



AREA 9 STUDIO ASSOCIATO

CURRICULUM PROFESSIONALE

Via Garin, 1 – 11100 Aosta (AO)

Tel 0165765388

Mail: [infoare9@gmail.com](mailto:infoare9@gmail.com)

PEC: [area9studioassociato@pec.it](mailto:area9studioassociato@pec.it)

P.IVA 013339250078

## PROFILO DELLO STUDIO

Lo studio associato Area 9, nasce il 20 novembre 2009, si occupa di architettura e ingegneria ed opera sia in campo pubblico che privato. Il gruppo di lavoro, che si avvale di collaboratori qualificati (ing. Alexia Benato, ing. Fabrizio Diotri e l'università di Parma), unisce molteplici competenze e specializzazioni, si è collaudato dalle numerose esperienze lavorative e si occupa dei seguenti ambiti professionali:


- riqualificazione urbana;
- urbanistica;
- progettazione architettonica e relativa direzione lavori;
- restauro di edifici vincolati e relativa direzione lavori;
- arredamento;
- progettazione strutturale e relativa direzione lavori;
- progettazione infrastrutturale e civile;
- collaudi statici;
- geotecnica.
- energetica;
- rilievi strumentali, fotogrammetria e laser-scanner;
- prevenzione incendi;
- acustica ambientale;
- sicurezza in fase di progettazione, di esecuzione e in fune;


I componenti dello studio sono:

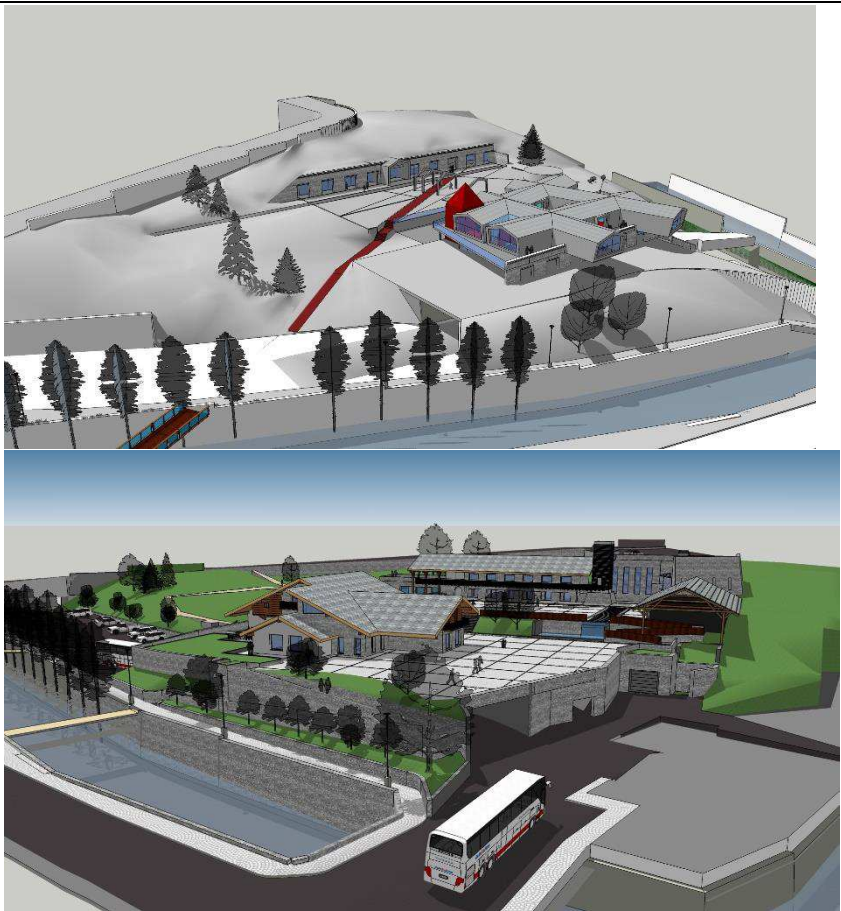
<b>Ing. Giancarlo Casella - socio</b>	<p>Giancarlo Casella è nato ad Aosta il 19 giugno 1977.</p> <p>Inizia l'attività di collaborazione presso vari studi nel 2000 svolgendo attività di progettazione e direzione lavori strutture in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura. Si è laureato in ingegneria civile presso il Politecnico di Torino nel 2005 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta dal 25 gennaio 2006 al n. 598. Dal 2009 è socio fondatore dello "Studio Associato Area 9". Nel 2009 ha svolto attività di rilievo del danno e valutazione di pronto intervento e agibilità nell'emergenza post-sismica in Abruzzo. Specializzato in progettazione e direzione lavori di strutture in ambito edile, civile, geotecnico ed infrastrutturale in zona sismica, verifica di strutture esistenti. Abilitato ai sensi del D.Lgs 81/08 per coordinamento della sicurezza anche per lavori in fune. Abilitato per la progettazione antincendio ed iscritto negli elenchi ministeriali secondo il D.M. 05/08/2011 (Ex 818). Membro della commissione strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta.</p>
<b>Arch. Roberto Maino - socio</b>	<p>Roberto Maino è nato ad Aosta il 31 agosto 1971.</p> <p>Si è laureato in architettura presso il Politecnico di Torino nel 2005 e iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta dal 23 marzo 2006 al numero 388.</p> <p>Dal 1998 al 2006 è stato tecnico istruttore presso il Comune di Courmayeur.</p> <p>Dal 2009 è socio fondatore dello "Studio Associato Area 9" e ha frequentato corsi con il raggiungimento del diploma esperto CasaClima, certificatore energetico della Valle d'Aosta e coordinatore della sicurezza, anche per i lavori in fune.</p> <p>Dal 19.01.2011 iscritto all'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale.</p> <p>Iscritto all'elenco dei professionisti antincendio, codice n. AO00388A00077</p>
<b>Arch- Adriana Sorrentino - socio</b>	<p>Adriana Sorrentino è nata ad Aosta il 23 marzo 1967.</p> <p>Si è laureata in architettura presso il Politecnico di Milano nel 1999 e iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Valle d'Aosta dal 1° marzo 2003 al numero 316.</p> <p>Nel 2000 ha svolto una consulenza per l'Interreg IIC Paesaggi Mediterranei e Alpini per il Dipartimento Cultura della Regione Autonoma Valle d'Aosta.</p> <p>Dal 2002 al 2011 ha svolto consulenza presso la Direzione Urbanistica della Regione Autonoma Valle d'Aosta.</p> <p>Dal 2009 è socio fondatore dello "studio associato Area 9" e ha frequentato corsi con il raggiungimento del diploma esperto CasaClima, certificatore energetico della Valle d'Aosta e coordinatore della sicurezza.</p>


<b>Geom. Matti Salvadori - collaboratore</b>	<p>Mattia Salvadori è nato ad Aosta il 9 gennaio 1994</p> <p>Diplomato presso l'Istituto Tecnico per Geometri nel 2013, abilitato alla professione nel 2017 ed iscritto al collegio dei geometri dal 2020. Collabora con lo studio sin dal 2013. Specializzato in rilievi topografici, catasto, progettazione architettonica e render ed elaborazione grafica 3D.</p>
<b>Ing. Andrea Cutrupia - collaboratore</b>	<p>Andrea Cutrupia è nato a Rivoli il 28/06/1994</p> <p>Laureato in Ingegneria Edile nel 2019. Specializzato in progettazione strutturale di edifici in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura. Collabora con lo studio dal 2029</p>



## ESPERIENZA LAVORATIVA – PRINCIPALI LAVORI EFFETTUATI

<b>data</b>	2008- 2011
<b>committente</b>	Amministrazione comunale - Comune di Courmayeur
<b>prestazioni</b>	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e sicurezza in fase di progettazione.
<b>oggetto</b>	Ristrutturazione energetica fattore 10 e annullamento delle emissioni di CO <sub>2</sub> in atmosfera delle scuole elementari di Courmayeur
<b>importo opere</b>	1.939.568,86 euro
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato - Arch. Roberto Maino, arch. Adriana Sorrentino, arch. Massimo Venneri, ing. Giancarlo Casella
<b>capo gruppo</b>	Arch. Roberto Maino
	



<b>data</b>	2011
<b>committente</b>	Comune di Valsavarenche - rifugio
<b>progettazione</b>	Progettazione preliminare
<b>prestazioni</b>	Progettazione preliminare rifugio Città di Chivasso Colle del Nivolet
<b>oggetto</b>	Ristrutturazione e ampliamento del rifugio
<b>importo opere</b>	nd
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato
	

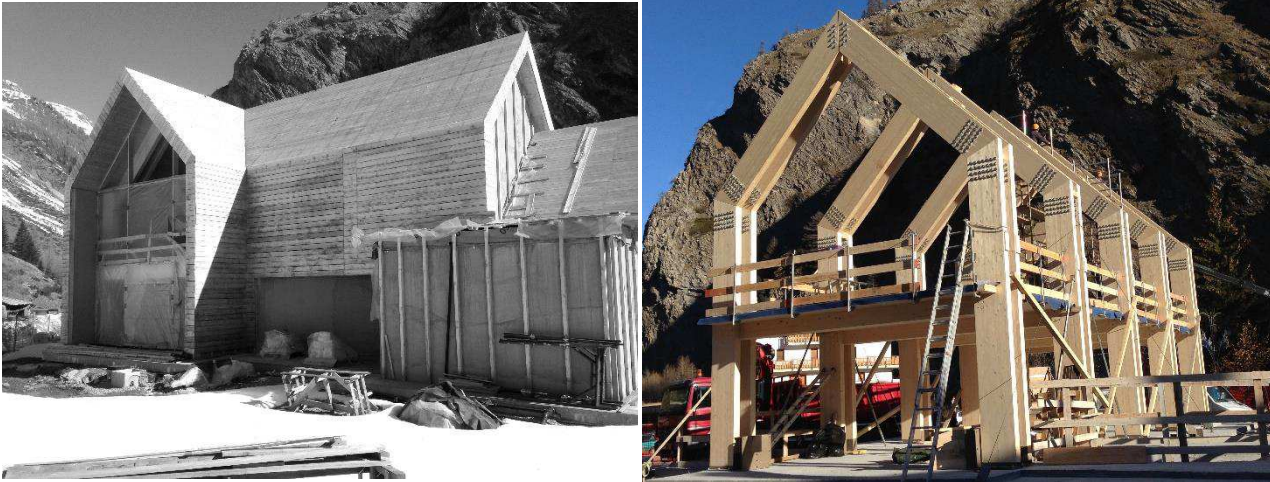
<b>data</b>	2011
<b>committente</b>	Comune di La Thuile
<b>progettazione</b>	Studio di fattibilità riqualificazione urbanistica e funzionale dell'area prospiciente la piazza cavalieri di Vittorio Veneto
<b>oggetto</b>	Rifacimento viabilità interna e creazione di una piazza
<b>importo opere</b>	nd
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato
	

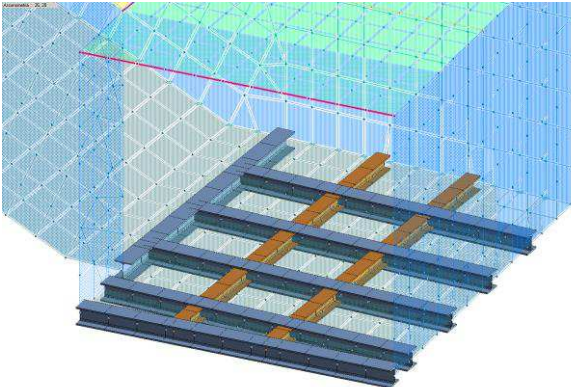


<b>committente</b>	Società La Brenva srl
<b>oggetto</b>	Direzione lavori e variante in corso d'opera per ristrutturazione e abbattimento barriere architettoniche albergo La Brenva
<b>prestazioni</b>	Direzione lavori e variante in corso d'opera
<b>importo opere</b>	1.200.000 €
<b>professionisti</b>	Arch. Roberto Maino
	



<b>data</b>	2011
<b>committente</b>	Regione Autonoma Valle d'Aosta – Assessorato Opere Pubbliche, Difesa del Suolo e Edilizia Residenziale Pubblica – Direzione Assetto Idrogeologico dei Bacini Montani
<b>oggetto</b>	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
<b>prestazioni</b>	Coordinatore della sicurezza per i lavori in somma urgenza per la mitigazione del rischio di caduta massi lungo la S.R. n°1 in prossimità dell'abitato di Chamieux in comune di Perloz – Posa barriere paramassi
<b>importo opere</b>	291.708,90 euro
<b>professionisti</b>	Ing. Giancarlo Casella
	 

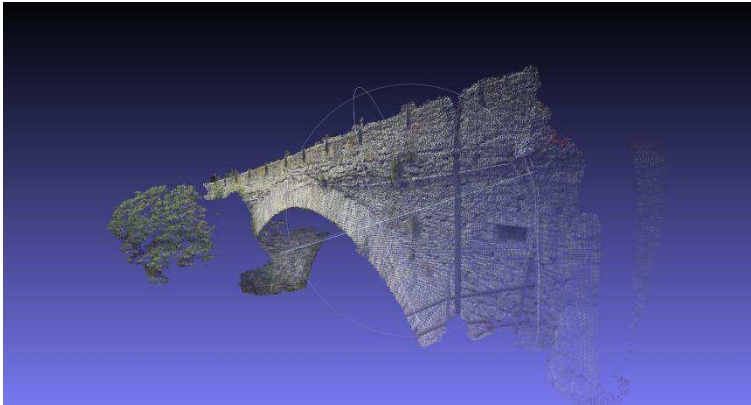
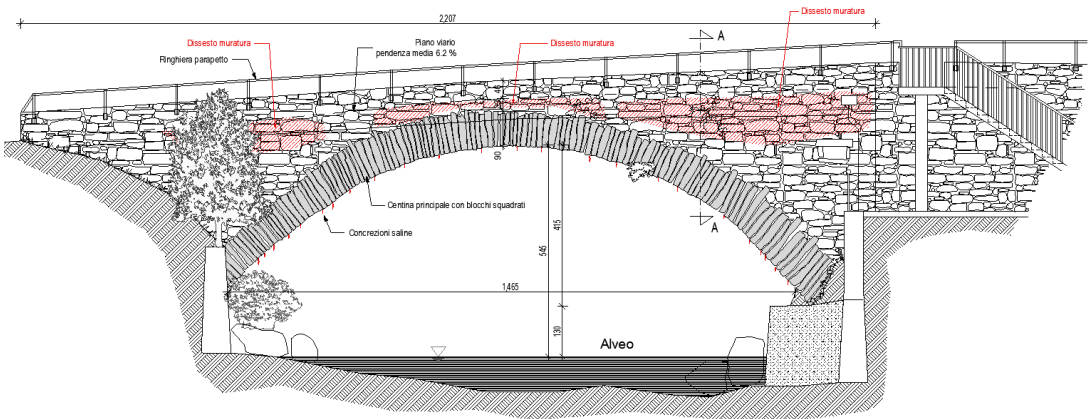
<b>data</b>	2011-2015
<b>committente</b>	Amministrazione comunale – comune di Courmayeur
<b>oggetto</b>	Lavori di manutenzione straordinaria copertura complesso sportivo Plan des Lizzes – Courmayeur (AO) e Completamento lavori di manutenzione straordinaria copertura complesso sportivo Plan des Lizzes – Courmayeur (AO) a seguito di rescissione contrattuale con ditta appaltatrice. Copertura complesso sportivo Plan des Lizzes
<b>prestazioni</b>	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza
<b>importo opere</b>	712.020,41 euro
<b>professionisti</b>	Ing. Giancarlo Casella – Are9 Studio Associato

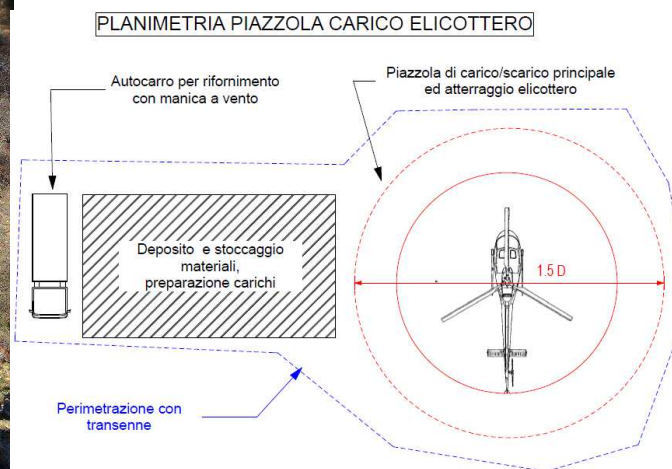
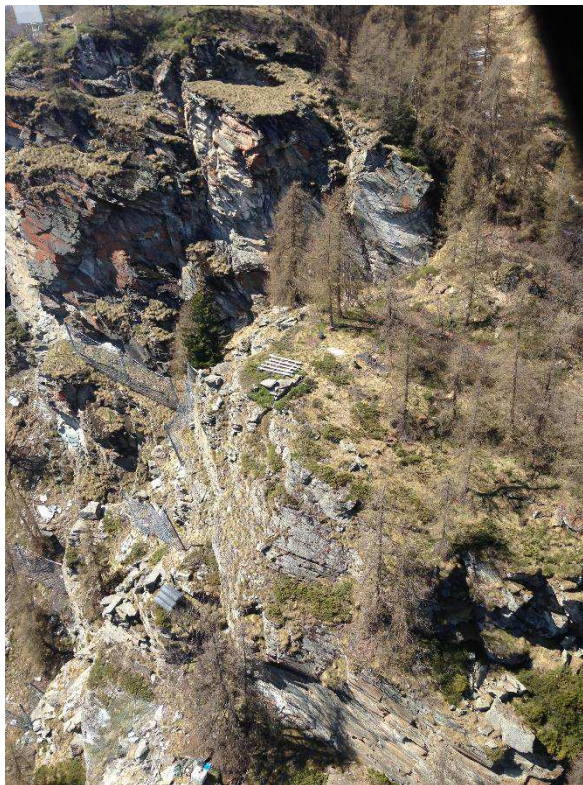
<b>data</b>	2014
<b>committente</b>	Amministrazione Comunale - Comune di La Thuile
<b>oggetto</b>	Riqualificazione piazzale della fiera e realizzazione nuovo edificio polifunzionale
<b>prestazioni</b>	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza
	Progettazione di un edificio pubblico con sistemazione del piazzale esterno – Strutture prefabbricate in legno
<b>importo opere</b>	660.008,12 euro
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato - arch. Roberto Maino, arch. Adriana Sorrentino, arch. Massimo Venneri, ing. Giancarlo Casella
<b>capogruppo</b>	Arch. Adriana Sorrentino
	

<b>data</b>	2013		
<b>committente</b>	Amministrazione comunale Comune di Courmayeur.		
<b>oggetto</b>	Lavori di consolidamento strutture in calcestruzzo armato sottopasso pedonale Piazzale Volpi Strada Statale SS26/Dir		
<b>prestazioni</b>	Perizia statica, progetto esecutivo, direzione lavori e contabilità lavori		
	Consolidamento strutture in calcestruzzo armato sottopasso pedonale Piazzale Volpi Strada Statale SS26/Dir		
<b>importo opere</b>	30.766,70 euro		
<b>professionisti</b>	Ing. Giancarlo Casella		
	  		


<b>data</b>	2013
<b>committente</b>	Amministrazione comunale - Comune di Courmayeur.
<b>oggetto</b>	Lavori di messa in sicurezza muro di sostegno strada Villair Plan Gorret
<b>prestazioni</b>	Perizia statica, progetto esecutivo, direzione lavori e contabilità lavori, coordinamento sicurezza
	Messa in sicurezza di muro di sostegno di strada comunale
<b>importo opere</b>	149.483,05 euro
<b>professionisti</b>	Ing. Giancarlo Casella
	 


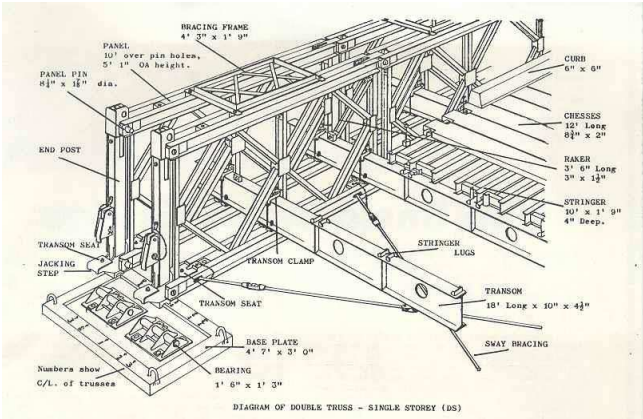

<b>data</b>	2014
<b>committente</b>	Amministrazione comunale – Comune di La Thuile
<b>oggetto</b>	Rilievo e perizia statica
	Rilievo e perizia statica del <i>Ponte</i> in muratura sito in fraz. Les Golettes
<b>importo opere</b>	n.d.
<b>professionisti</b>	Ing. Giancarlo Casella
 	

<b>data</b>	2014-2015
<b>committente</b>	Amministrazione comunale di Torgnon
<b>oggetto</b>	Lavori di messa in sicurezza strada comunale per la frazione Triatel in località Petit Monde
<b>prestazioni</b>	Coordinatore della sicurezza per i lavori in fune – Posa reti e barriere
<b>importo opere</b>	112.632,00 euro
<b>professionisti</b>	Ing. Giancarlo Casella



<b>date</b>	2015 – in corso
<b>committente</b>	Amministrazione comunale – Comune di Sarre
<b>prestazioni</b>	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
<b>oggetto</b>	Realizzazione di una pista ciclo-pedonale e di un sottopassaggio della S.S. 26 dal Chemin Ru de La Doire all'area sportiva comunale
<b>importo opere</b>	328.409,02 euro
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato – ing. Giancarlo Casella
	<p>The diagram is a technical cross-section of a road and an underpass. At the top, a road surface is shown with a truck and a car. A label 'piano viabile' points to the road surface. Below the road, there is an underpass structure. A label 'sottoservizi' points to the underpass. The underpass structure is shown with a bicycle on it. A label 'all in calcestruzzo' points to the concrete structure. A label 'azione idraulica' points to the hydraulic action on the structure. A label 'elementi s' points to the structural elements. Dimensions of 2.00m and 2.80m are indicated for the underpass structure.</p>

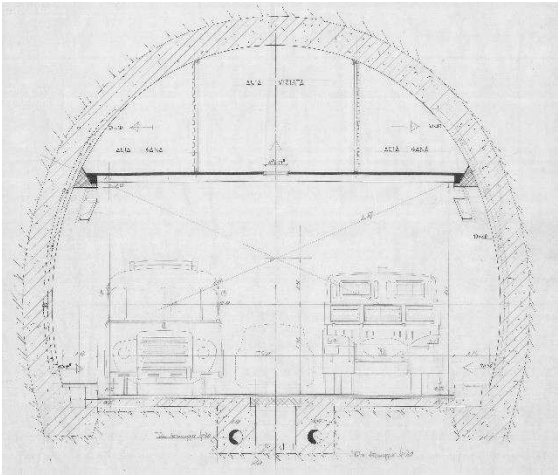

<b>data</b>	2015 - 2019
	Comune di Aosta – fabbricato di civile abitazione e attività commerciali
<b>Oggetto</b>	Ristrutturazione di intero fabbricato sito nel centro storico
<b>prestazioni</b>	Progettazione definitiva, esecutiva direzione lavori e sicurezza – Progettazione e direzione lavori strutture
<b>importo opere</b>	850.000,00 euro
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato - Arch. Roberto Maino, ing. Giancarlo Casella
	

<b>data</b>	2015
<b>committente</b>	Amministrazione comunale – comune di Courmayeur
<b>oggetto</b>	Perizie statiche ponti in calcestruzzo e acciaio
<b>prestazioni</b>	Perizie statiche - Ponti in calcestruzzo armato sul torrente Praz Moulin e in acciaio sul torrente Rochefort sulla strada comunale per la Val Ferret - Courmayeur (AO) a seguito di eventi alluvionali
<b>importo opere</b>	n.d.
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella
	<div></div> <div></div> <div></div>

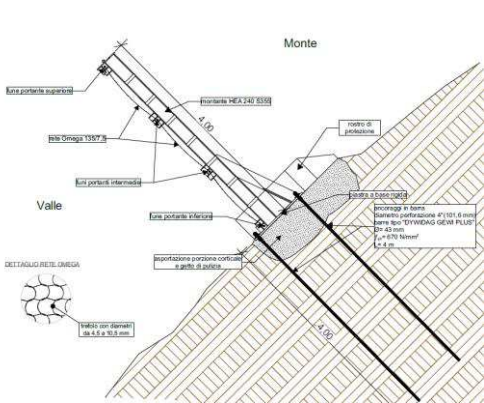


<b>data</b>	2016 2019
<b>committente</b>	Comune di Valgrisenche – fabbricato di civile abitazione
<b>oggetto</b>	Ristrutturazione edificio civile abitazione
<b>prestazioni</b>	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e sicurezza
<b>Importo opere</b>	300.000,00 euro
<b>professionisti</b>	Area 9 studio associato - Arch. Roberto Maino, ing. Giancarlo Casella
	





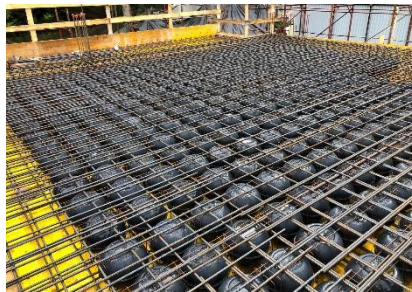
<b>data</b>	2016 -2021
<b>committente</b>	Amministrazione comunale - Comune di Courmayeur
<b>oggetto</b>	Val Ferret, Torrenti Rochefort e Praz Moulin, Opere di mitigazione rischio idrogeologico torrenti Rochefort e Praz Moulin.
<b>prestazioni</b>	Progettazione definitiva, esecutiva direzione lavori e sicurezza
<b>importo opere</b>	506.543,48 euro
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato, geol. Roby Vuillermoz
	 






<b>data</b>	2015-2016
<b>committente</b>	Amministrazione comunale - Comune di Courmayeur
<b>oggetto</b>	Val Ferret, manutenzione straordinaria strada comunale per la Val Ferret, ponte in località Meyen, risanamento strutturale e adeguamento normativo barriere sicurvia
<b>prestazioni</b>	Progettazione esecutiva, direzione lavori e sicurezza
<b>importo opere</b>	52.182,35 euro
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	 


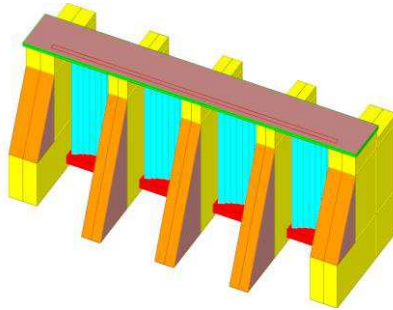

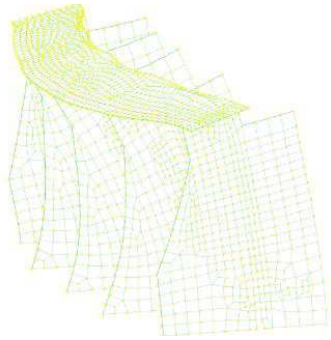
<b>data</b>	2017 in corso
<b>committente</b>	SITRASB S.p.A. – Società Italiana Traforo Gran San Bernardo
<b>oggetto</b>	Servizio di consulenza tecnica solaio di ventilazione tra le prog. Km 3+000 e 4+700 del Traforo del Gran San Bernardo a seguito del crollo del 21/09/2017
<b>prestazione</b>	Consulenza tecnica strutture d'urgenza su collasso strutturale
<b>Importo opere</b>	n.d.
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	 

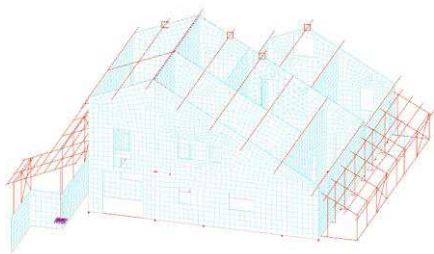

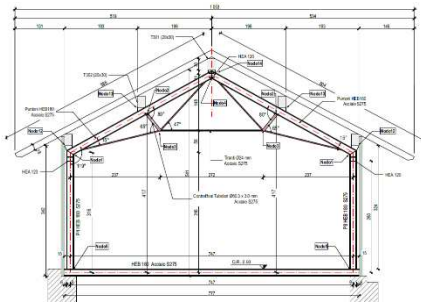


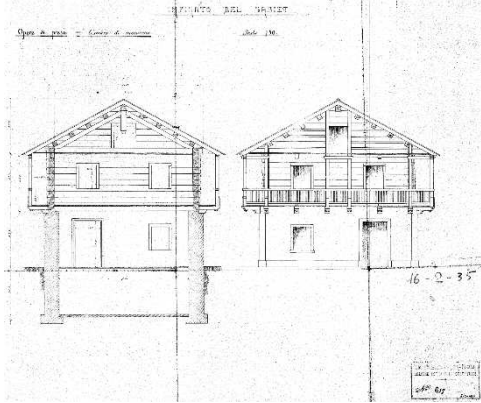
<b>data</b>	2017 - 2021
<b>committente</b>	SITRASB S.p.A. – Società Italiana Traforo Gran San Bernardo
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo e direzione lavori manutenzione straordinaria degli elementi strutturali in corrispondenza delle pile n°14-18-22-36 del viadotto “Curvone
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza
<b>importo opere</b>	€ 352.507,72
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	  

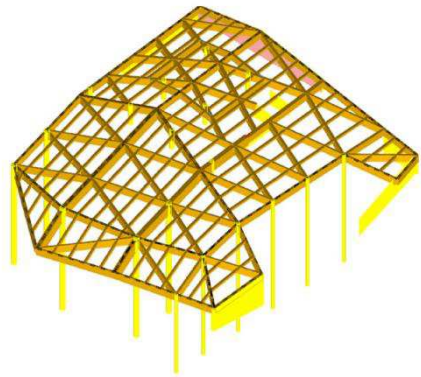

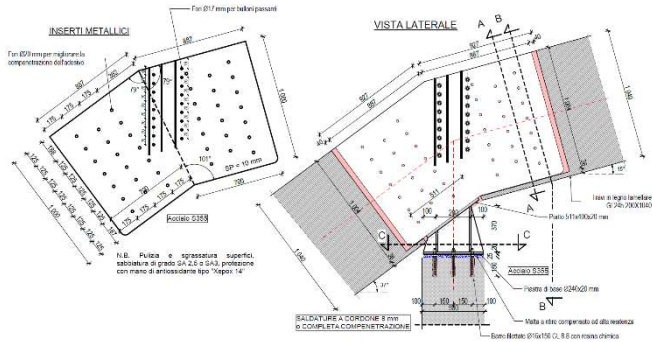

<b>date</b>	2017 - 2020
<b>luogo ente pubblico</b>	Amministrazione comunale di Courmayeur
<b>oggetto</b>	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dell'intervento intervento con barriera da 1000 kj senza ancoraggi di monte e posa di rete armata (area A) – settore Lècheboheuva,
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo, coordinazione per la sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in esecuzione
<b>importo opere</b>	euro 107.200,00 + iva
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	  

<b>date</b>	2018 - 2021
<b>committente</b>	Soc. Estensi – Courmayeur Loc. Plan Gorret
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo e direzione lavori berlinese in micropali multi-tirantata – Progetto esecutivo strutture in calcestruzzo armato, acciaio e legno nuovo edificio di civile abitazione
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo e collaborazione alla direzione lavori
<b>importo opere</b>	6000.000 €
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella
	    

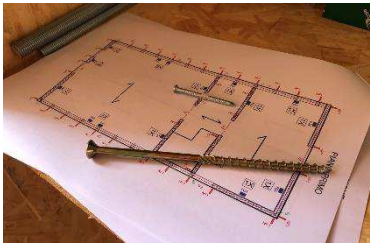
<b>data</b>	2018-2019
<b>committente</b>	Sig.ra Francesca Zanivan –
<b>oggetto</b>	Cogne Loc. Grauson – Realizzazione di nuovo rifugio alpino con struttura prefabbricata in legno elitrasportato
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Progetto esecutivo e direzione lavori strutture, coordinamento per la sicurezza in esecuzione
<b>Importo opere</b>	N.D.
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella – Arch. Roberto Maino
	    

<b>date</b>	2019 - 2020
<b>luogo ente pubblico</b>	CVA – Compagnia Valdostana delle Acque
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo strutturale e direzione lavori strutture lavori di manutenzione straordinaria impianto Isollaz
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo strutture e direzione lavori strutture.
<b>importo opere</b>	n.d.
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	   

<b>data</b>	2019 - 2021
<b>committente</b>	CVA – Compagnia Valdostana delle Acque
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo adeguamento sismico casa di guardia e locale camera valvole presso diga del Gabiet
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo di adeguamento sismico secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del DM 17/01/2018, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, progettazione coordinata.
<b>importo opere</b>	508.000 €
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	     

<b>data</b>	2018
<b>committente</b>	Chenevier Spa
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo strutturale copertura prefabbricata in legno lamellare della copertura della nuova stazione di valle dell'impianto di risalita del Champoluc- Crest
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo strutture.
<b>importo opere</b>	200.000 €
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	   

<b>date</b>	2020 – in corso
<b>committente</b>	Amministrazione comunale di Montjovet
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo e direzione lavori interventi di mitigazione dal rischio idrogeologico di caduta massi per la protezione dell'abitato Le Balmas e della relativa strada di accesso
<b>prestazioni</b>	Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza.
<b>importo opere</b>	610.000 €
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato

<b>data</b>	2017 – in corso
<b>committente</b>	Chenevier Spa
<b>oggetto</b>	Progetto esecutivo e direzione lavori strutture di edifici prefabbricati con struttura portante in legno, strutture pubbliche e private, capannoni, consulenza, ottimizzazione strutturale, assistenza alla progettazione esecutiva integrata
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Progetto esecutivo, direzione lavori, consulenza.
<b>importo opere</b>	n.d.
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	      



<b>data</b>	2020 – in corso		
<b>luogo ente pubblico</b>	Amministrazione comunale di Courmayeur		
<b>oggetto</b>	Lavori di mitigazione del rischio da fenomeni franosi di crollo per la località Plan Checrouit in comune di Courmayeur (AO) a seguito di evento di crollo febbraio 2020		
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Direzione lavori.		
<b>Importo opere</b>	3.000.000 €		
<b>professionisti</b>	ing. Giancarlo Casella Area 9 Studio Associato (capogruppo) – Areaquattro Srl – Ing. Fabrizio Diotri – Ing. Andrea Cutrupia – Geom. Mattia Salvadori		
	    		