



AREA 9 STUDIO ASSOCIATO

CURRICULUM PROFESSIONALE

Via Garin, 1 – 11100 Aosta (AO)

Tel 0165765388

Mail: infoare9@gmail.com

PEC: 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:

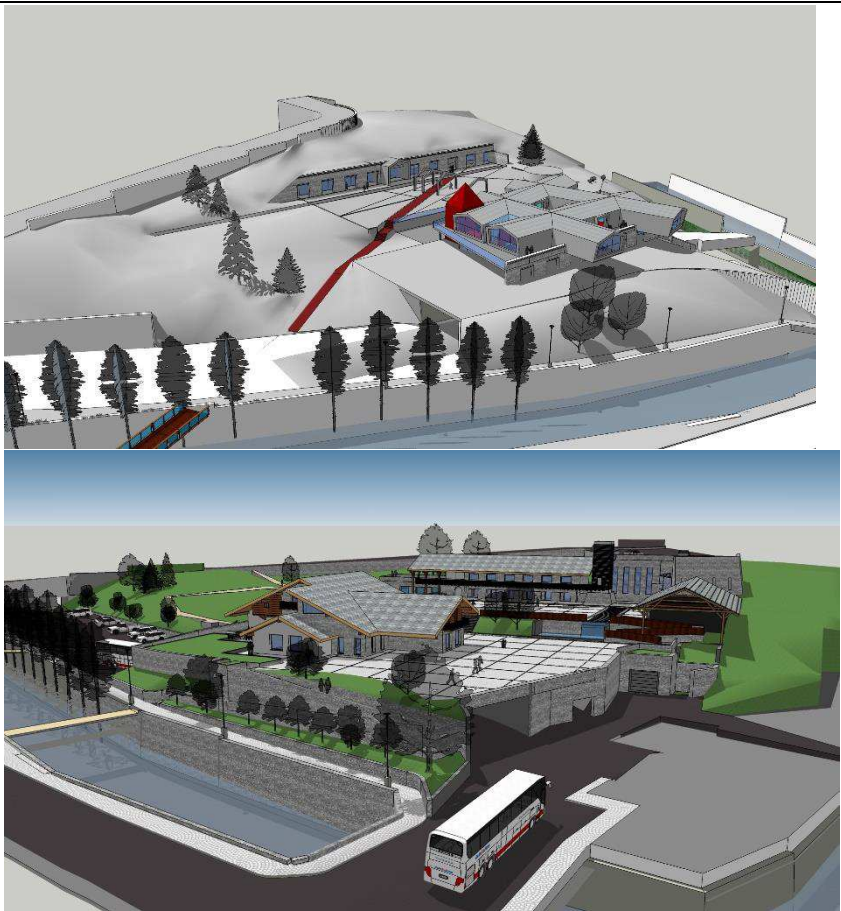
Ing. Giancarlo Casella - socio	<p>Giancarlo Casella è nato ad Aosta il 19 giugno 1977.</p> <p>Inizia l'attività di collaborazione presso vari studi nel 2000 svolgendo attività di progettazione e direzione lavori strutture in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura. Si è laureato in ingegneria 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>
Arch. Roberto Maino - socio	<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>
Arch- Adriana Sorrentino - socio	<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>


Geom. Matti Salvadori - collaboratore	<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>
Ing. Andrea Cutrupia - collaboratore	<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



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

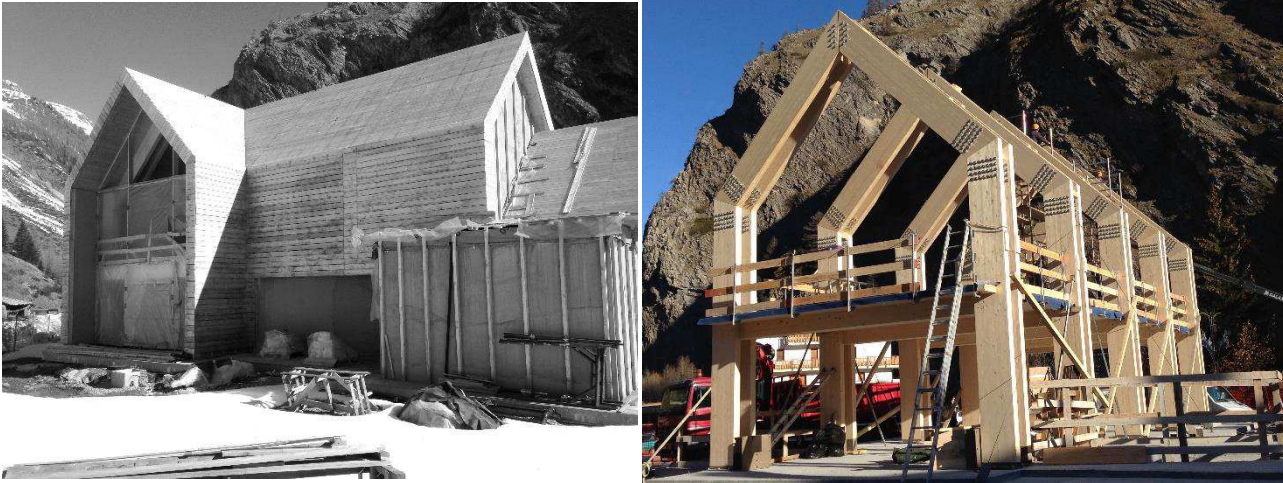
data	2011
committente	Comune di Valsavarenche - rifugio
progettazione	Progettazione preliminare
prestazioni	Progettazione preliminare rifugio Città di Chivasso Colle del Nivolet
oggetto	Ristrutturazione e ampliamento del rifugio
importo opere	nd
professionisti	Area 9 studio associato
	

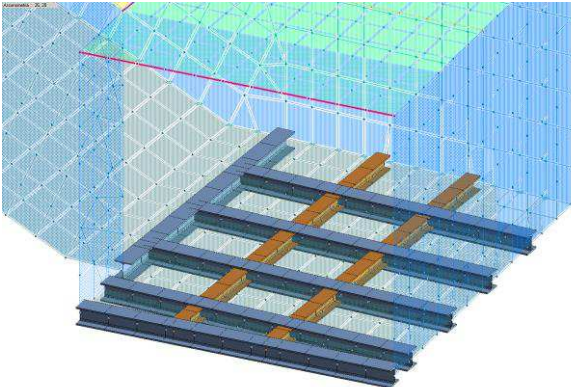


data	2011
committente	Comune di La Thuile
progettazione	Studio di fattibilità riqualificazione urbanistica e funzionale dell'area prospiciente la piazza cavalieri di Vittorio Veneto
oggetto	Rifacimento viabilità interna e creazione di una piazza
importo opere	nd
professionisti	Area 9 studio associato
	 <p>The image contains two 3D architectural renderings of a proposed urban development. The top rendering is a site plan view showing a red path leading through a building complex towards a river. The bottom rendering is a more detailed view of the buildings, a paved plaza, a bus, and a river.</p>


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

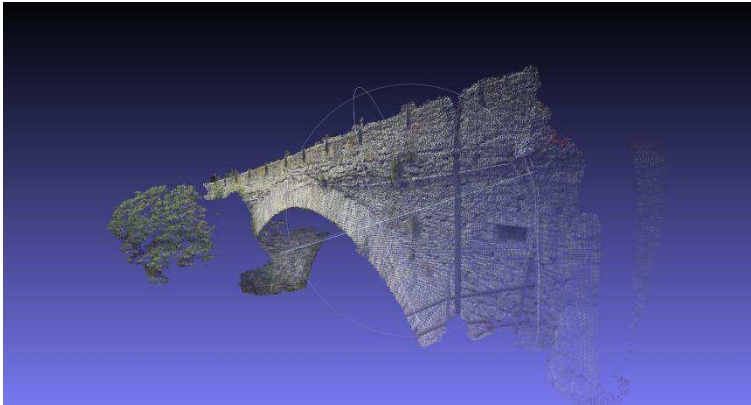
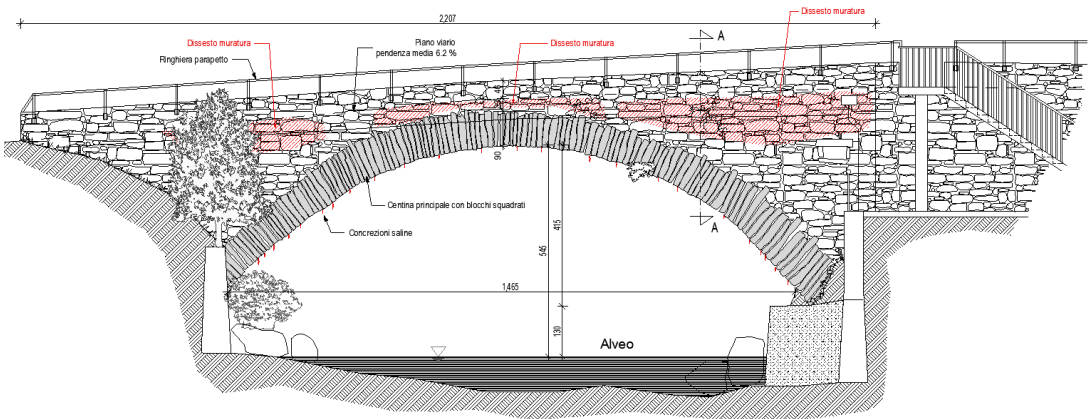
data	2011
committente	Regione Autonoma Valle d'Aosta – Assessorato Opere Pubbliche, Difesa del Suolo e Edilizia Residenziale Pubblica – Direzione Assetto Idrogeologico dei Bacini Montani
oggetto	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
prestazioni	Coordinatore della sicurezza 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
importo opere	291.708,90 euro
professionisti	Ing. Giancarlo Casella
	 

data	2011-2015
committente	Amministrazione comunale – comune di Courmayeur
oggetto	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
prestazioni	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza
importo opere	712.020,41 euro
professionisti	<p>Ing. Giancarlo Casella – Are9 Studio Associato</p> <div>   </div>

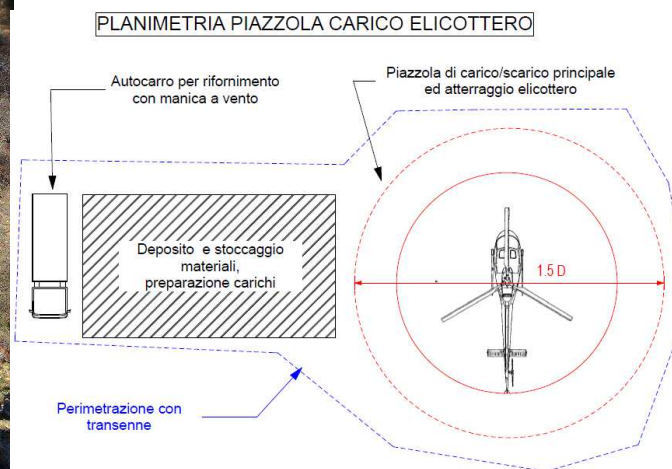
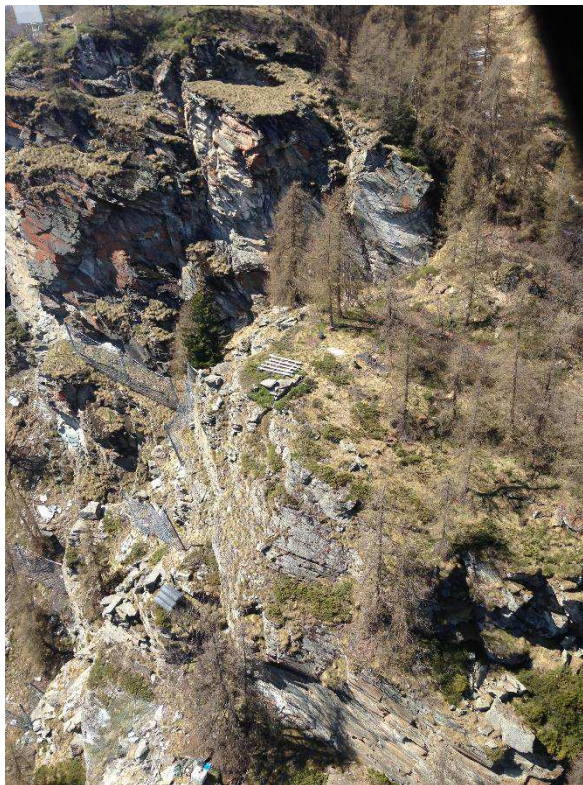
data	2014
committente	Amministrazione Comunale - Comune di La Thuile
oggetto	Riqualificazione piazzale della fiera e realizzazione nuovo edificio polifunzionale
prestazioni	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza
	Progettazione di un edificio pubblico con sistemazione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

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


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


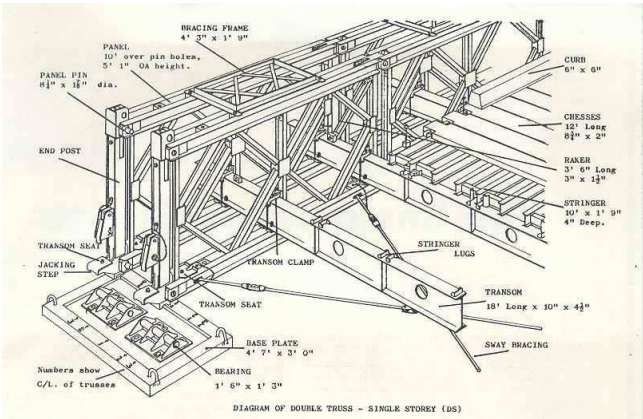

data	2014
committente	Amministrazione comunale – Comune di La Thuile
oggetto	Rilievo e perizia statica
	Rilievo e perizia statica del <i>Ponte</i> in muratura sito in fraz. Les Golettes
importo opere	n.d.
professionisti	Ing. Giancarlo Casella
 	

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



date	2015 – in corso
committente	Amministrazione comunale – Comune di Sarre
prestazioni	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
oggetto	Realizzazione di una pista ciclo-pedonale e di un sottopassaggio della S.S. 26 dal Chemin Ru de La Doire all'area sportiva comunale
importo opere	328.409,02 euro
professionisti	Area 9 studio associato – ing. Giancarlo Casella
	<p>Diagram illustrating the cross-section of the proposed cycle-pedestrian path and road structure. Key components labeled include:</p> <ul style="list-style-type: none"> piano viabile: Road level. sottoservizi: Underground services. pavimento in calcestruzzo: Concrete pavement. azione idraulica: Hydraulic action. elementi s: Curb elements. bacinella: Drainage basin. <p>Dimensions shown: 2.00m (path width) and 0.25m (curb height).</p>

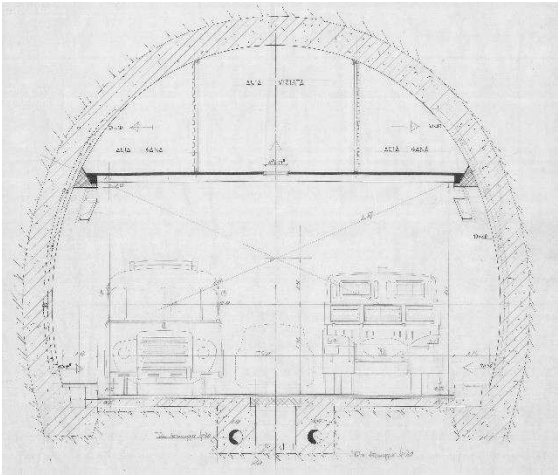

data	2015 - 2019
	Comune di Aosta – fabbricato di civile abitazione e attività commerciali
Oggetto	Ristrutturazione di intero fabbricato sito nel centro storico
prestazioni	Progettazione definitiva, esecutiva direzione lavori e sicurezza – Progettazione e direzione lavori strutture
importo opere	850.000,00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


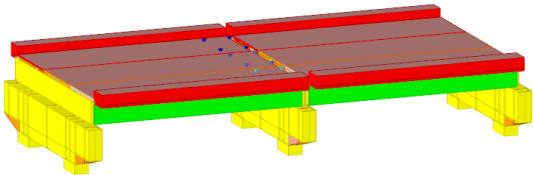
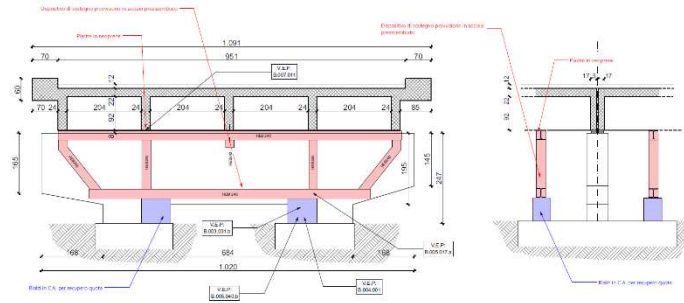
data	2015
committente	Amministrazione comunale – comune di Courmayeur
oggetto	Perizie statiche ponti in calcestruzzo e acciaio
prestazioni	Perizie statiche - Ponti in calcestruzzo armato sul torrente Praz Moulin e in acciaio sul torrente Rochefort sulla strada comunale per la Val Ferret - Courmayeur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

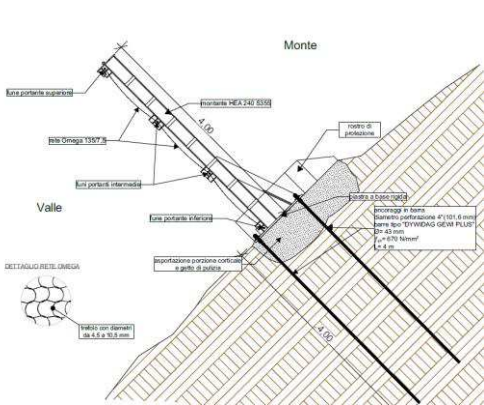


data	2016 2019
committente	Comune di Valgrisenche – fabbricato di civile abitazione
oggetto	Ristrutturazione edificio civile abitazione
prestazioni	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e sicurezza
Importo opere	300.000,00 euro
professionisti	Area 9 studio associato - Arch. Roberto Maino,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






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






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

data	2017 in corso
committente	SITRASB S.p.A. – Società Italiana Traforo Gran San Bernardo
oggetto	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
prestazione	Consulenza tecnica strutture d'urgenza su collasso strutturale
Importo opere	n.d.
professionisti	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	 

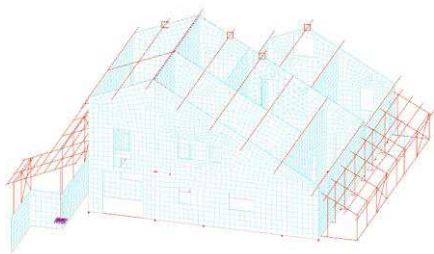

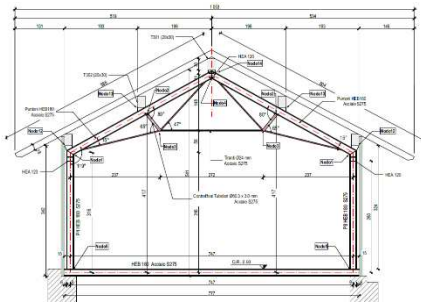


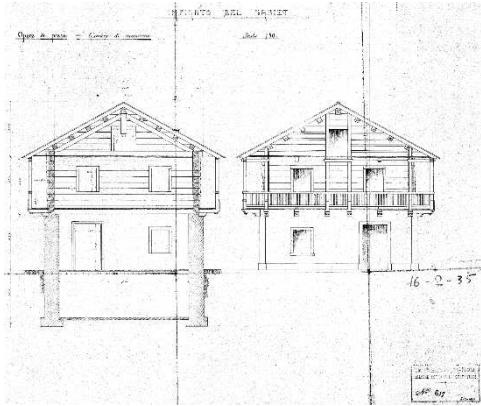
data	2017 - 2021
committente	SITRASB S.p.A. – Società Italiana Traforo Gran San Bernardo
oggetto	Progetto esecutivo e direzione lavori manutenzione straordinaria degli elementi strutturali in corrispondenza delle pile n°14-18-22-36 del viadotto “Curvone
prestazioni	Progetto esecutivo, direzione lavori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

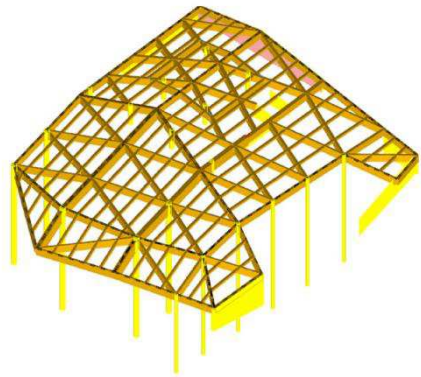

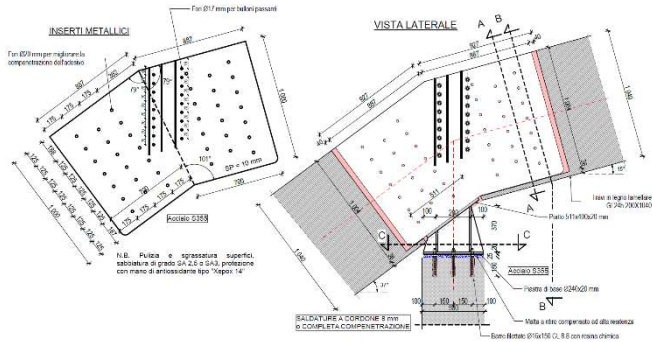

date	2017 - 2020
luogo ente pubblico	Amministrazione comunale di Courmayeur
oggetto	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dell'intervento intervento con barriera da 1000 kj senza ancoraggi di monte e posa di rete armata (area A) – settore Lècheboheuva,
prestazioni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


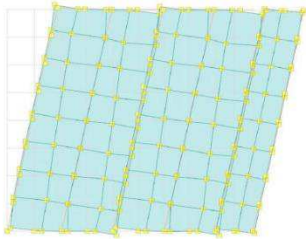
date	2018 - 2021
committente	Soc. Estensi – Courmayeur Loc. Plan Gorret
oggetto	Progetto esecutivo e direzione lavori berlinese in micropali multi-tirantata – Progetto esecutivo strutture in calcestruzzo armato, acciaio e legno nuovo edificio di civile abitazione
prestazioni	Progetto esecutivo e collaborazione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

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

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

data	2019 - 2021
committente	CVA – Compagnia Valdostana delle Acque
oggetto	Progetto esecutivo adeguamento sismico casa di guardia e locale camera valvole presso diga del Gabiet
prestazioni	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.
importo opere	508.000 €
professionisti	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	     

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

data	2017 – in corso
committente	Chenevier Spa
oggetto	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
Principali mansioni e responsabilità	Progetto esecutivo, direzione lavori, consulenza.
importo opere	n.d.
professionisti	ing. Giancarlo Casella Area 9 studio associato
	      



data	2020 – in corso		
luogo ente pubblico	Amministrazione comunale di Courmayeur		
oggetto	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		
Principali mansioni e responsabilità	Direzione lavori.		
Importo opere	3.000.000 €		
professionisti	ing. Giancarlo Casella Area 9 Studio Associato (capogruppo) – Areaquattro Srl – Ing. Fabrizio Diotri – Ing. Andrea Cutrupia – Geom. Mattia Salvadori		
	  