Via Delle Grazie, 6/A
 Tel. e fax. 0422-816074

 31046 – ODERZO (TV)
 Cell. 328-4164084

 e-mail: scotton.f@sct-engineering.it
 p. iva 03946180266

 www.sct-engineering.it
 C.F. SCT FRC 79M22 F770U

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome Scotton Federico

Indirizzo (ufficio) Via delle Grazie, n. 6/A

Telefono 328.4164084

e-mail scotton.f@sct-engineering.it
e-mail PEC federico.scotton@ingpec.eu

ISTRUZIONE E FORMAZIONE UNIVERSITARIA

Istituto Università degli Studi di Udine (1998 – 2003)

Laurea Ingegneria civile ambientale (vecchio ordinamento)

Votazione 110/110 e lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE DI BASE

Istituto I.T.I.S. "E. Fermi" di Motta di Livenza

Diploma Perito meccanico

Votazione 60/60

CAPACITA' E COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua Italiano

Lingue straniere Inglese fluente, buona conoscenza sia scritto che parlato

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' SVOLTA

Dal 2003 l'attività principale è stata quella della progettazione strutturale nel settore dell'edilizia civile e industriale applicata un po' a tutte le tipologie di struttura, anche se l'attività prevalente è svolta nel settore del calcolo strutturale di fabbricati con struttura in acciaio, eventualmente comprensivo delle opere di fondazione.

L'attività si estende inoltre alla diagonosi delle strutture esistenti, sia in riferimento alle verifiche di resistenza al fuoco, che con riferimento alle verifiche di vulnerabilità sismica.

L'attività viene svolta per conto di committenti di varia tipologia: amministrazioni pubbliche, enti pubblici, soggetti privati, aziende private, imprese di costruzioni, ecc...

L'attività principale svolta consiste nell'affiancare le imprese di costruzione, qualora si valuti la convenienza di progettare ex-novo opere già progettate (o porzioni delle stesse, o i dettagli dei collegamenti strutturali), in modo da ridurre i costi di costruzione e/o studiare modalità costruttive alternative che consentano di abbattere i costi di lavorazione, costruzione e assemblaggio.

Oltre a tale attività di progettazione ex-novo, lo studio si occupa inoltre dell'esecuzione di predimensionamenti atti alla definizione preliminare dei costi delle strutture (per i casi in cui non ci siano progetti già definiti), al fine di individuare i costi delle varie opere.

Ove necessario, lo studio si occupa inoltre dello studio delle strutture provvisionali e delle modalità di montaggio delle strutture progettate, e delle opere di fondazione.

Via Delle Grazie, 6/A 31046 - ODERZO (TV) e-mail: scotton.f@sct-engineering.it www.sct-engineering.it

Tel. e fax. 0422-816074 Cell. 328-4164084 p. iva 03946180266 C.F. SCT FRC 79M22 F770U

L'attività svolta prevalentemente è realtivo al settore specifico delle opere con struttura in acciaio, di cui si ritiene avere acquisito elevata competenza, sia a livello italiano che internazionale (anche affiancando le aziende all'estero in caso di necessità), anche perché spesso le attività sono state eseguite a contatto con aziende leader del settore, che hanno permesso di comprendere anche i processi produttivi, i prodotti reperibili commercialmente e tutte le altre problematiche legate al settore.

Oltre al settore legato alla carpenteria metallica, ci si occupa anche di progettazione di fabbricati ad uso civile in calcestruzzo armato e/o legno.

La progettazione viene eseguita nei confronti di opere da costruirsi in Italia e all'estero (ad esempio sono state eseguite opere in Regno Unito, Spagna, Portogallo, Germania, Romania, Bielorussia, Algeria, Uganda, Norvegia, Lettonia, Abu Dhabi, Malta, Brasile, Filippine...), comprese le zone sismiche, e secondo le varie normative locali e/o internazionali (comprese le norme estere dei vari paesi).

Di seguito si riporta l'elenco di alcuni lavori recenti (la lista è limitata solamente ai lavori più significativi) che sono stati seguiti direttamente, e che ben rappresentano l'attività professionale svolta. Per alcuni lavori vengono riportate anche alcune foto (ove disponibili) al fine di rendere più comprensibile il presente documento. I lavori sono stati differenziati per categorie omogenee. Per maggiori informazioni e per un elenco più aggiornato e dettagliato, si può fare riferimento al sito internet: www.sct-engineering.it

REFERENZE

Riporto di seguito i nominativi delle aziende/studi professionali con i quali ci sono attualmente in essere le maggiori collaborazioni, con i nominativi delle persone che possono essere contattate nel caso in cui fosse la necessità di richiedere referenze.

Carpenterie metalliche

BIT Costruzioni S.p.A.	Cordignano (TV)	Sig. Bit Nives (titolare)
Menon Costruttori S.r.l.	Possagno (TV)	Sig. Menon Luca (titolare)
F.lli Bertuol S.r.l.	San Pietro di Feletto (TV)	Sig. Bertuol Enrico (amministratore)
Car Metal S.r.l.	San Pietro di Feletto (TV)	Sig. Bertuol Paolo (titolare)
Meccanica Faro S.r.l.	Maranello (MO)	Sig. Campani Massimiliano (titolare)
Idealstile.com S.r.l.	Susegana (TV)	Sig. Cenedese Valter (titolare)
Ex OMBA Impianti e Engineering S.p.A.	Torri di Quartesolo (VI)	Sig. Giacon Antonio (commerciale)
Ex Sech Costruzioni S.p.A.	Refrontolo (TV)	Sig. Cesca Alessandro (titolare)

Imprese di costruzioni

Incos Italia S.p.A.	Vicenza	Ing. Albertini Roberto
Costruzioni Taschin S.r.l.	Fossalta di Piave (VE)	Ing. Taschin Andrea (titolare)
Ex Costruzioni Prevedello S.r.l.	Ponte di Piave (TV)	Sig. Prevedello Andrea (titolare)
Im.e.a. Costruzioni	Ceggia (VE)	Sig. Artico Mario
Tuis Costruzioni	Ceggia (VE)	Sig. Tuis Cris

Studi di progettazione

Vesentini Associati	Motta di Livenza (TV)	Ing. Bortolin Pietro (socio associato)
Studio Antonello e Associati	Jesolo (VE)	Ing. De Pieri Daniele (socio associato)

 Via Delle Grazie, 6/A
 Tel. e fax. 0422-816074

 31046 – ODERZO (TV)
 Cell. 328-4164084

e-mail: scotton,f@sct-engineering.itp. iva 03946180266www.sct-engineering.itC.F. SCT FRC 79M22 F770U

Studi che si occupano di disegni di officina

Foltran e Frezza Disegni Tecnici Pieve di Soligo (TV) Sig. Foltran Loris (titolare)
Studio tecnico Deltabi Pieve di Soligo (TV) Sig. Casagrande Dario (titolare)

Studio FEB S.n.c. Pieve di Soligo (TV) Sig. Buoso Cristian
SDS Group Ponte di Piave (TV) Sig. De Pieri Gabriele

Oderzo, 26.03.2018

Tel. e fax. 0422-816074 Cell. 328-4164084 p. iva 03946180266 C.F. SCT FRC 79M22 F770U

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Immagine	Descrizione lavoro	Committente	Località	Anno	Importo
					lavori
	Realizzazione di nuovi capannoni per ampliamento del sito produttivo, con superficie totale di circa 15.000 mq, per conto della ditta BIT Costruzioni	Zignago Vetro S.p.A.	Fossalta di Portogruaro (VE)	2018	
	S.p.A. Realizzazione di strutture di sostegno nastri e impianti interni a capannoni esistenti	Sonae Aramco	PORTOGALLO	2018	
	Sopraelevazione centro benessere Thai-SI, per conto della ditta Carmetal S.r.l.	Thai Si	Villorba (TV)	2017	
	Ampliamento di Hotel Ancora sito a Jesolo, per conto dello Studio Tecnico Antonello e Associati	Hotel Ancora	Jesolo (VE)	2017	
	Opere di ampliamento, rinforzo e adeguamento antisismico di fabbricato esistenti	Bocon S.r.l.	Pieve di Soligo (TV)	2017	
	N°2 ampliamenti di capannoni industriali, della superficie complessiva di 700 mq, per conto della ditta Menon Costruttori S.r.l.	GIL Transport S.r.l.	Massalengo (LO)	2017	
	Messa in sicurezza provvisoria della volta del torrente Chiave in Via Carducci (Trieste) in corrispondenza dell'intersezione con Via Milano e zone limitrofe, per conto della ditta Costruzioni Prevedello S.r.l.	Acegas Aps Amga	Trieste	2017	
	Realizzazione vano di copertura impianti su edificio scolastico, per conto della ditta Tuis Costruzioni	Ass. Lepido Rocco	Lancenigo (TV)	2017	
	Realizzazione di capannone industriale della superficie di 2100 mq, nuovo stabilmento produttivo della ditta Steel S.p.A.	Invest 2000 S.r.l.	Motta di Livenza (TV)	2017	

Verifica della resistenza al fuoco	Comune di	Oderzo (TV)	2017	
delle strutture e verifica di	Oderzo			
vulnerabilità sismica del				
Palaopitergium				
Progettazione delle opere strutturali	San Pellegrino	San Giorgio in	2017	
di pipe rack presso stabilimento per la	S.p.A.	Bosco (PD)		
produzione di acque minerali				
Consulenza relativa alle opere	EPCM Servises	Chittagong -	2017	22.000.000 €
strutturali di fabbricato ad uso	Ltd	BANGLADESH		
acciaieria				
Verifica della resistenza al fuoco	Comune di Ponte	Ponte di Piave	2017	
delle strutture di edificio scolastico	di Piave	(TV)		
Progetto di fattibilità tecnica ed	Comune di	Oderzo (TV)	2016	283.000 €
economica per l'adeguamento sismico	Oderzo			
della palestra della scuola primaria				
"G. Parise"				
Progettazione di soppalco su	Inglass USA	Michigan	2016	
fabbricato industriale		USA		
Progettazione di capannone	Italian Aluglass	New Obosomase	2016	
industriale con struttura metallica,	System Ltd	GHANA		
comprensivo delle opere di				
fondazione, della superficie di 4200				
mq				
Definizione delle opere provvisionali	Cogestil S.r.l.	Torino	2016	
per il sollevamento di stele metallica				
di altezza 80 m, per conto della ditta				
BIT Costruzioni S.p.A.				
Definizione dei collegamenti	Burnmeister &	Cramlington	2016	
strutturali di impianto per la	Wain Energy A/S	REGNO UNITO		
produzione di energia, per conto della				
ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
Capannone ad uso trattamento rifiuti	Consorzio Veritas	Fusina (VE)	2015	
della superficie di 2400 mq, per conto	S.p.A.			
della ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
1		I	1	1

	Definizione dei collegamenti	Burnmeister &	Lisbjerg	2015	
	strutturali di impianto per la	Wain Energy A/S	DANIMARCA		
MAX	produzione di energia, per conto della	-			
	ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
	ditta B11 Cost uzioni s.p.rt.				
55 A B 49 CUE D 32					
	Ampliamento capannone ad uso	Acciaierie Venete	Padova	2015	
	acciaieria della superficie di circa	S.p.A.			
	8.500 mq, ad uso acciaieria, per conto				
· 15 阿克特·西班	della ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
	Progettazione strutturale del	Fondazione	Milano	2014	
un mu	padiglione J del nuovo Museo di Arte	PRADA S.p.A.			
	Contemporanea di Milano, per conto				
	della ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
	Torre da destinarsi alla sede	Banca Intesa	Torino	2015	
	principale della Banca Intesa	Sanpaolo			
	Sanpaolo progettata dall'arch. Renzo				
	Piano: redazione del piano di				
	manutenzione delle strutture				
	metalliche e degli studi di				
	sollevamento dei pezzi, per conto				
	della ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
	Progettazione strutturale di centrale a	Burmeister &	Sleaford (REGNO	2014	
	biomassa, del peso di 600 ton, per	Wain Energy	UNITO)		
	conto della ditta BIT Costruzioni				
	S.p.A.				
	Progettazione strutturale completa del	AVIS Comunale	Motta di Livenza	2013	
	capannone fisso dell'AVIS di Motta	di Motta di	(TV)		
	di Livenza	Livenza			
14. W					

	Progettazione strutturale di torre	Siliconature	Sesto al Reghena	2013	
	multipiano $H = 35$ m, contenente la	S.p.A.	(PN)		
SUCOMIUR	linea di produzione dello	•			
3/11/5	_				
	stabilimento, con tutte le opere minori				
	accessorie, per conto della ditta BIT				
	Costruzioni S.p.A.				
	Progettazione dei nodi delle strutture	Heritage Malta	Rabat (MALTA)	2013	
	metalliche da realizzare sul parco				
	delle catacombe di Rabat (Malta), per				
	conto della ditta BIT Costruzioni				
	S.p.A.				
	Progettazione strutture ausiliarie per i	BIT Costruzioni	Francia	2013	
	piloni della nuova funivia del Monte	S.p.A.			
	Bianco Pic de Bure				
	D. W. i. P. W. i.	G: 1 1	0 6 1 1 11	2012	
	Progettazione di tettoia con struttura	Sterilgarda	Castiglione delle	2013	
	in acciaio di collegamento tra due	Alimenti S.p.A.	Stiviere (MN)		
	capannoni esistenti, per conto della				
	ditta Menon Costruttori S.r.l.				
	Progettazione strutturale completa di	Edil Borgonovi	Camposanto	2012	
	fondazioni e strutture in elevazione	S.r.l.	(MO)		
The state of the s	della nuova scuola post-sismica del				
I IN THE	Comune di Camposanto (MO) a				
	seguito delle vittoria del bando				
	pubblico della regione Emilia				
	Romagna, con una struttura portante				
	completamente realizzata con				
	un'innovativo sistema con struttura				
	portante costituita da profili sagomati				
	a freddo e strutture a secco di				
	rivestimento. Edificio di circa 2000				
	mq coperti, che è stato realizzato in				
	40 giorni solari.				

Progettazione strutturale degli elementi in acciaio delle strutture portanti in elevazione delle nuove scuole post-sismiche dei Comuni di Mirandola, Finale Emilia e Concordia sulla Secchia (MO) per conto della ditta Fracasso S.p.A.	Fracasso S.p.A.	Mirandola Finale Emilia Concordia sulla Secchia (MO)	2012	
Strutture per sostegno impianti fotovoltaici a terra	Fracasso S.p.A.	BRASILE	2012	
Capannone di collegamento tra due capannoni esistenti in c.a., con superficie di 1320 mq	Michelangelo S.r.l.	Jesolo (VE)	2012	In costruzione
Progettazione strutturale dei capannoni di superficie, e dei relativi nodi strutturali da realizzarsi sulle isole artificiali del progetto MOSE, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.	BIT Costruzioni S.p.A.	Venezia	2012	
Progettazione strutturale di Torri di dosaggio e miscelazione di un impianto per la produzione di calcestruzzo premiscelato	Taurus & co	BIELORUSSIA	2012	
Sopraelevazione di una porzione multipiano ad uso uffici a servizio di un capannone ad uso produttivo	Menon S.r.l.	Possagno (TV)	2012	

20.09.2012	Sopraelevazione di 20 m di un capannone esistente alto 20 m (altezza totale finale = 40 m) ad uso siderurgico, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.	Arinox S.p.A. Margraf S.r.l.	Sestri Levante (GE) Badia Calavena	2012	
	capannone di superficie 2400 mq, per conto della ditta Menon S.r.l.	Maigiai 3.1.1.	(VR)	2012	
	Progettazione strutturale delle opere in elevazione/copertura di una tettoia ad uso cantina, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.a.	Società Agricola Semplice Col de l'Oca	Cappella Maggiore (TV)	2012	
	Progettazione strutturale di nuovo capannone a copertura di impianti esistenti su fabbricato ad uso cementificio	Taurus & co	NORVEGIA	2012	
	Progettazione strutturale di nuovo fabbricato multipiano ad uso commerciale presso nuovo terminal dell'aeroporto A. Vespucci di Firenze, eseguito su incarico della ditta BIT Costruzioni S.p.A.	Aeroporto Internazionale di Firenze	Firenze	2012	
	Progettazione strutturale di nuovo capannone in parte con struttura in c.a. prefabbricata e gettata in opera e in parte in acciaio ad uso mobilificio	MIRO	Meduna di Livenza (TV)		
	Progettazione strutturale completa della nuova caserma dei carabinieri, con struttura in c.a.	Impresa Camerin S.r.l.	Godega di Sant'Urbano	2011	500.000 €

to the same of the	Progettazione strutturare completa	Ente Governativo	La Valletta	2011	700.000 €
	delle opere in elevazione in acciaio	di Malta	(MALTA)	2011	700.000 C
	_	GI III	(111111)		
	del nuovo Opera House da erigersi				
P TE TE THE A	nella città di La Valletta (Malta), su				
	progetto dell'Arch. Renzo Piano,				
	eseguito su incarico della ditta BIT				
	Costruzioni S.p.A.	T. C. A	Nonvecta	2011	400,000,0
	Progettazione strutturale completa	Taurus S.p.A.	NORVEGIA	2011	400.000 €
	delle opere in elevazione in acciaio di				
	un fabbricato in acciaio ad uso torre				
	impiantistica, eseguito su incarico				
	della ditta GIRAT Costruzioni S.p.A.,				
	dimensioni 3500 mc				
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	N 1 11 PM	Ente Governativo	La Valletta	2011	2.200.000 €
	Nuovo palazzo del governo di Malta,	di Malta	(MALTA)	2011	2.200.000€
	definizione dei nodi strutturali delle	ui ivialia	(WALIA)		
	strutture in acciaio del nuovo				
	fabbricato del palazzo del governo				
The state of the s	(office building), su progetto				
	dell'Arch. Renzo Piano, eseguito su				
	incarico della ditta BIT Costruzioni				
	S.p.A.				
	Definizione dei nodi strutturali di	Zignago Power	Fossalta di	2011	330.000 €
	fabbricato industriale multipiano in	S.r.l.	Portogruaro (VE)		
	acciaio atto al contenimento di una				
	turbina per la produzione di elettricità				
	e dei relativi impianti collegati, su				
	incarico della ditta BIT Costruzioni				
	S.p.A.				
	Progettazione di nuova ciminiera in	AI Engineering	Livorno	2010	1.500.000 €
	acciaio autoportante del diametro di	S.r.l.			
	6.5 m e di altezza 80 m, contenente				
	N°3 canne fumi, da erigersi presso il				
	nuovo stabilimento di				
	termovalorizzazione di Livorno				
	I				

	Progettazione di gallerie acustiche in	Autostrade per	Genova Savona	2010	6.600.000 €
	acciaio sopra la carreggiata	l'Italia S.p.A.			
	autostradale, su incarico della ditta				
	Fracasso S.p.A.				
	Progettazione strutturale di nuove	Molino Favero	Padova	2010	
	strutture in acciaio di sopraelevazione	Antonio S.r.l.			
	di mulino esistente e a sostegno di				
	alcune batterie silos, comprese le				
	opere di fondazione				
	Progettazione strutturale di fabbricato	Privato	Portogruaro (VE)	2010	140.000 €
	ad uso residenziale con struttura in				
	calcestruzzo armato, del volume di				
	1200 mc				
	Progettazione strutturale di fabbricato	Società Agricola	Ostellato (FE)	2010	230.000 €
	ad uso deposito cereali con struttura	F.lli Visentini	(22)		
	in acciaio, con superficie coperta di				
	3000 mq, su incarico della ditta BIT				
	Costruzioni S.p.A.				
	Progettazione strutturale di fabbricati	Scandiuzzi S.p.A.	Swansea (UK)	2010	550.000 €
	ad uso avicolo, della superficie di	Scandidzzi S.p.A.	Swansea (OK)	2010	330.000 C
	6200 mq				
	Progettazione strutturale di fabbricato	S.C. Graniceri	Graniceri	2010	140.000 €
	ad uso deposito cereali con struttura	S.r.l.	(ROMANIA)	2010	140.000 €
	_	5.11.1	(1131/111/112)		
	in acciaio, con superficie coperta di				
	1200 mq, su incarico della ditta BIT				
	Costruzioni S.p.A.	Y 11:10	D: 1:	2010	1 100 000 0
	Progettazione strutturale dei nodi	Lucchini S.p.A.	Piombino	2010	1.100.000 €
	strutturali di un fabbricato in acciaio				
	ad uso acciaieria, con superficie				
	coperta di 3600 mq, su incarico della				
	ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
	Progettazione strutturale di solaio a	Salini Costruttori	Uganda	2010	400.000 €
	sbalzo e copertura in acciaio su				
	impianto idroelettrico, su incarico				
	della ditta BIT Costruzioni S.p.A.				
	Progettazione strutturale dei nuovi	R.F.I.	Torino	2009	1.500.000 €
	impalcati metallici della nuova				
	stazione dell'alta velocità di Porta				
PH WILLIAM STATES	Susa a Torino, su incarico della ditta				
	BIT Costruzioni S.p.A.				
	<u> </u>			<u> </u>	

•	Revisione globale del progetto	Aeroporto	Firenze	2009	1.700.000 €
ATE	strutturale del nuovo terminal	Internazionale di			
	aeroportuale di Firenze, su incarico	Firenze "Amerigo			
	della ditta BIT Costruzioni S.p.A.	Vespucci"			
	1				
	Fabbricato in acciaio ad uso	Società	Aldeno	2009	2.600.000 €
	magazzino frigorifero per la frutta,	Frutticoltori di Trento	(TN)		
	con superficie di 13400 mq	Trento			
OF THE					
	Progettazione dei nodi strutturali su	SAIPEM	Algeria	2008	7.300.000 €
	nuovo impianto petrolchimico da				
	costruirsi in Algeria, su incarico della				
	ditta Ortolan S.p.A.				
	Struttura strallata del casello	Autovie Venete	Ronchis (UD)	2008	2.500.000 €
	autostradale della nuova uscita di	S.p.A.			
	Latisana, con piloni di altezza 42 m e				
9.0	ali con sbalzi di 75 m e 50 m,				
	eseguita su incarico della ditta				
	Ortolan S.p.A., di cui sono state				
	progettate anche tutte le opere				
	provvisionali per il montaggio, ed è				
	stato eseguito lo studio delle				
	operazioni di tesatura				
	Nuovo mercato Andrea Doria,	Doria Parking	Roma	2008	1.000.000 €
	realizzato con struttura in acciaio	S.C.A.R.L.			
	curva rivestita in parte con pannelli				
	sandwich e in parte con vetro, esteso				
	su una superficie coperta di 3.400 mq,				
	eseguita su incarico della ditta BIT				
	Costruzioni S.p.A.				

Fabbricato multipiano da adibirsi a centro wellness e hotel, denominato Montedoro Free Time, del volume di 130.000 mc (in costruzione), progettazione delle strutture in elevazione in acciaio e delle opere di fondazione	C&T Engineering S.r.l.	Muggia (TS)	2008	8.000.000 €
Complesso di fabbricati ospitanti gli impianti per la produzione di calce, con volume di 50.000 mc, progettazione delle opere in elevazione in acciaio e delle opere di fondazione e delle opere di sostegno in c.a. di un paio di silos del diametro di 11 m e di altezza 20 m (vedi foto)	Fornaci Zulian	Fontaniva (PD)	2008	4.500.000 €
Opere costituenti la falsa copertura in acciaio di un atrio di un fabbricato a uso direzionale	Impresa Tonon S.p.A.	Udine	2008	150.000 €
Intervento di costruzione di una serie di capannoni industriali, caratterizzati della presenza di un solaio appeso alla copertura (solaio adibito ad uffici) che garantisce una luce libera al piano terra di 34 m senza pilastri intermedi	CRE S.r.l.	Feltre (BL)	2007	2.000.000 €

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Stabilimento industriale costituito da	C&T	Cividale del Friuli	2007	3.500.000 €
	vari capannoni con struttura in	Engineering	(UD)		
	acciaio e fondazioni in calcestruzzo				
	armato, con superficie coperta di				
	13.000 mq				
	Opere provvisionali per la	Achille Fadalti	Tauriano e Vivaro	2006	
	costruzione dell'impalcato del Ponte	S.p.A.	(PN)		
	di Vivaro, sul torrente Meduna, che				
	risulta essere il ponte più lungo del				
	Friuli Venezia Giulia.				
A STATE OF THE STA	Le strutture provvisionali sono				
	costituite da una serie di elementi di				
	appoggio intermedio, al di sopra dei				
	quali vengono posizionate delle travi				
	ad anima piena che sostengono i				
	casseri di getto.				
	Edificio residenziale con struttura in	C&T	Udine	2006	1.000.000 €
	calcestruzzo armato costituito da Nº 6	Engineering			
	piani fuori terra e da Nº 1 piano	S.r.l.			
	interrato, del volume complessivo di				
	9500 mc				

	Struttura reticolare per galleria	Autostrade per	Borgo Panigale	2006	2.000.000 €
	antifonica autostradale, con superficie	l'Italia S.p.A.	(BO)		
	coperta di 7.000 mq, eseguita su	1			
	incarico della ditta Ortolan S.p.A.				
	1				
The same with the same of the					
Ed INSERE HAZANE MANA					
The state of the s					
	Ciminiere in acciaio per caldaie, con	Consorzio	Turbigo (MI)	2006	3.000.000€
	altezza di 120 m, che risultano essere	Turbigo 800			
	le più alte d'europa realizzate con tale				
	tipologia strutturale, e tra le prime in				
3 31	Italia che montano smorzatori				
6 4 4	inerziali per l'attenuazione delle				
4 1	vibrazioni aerodinamiche causate dal				
	vento, oggetto di pubblicazione sulla				
	rivista "Costruzioni Metalliche",				
	eseguito su incarico della ditta				
	Scandiuzzi S.r.l.				
A LAND		-			
	Palestra con copertura in legno	Comune di	Fossalta di Piave	2005	1.500.000 €
	lamellare, con capriate di luce 28.5 m,	Fossalta di	(VE)		
	superficie 1.350 mq e volume di	Piave (VE)			
	15.000 mc				
E					

Fabbricati in acciaio per stabilimento tipografico, con telai a luce libera di 50 m, superficie 50.000 mq, eseguito su incarico della ditta Ortolan S.p.A.	Arvato	Liverpool (UK)	2005	8.000.000 €
Bocciodromo con copertura in legno lamellare	Comune di Noventa di Piave	Noventa di Piave (VE)	2004	600.000 €
Passerella ciclo-pedonale con struttura reticolare in acciaio, della luce di 30 m, eseguita su incarico della ditta Scandiuzzi S.r.l.	Ferrovie Nord Milano	Paderno Dugnano (MI)	2004	150.000 €
Stabilimento per la lavorazione e lo stoccaggio di granaglie, superficie 6.000 mq	F.lli Cremaschini S.p.A.	Pompiano (BS)	2004	3.600.000 €
Casello autostradale di Soave, eseguito su incarico della ditta CMP S.r.l.	Soc. Autostrade S.p.A.	Soave (VE)	2004	700.000 €

Via Delle Grazie, 6/A
31046 – ODERZO (TV)
e-mail: scotton.f@sct-engineering.it
www.sct-engineering.it

Deposito merci con struttura in	Ortolan Mare	Trieste	2004	1.800.000 €
acciaio, con campate di 75 m,	S.r.l.			
superficie 9500 mq				

Tel. e fax. 0422-816074 Cell. 328-4164084 p. iva 03946180266 C.F. SCT FRC 79M22 F770U

SETTORE URBANISTICO – RESIDENZIALE – ESPOSITIVO

Immagine	Descrizione lavoro	Committente	Località	Anno	Importo
					lavori di
					competenza
	Progettazione architettonica per	Costruzioni	Volpago del	2008	6.000.000 €
	edifici a uso residenziale, direzionale	Bordignon S.r.l.	Montello		
	e commerciale (in costruzione)		(TV)		
	Progetto strutturale e direzione lavori	AMT	Limena (PD)	2007	
	del nuovo concessionario ufficiale	Concessionario			
	Renault, volume 33.000 mc	Renault			

PROGETTAZIONE DI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI

Immagine	Descrizione lavoro	Committente	Località	Anno	Importo
					lavori di
					competenza
The second secon	Progetto per realizzazione di una	Comune di	Badia	2005	3.300.000 €
	centrale eolica composta da nº 1	Badia Calavena	Calavena		
	pilone di altezza 65 m e diametro		(VR)		
	delle pale di 77 m (il primo impianto				
	eolico del Veneto)				