

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 diagnosi 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 provvisoriale e delle modalità di montaggio delle strutture progettate, e delle opere di fondazione.

L'attività svolta prevalentemente è relativa 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
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


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

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 S.p.A.	Zignago Vetro S.p.A.	Fossalta di Portogruaro (VE)	2018	
	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 stabilimento produttivo della ditta Steel S.p.A.	Invest 2000 S.r.l.	Motta di Livenza (TV)	2017	

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

	<p>Definizione dei collegamenti strutturali di impianto per la produzione di energia, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Burnmeister & Wain Energy A/S</p>	<p>Lisbjerg DANIMARCA</p>	<p>2015</p>	
	<p>Ampliamento capannone ad uso acciaieria della superficie di circa 8.500 mq, ad uso acciaieria, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Acciaierie Venete S.p.A.</p>	<p>Padova</p>	<p>2015</p>	
	<p>Progettazione strutturale del padiglione J del nuovo Museo di Arte Contemporanea di Milano, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Fondazione PRADA S.p.A.</p>	<p>Milano</p>	<p>2014</p>	
	<p>Torre da destinarsi alla sede principale della Banca Intesa 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.</p>	<p>Banca Intesa Sanpaolo</p>	<p>Torino</p>	<p>2015</p>	
	<p>Progettazione strutturale di centrale a biomassa, del peso di 600 ton, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Burmeister & Wain Energy</p>	<p>Sleaford (REGNO UNITO)</p>	<p>2014</p>	
	<p>Progettazione strutturale completa del capannone fisso dell'AVIS di Motta di Livenza</p>	<p>AVIS Comunale di Motta di Livenza</p>	<p>Motta di Livenza (TV)</p>	<p>2013</p>	

	<p>Progettazione strutturale di torre multipiano H = 35 m, contenente la linea di produzione dello stabilimento, con tutte le opere minori accessorie, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Siliconature S.p.A.</p>	<p>Sesto al Reghena (PN)</p>	<p>2013</p>	
	<p>Progettazione dei nodi delle strutture metalliche da realizzare sul parco delle catacombe di Rabat (Malta), per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Heritage Malta</p>	<p>Rabat (MALTA)</p>	<p>2013</p>	
	<p>Progettazione strutture ausiliarie per i piloni della nuova funivia del Monte Bianco Pic de Bure</p>	<p>BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Francia</p>	<p>2013</p>	
	<p>Progettazione di tettoia con struttura in acciaio di collegamento tra due capannoni esistenti, per conto della ditta Menon Costruttori S.r.l.</p>	<p>Sterilgarda Alimenti S.p.A.</p>	<p>Castiglione delle Stiviere (MN)</p>	<p>2013</p>	
	<p>Progettazione strutturale completa di fondazioni e strutture in elevazione della nuova scuola post-sismica del Comune di Camposanto (MO) a seguito della 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.</p>	<p>Edil Borgonovi S.r.l.</p>	<p>Camposanto (MO)</p>	<p>2012</p>	

	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	



	<p>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.</p>	<p>Arinox S.p.A.</p>	<p>Sestri Levante (GE)</p>	<p>2012</p>	
	<p>Progettazione strutturale di nuovo capannone di superficie 2400 mq, per conto della ditta Menon S.r.l.</p>	<p>Margraf S.r.l.</p>	<p>Badia Calavena (VR)</p>	<p>2012</p>	
	<p>Progettazione strutturale delle opere in elevazione/copertura di una tettoia ad uso cantina, per conto della ditta BIT Costruzioni S.p.a.</p>	<p>Società Agricola Semplice Col de l'Oca</p>	<p>Cappella Maggiore (TV)</p>	<p>2012</p>	
	<p>Progettazione strutturale di nuovo capannone a copertura di impianti esistenti su fabbricato ad uso cementificio</p>	<p>Taurus & co</p>	<p>NORVEGIA</p>	<p>2012</p>	
	<p>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.</p>	<p>Aeroporto Internazionale di Firenze</p>	<p>Firenze</p>	<p>2012</p>	
	<p>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</p>	<p>MIRO</p>	<p>Meduna di Livenza (TV)</p>		
	<p>Progettazione strutturale completa della nuova caserma dei carabinieri, con struttura in c.a.</p>	<p>Impresa Camerin S.r.l.</p>	<p>Godega di Sant'Urbano</p>	<p>2011</p>	<p>500.000 €</p>

	<p>Progettazione strutturale completa delle opere in elevazione in acciaio del nuovo Opera House da erigersi nella città di La Valletta (Malta), su progetto dell'Arch. Renzo Piano, eseguito su incarico della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Ente Governativo di Malta</p>	<p>La Valletta (MALTA)</p>	<p>2011</p>	<p>700.000 €</p>
	<p>Progettazione strutturale completa 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</p>	<p>Taurus S.p.A.</p>	<p>NORVEGIA</p>	<p>2011</p>	<p>400.000 €</p>
	<p>Nuovo palazzo del governo di Malta, definizione dei nodi strutturali delle strutture in acciaio del nuovo fabbricato del palazzo del governo (office building), su progetto dell'Arch. Renzo Piano, eseguito su incarico della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Ente Governativo di Malta</p>	<p>La Valletta (MALTA)</p>	<p>2011</p>	<p>2.200.000 €</p>
	<p>Definizione dei nodi strutturali di fabbricato industriale multipiano in 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.</p>	<p>Zignago Power S.r.l.</p>	<p>Fossalta di Portogruaro (VE)</p>	<p>2011</p>	<p>330.000 €</p>
	<p>Progettazione di nuova ciminiera in acciaio autoportante del diametro di 6.5 m e di altezza 80 m, contenente N°3 canne fumi, da erigersi presso il nuovo stabilimento di termovalorizzazione di Livorno</p>	<p>AI Engineering S.r.l.</p>	<p>Livorno</p>	<p>2010</p>	<p>1.500.000 €</p>






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

	<p>Revisione globale del progetto strutturale del nuovo terminal aeroportuale di Firenze, su incarico della ditta BIT Costruzioni S.p.A.</p>	<p>Aeroporto Internazionale di Firenze “Amerigo Vespucci”</p>	<p>Firenze</p>	<p>2009</p>	<p>1.700.000 €</p>
	<p>Fabbricato in acciaio ad uso magazzino frigorifero per la frutta, con superficie di 13400 mq</p>	<p>Società Frutticoltori di Trento</p>	<p>Aldeno (TN)</p>	<p>2009</p>	<p>2.600.000 €</p>
	<p>Progettazione dei nodi strutturali su nuovo impianto petrolchimico da costruirsi in Algeria, su incarico della ditta Ortolan S.p.A.</p>	<p>SAIPEM</p>	<p>Algeria</p>	<p>2008</p>	<p>7.300.000 €</p>
	<p>Struttura strallata del casello autostradale della nuova uscita di Latisana, con piloni di altezza 42 m e 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</p>	<p>Autovie Venete S.p.A.</p>	<p>Ronchis (UD)</p>	<p>2008</p>	<p>2.500.000 €</p>
	<p>Nuovo mercato Andrea Doria, realizzato con struttura in acciaio 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.</p>	<p>Doria Parking S.C.A.R.L.</p>	<p>Roma</p>	<p>2008</p>	<p>1.000.000 €</p>

	<p>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</p>	<p>C&T Engineering S.r.l.</p>	<p>Muggia (TS)</p>	<p>2008</p>	<p>8.000.000 €</p>
	<p>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)</p>	<p>Fornaci Zulian</p>	<p>Fontaniva (PD)</p>	<p>2008</p>	<p>4.500.000 €</p>
	<p>Opere costituenti la falsa copertura in acciaio di un atrio di un fabbricato a uso direzionale</p>	<p>Impresa Tonon S.p.A.</p>	<p>Udine</p>	<p>2008</p>	<p>150.000 €</p>
	<p>Intervento di costruzione di una serie di capannoni industriali, caratterizzati dalla 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</p>	<p>CRE S.r.l.</p>	<p>Feltre (BL)</p>	<p>2007</p>	<p>2.000.000 €</p>


	<p>Stabilimento industriale costituito da vari capannoni con struttura in acciaio e fondazioni in calcestruzzo armato, con superficie coperta di 13.000 mq</p>	<p>C&T Engineering</p>	<p>Cividale del Friuli (UD)</p>	<p>2007</p>	<p>3.500.000 €</p>
	<p>Opere provvisorie per la costruzione dell'impalcato del Ponte di Vivaro, sul torrente Meduna, che risulta essere il ponte più lungo del Friuli Venezia Giulia. Le strutture provvisorie 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.</p>	<p>Achille Fadalti S.p.A.</p>	<p>Tauriano e Vivaro (PN)</p>	<p>2006</p>	
	<p>Edificio residenziale con struttura in calcestruzzo armato costituito da N° 6 piani fuori terra e da N° 1 piano interrato, del volume complessivo di 9500 mc</p>	<p>C&T Engineering S.r.l.</p>	<p>Udine</p>	<p>2006</p>	<p>1.000.000 €</p>

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

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

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

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

SETTORE URBANISTICO – RESIDENZIALE – ESPOSITIVO

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

PROGETTAZIONE DI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI

Immagine	Descrizione lavoro	Committente	Località	Anno	Importo lavori di competenza
	Progetto per realizzazione di una centrale eolica composta da n° 1 pilone di altezza 65 m e diametro delle pale di 77 m (il primo impianto eolico del Veneto)	Comune di Badia Calavena	Badia Calavena (VR)	2005	3.300.000 €