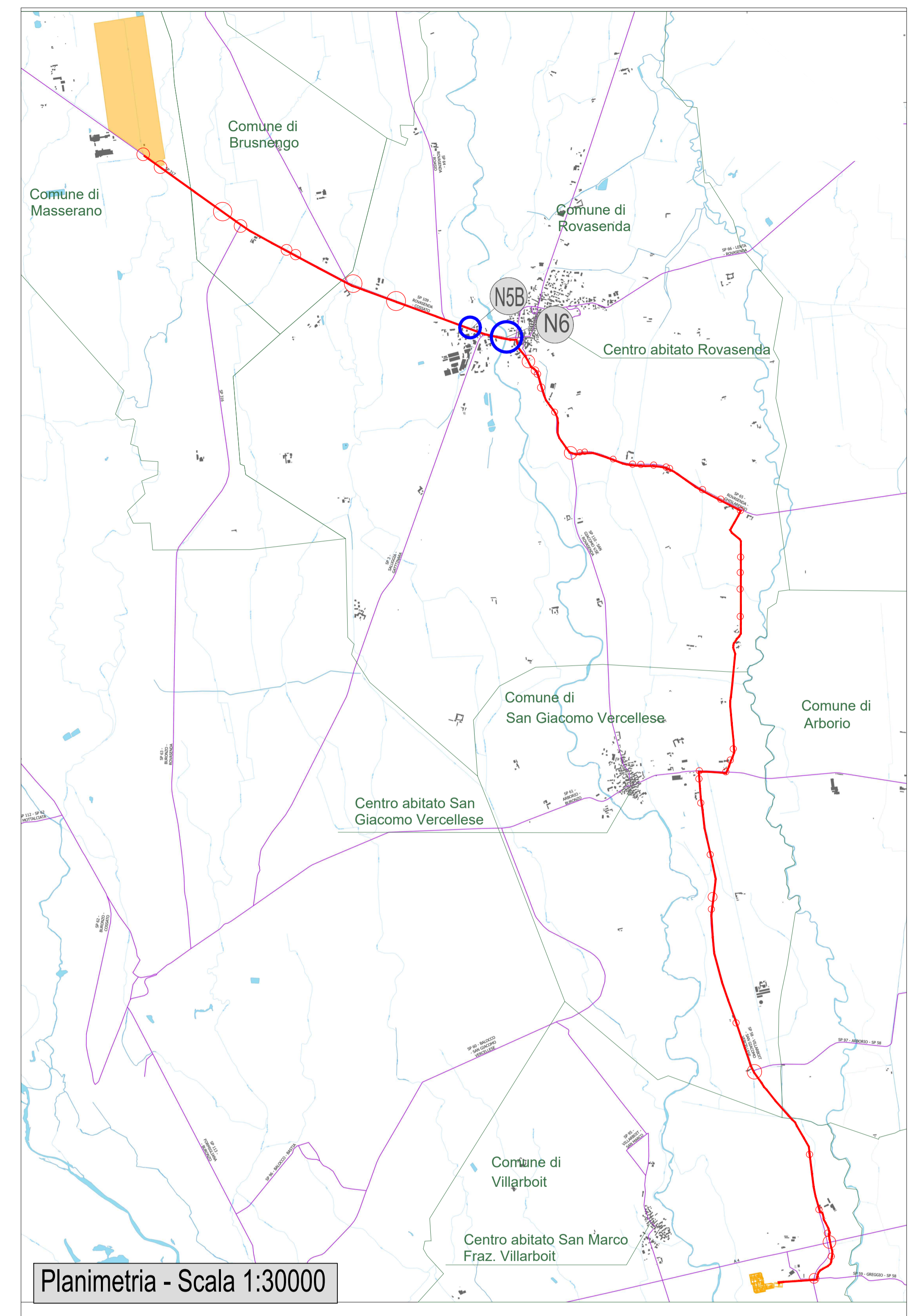


Sezione trasversale - Scala 1:50

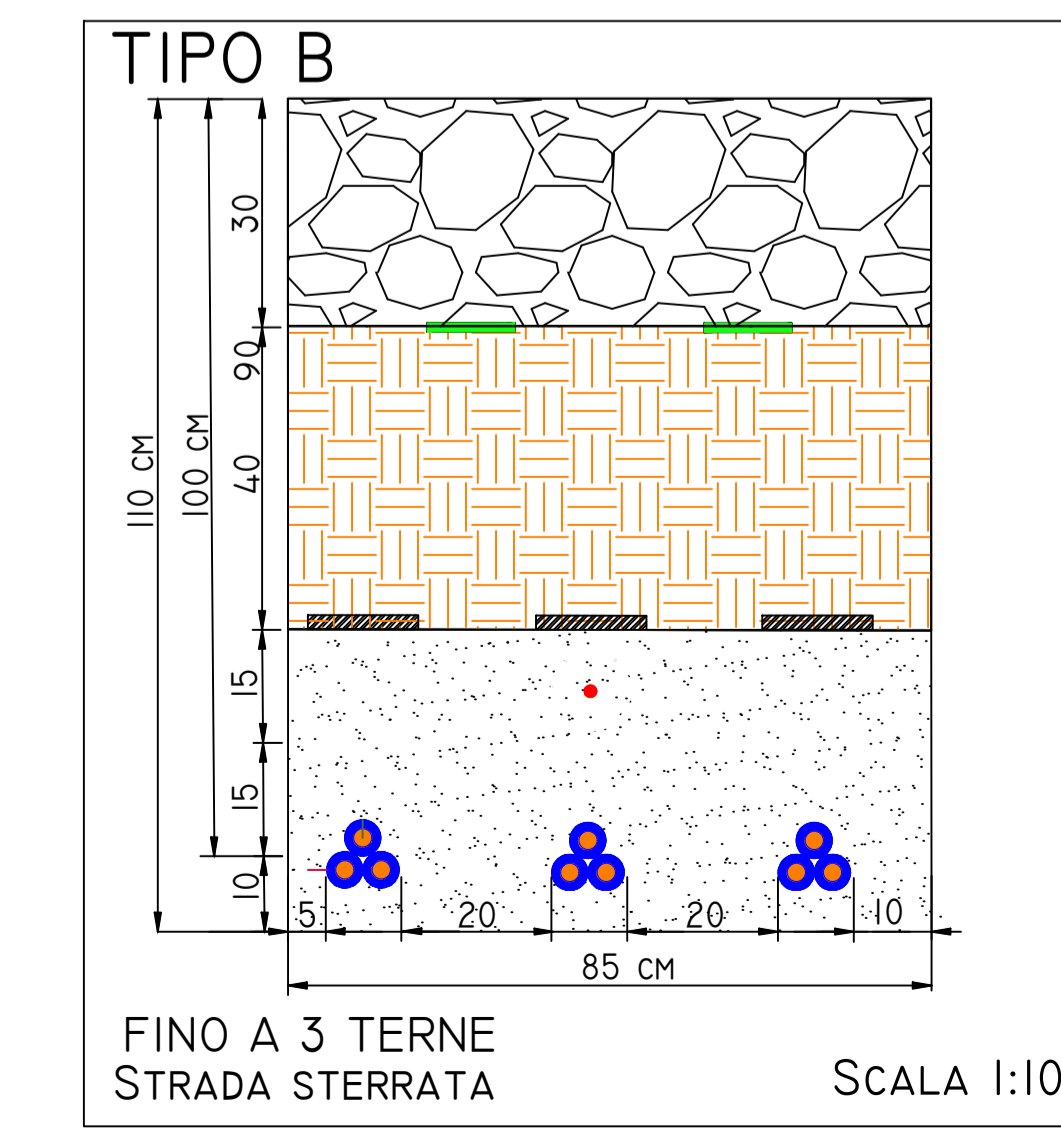
LEGENDA	
	INFRASTRUTTURA ESISTENTE
	INFRASTRUTTURA DI PROGETTO
	ELETTRODOTTO STAFFATO



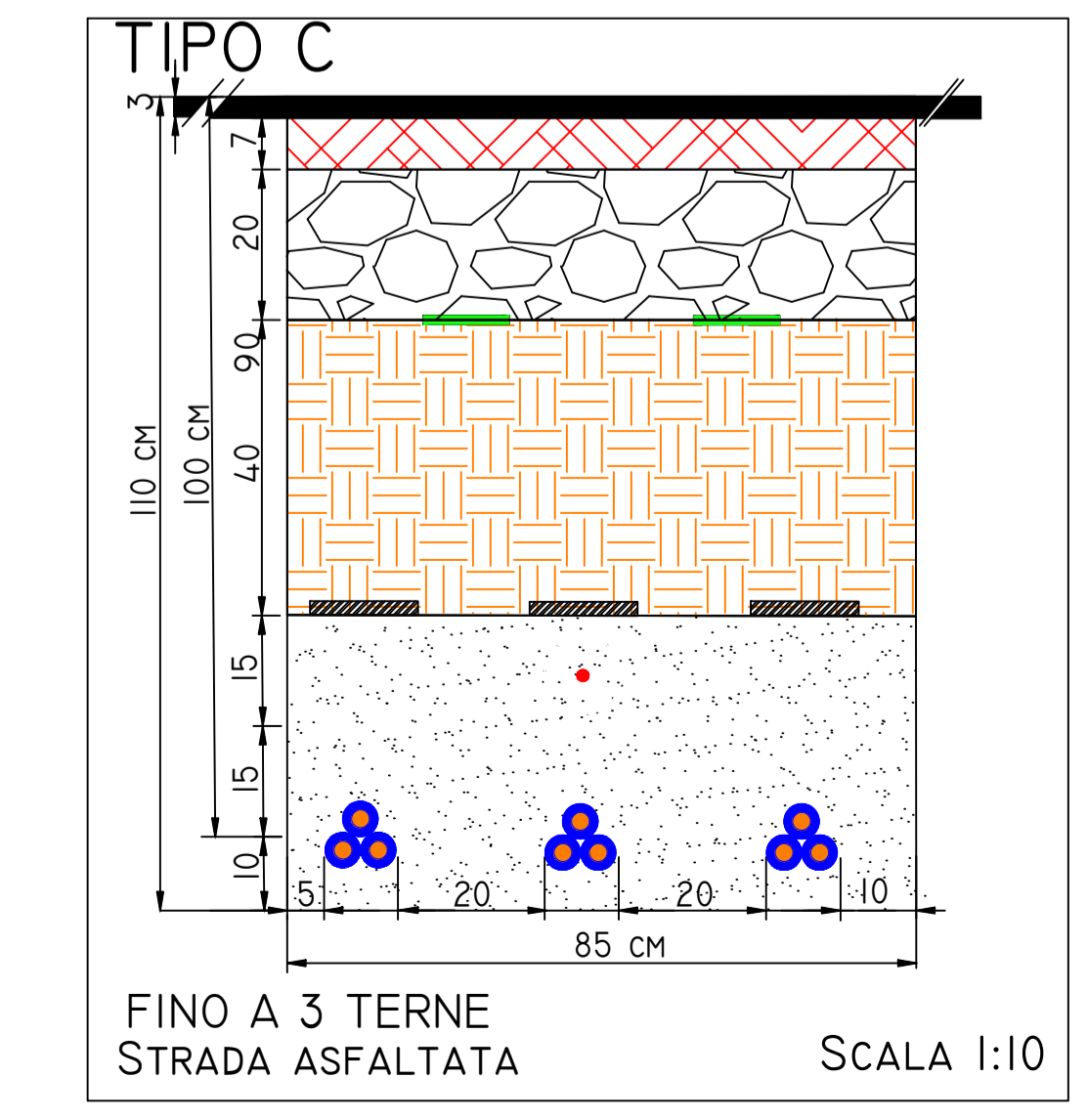
Sezione trasversale - Scala 1:50



Planimetria - Scala 1:30000



TIPO B
FINO A 3 TERNE
STRADA STERRATA
SCALA 1:10



TIPO C
FINO A 3 TERNE
STRADA ASFALTATA
SCALA 1:10

	StepUp		Piede Pilone		Specchio d'acqua
	Perimetro impianto FV		Marciapiede		Area bagnata di corso d'acqua
	Collegamento progetto		Strada Via Buronzo		Affioramento naturale dell'acqua
	Metanodotto		Ponte		Corso d'acqua naturale
	Giunto inizio ponte		Somma 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		

Nota : Nel caso in cui il superamento con la tecnologia No-Dig dovesse recare danni alle strutture esistenti sarà compito del proponente risarcire e riportare al corretto funzionamento le strutture danneggiate

LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE			
SIMBOLO	TIPOLOGICO	SIMBOLO	TIPOLOGICO
	TERNA A TRIFOGLIO CAVI LINEARI ARRETRASSE 18/30 KV - 3 x (1 x 400) MM2		TERRENO RISULTA
	CORDA 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		INTERF. PARTICOLARE TAVOLA
	CAVO INTERRATO		

COMUNE DI MASSERANO

PROVINCIA DI BIELLA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,77 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)	TAV21e-Particolare interferenza n. 5B-6	1:10 - 1:50 1:200 - 1:30000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 25/05/2022		
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 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	