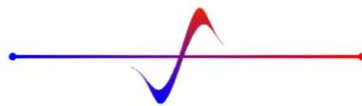
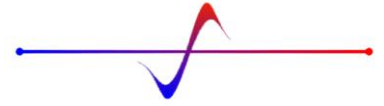


# ***CURRICULUM PROFESSIONALE***



***STUDIO DI INGEGNERIA CURCIO E REMONDA***



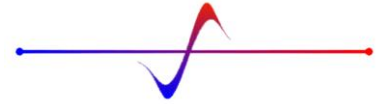
## **PREMESSA**

Lo **STUDIO DI INGEGNERIA CURCIO E REMONDA** nasce quando gli ingegneri Sergio Curcio e Alessandro Remonda decidono di unire formalmente le loro professionalità.

Provenendo entrambi da esperienze professionali nel settore impiantistico gli associati sviluppano e ampliano l'attività dello studio in tutti quei settori che caratterizzano le fondamenta della moderna progettazione impiantistica degli edifici nel loro complesso con particolare attenzione agli aspetti legati alla sicurezza, alla prevenzione incendi, al risparmio energetico, alle energie alternative, alle verifiche acustiche.

Lo studio è specializzato nel settore impiantistico termotecnico ed elettrico.

Lo Studio è certificato ISO 9001:2000 dal febbraio 2006.



## **GLI ASSOCIATI**

### ***Dott. Ing. Sergio Curcio***

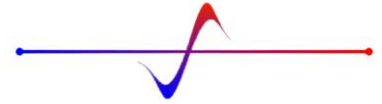
#### *Abilitazioni:*

- Abilitazione alla professione di ingegnere
- Abilitazione come coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. LGS. 81/2008
- Abilitazione alla certificazione di Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Piemonte
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Lombardia
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria
- Tecnico competente in acustica ambientale

### ***Dott. Ing. Alessandro Remonda***

#### *Abilitazioni:*

- Abilitazione alla professione di ingegnere
- Abilitazione come coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. LGS. 81/2008
- Abilitazione alla certificazione di Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Piemonte
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Lombardia
- Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria
- Tecnico competente in acustica ambientale
- Docente a contratto presso il Politecnico di Torino per il corso di Impianti Industriali



## **ATTIVITA'**

Lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda ha maturato molteplici esperienze professionali nei settori:

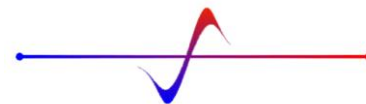
- Progettazione e direzione lavori di impianti termici e di climatizzazione;
- Progettazione e direzione lavori di impianti idrico sanitari;
- Progettazione e direzione lavori di impianti antincendio;
- Progettazione e direzione lavori di impianti speciali quali gas medicali e impianti di processo;
- Progettazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili (solare termico, biomasse);
- Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici;
- Progettazione impianti di supervisione integrata, cablaggio strutturato;
- Valutazioni energetiche per gli edifici;
- Valutazioni di impatto acustico e progettazione di sistemi di insonorizzazione;
- Attività di prevenzione incendi in fase di progettazione e di certificazione;
- Sicurezza sui luoghi di lavoro: attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Studi di fattibilità per impianti di cogenerazione e risparmio energetico;

I servizi offerti comprendono una vasta gamma di opportunità rivolte al mondo delle imprese (senza distinzione dimensionale e di settore produttivo).






Lo Studio è in grado di offrire supporto tecnico, operativo e gestionale, nonché consulenze nelle fasi di adeguamento a normative nazionali nei settori di attività dello stesso.

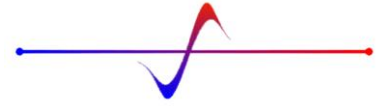
Lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda opera con le seguenti tipologie di realtà:

- Enti Pubblici;
- Strutture ospedaliere ed assistenziali;
- Industrie meccaniche, manifatturiere, auto motive;
- Imprese di Costruzioni;
- Strutture alberghiere;
- Media e grande distribuzione commerciale;
- Privati.

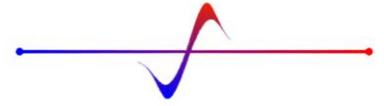


## PRINCIPALI COMMITTENTI

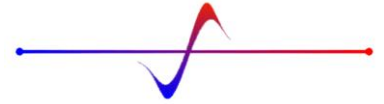
Agusta Westland S.p.A	
Alliance Medical S.r.l.	
Altair	
A.S.L. Regione Piemonte	
Azimut-Benetti S.p.a.	
Cean S.p.a.	
Celga S.r.l. Impresa edile	
Città di Torino	
Città di Cuorgnè	
Città di Grugliasco	






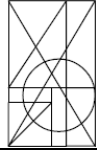






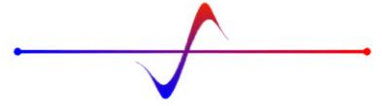
Città di Leinì	
Città di Pianezza	
Città di San Maurizio Canavese	
Conbipel S.p.a.	
Delta Ti Impianti S.p.a.	
Facit s.p.a.	
Gemmo S.p.a	
Geox	
Golder Associates S.r.l.	
Gruppo Bertone Sant'Anna	
Gruppo Carrefour Italia	



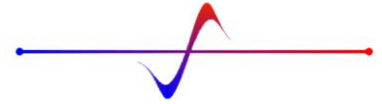
Gruppo Thema Progetti S.r.l.	
Gulliver Alfi srl	
H&M S.r.l.	
Italbloc Service S.p.a.	
Johnson Controls Automotive	
La Venaria Reale	
Tecnimont S.p.A	
Microtecnica S.r.l.	
Nexity Residenziale Italia S.p.a.	
Nova Spa Investimenti Immobiliari	
NT Gruppo Impianti S.r.l.	



Pam panorama s.p.a.	
Politecnico di Torino	
Rina S.p.A	
SCR Piemonte	
Self S.r.l.	
SM'Art	
Studio Ing. Quaranta	
Telecom S.p.a.	
UniEuro S.p.A	
RAI Radio Televisione Italiana SPA	
INRiM ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA METROLOGICA	



AMIAT SPA	
Comune di Crescentino	
SIPAL SPA	



## **ORGANICO**

Lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda, oltre che dagli associati, è composto da un organico di n° 2 dipendenti:

- Architetto junior **Arianna Capomasi**: specializzato nella progettazione e Direzione Lavori di opere impiantistiche;
- Architetto **Ilaria Caserta**: progettista, specializzato nella realizzazione di progetti architettonici e prevenzione incendi.

Collaborano con lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda anche i dipendenti della società di ingegneria ETEL ENGINEERING di cui gli ingegneri Sergio Curcio e Alessandro Remonda sono titolari:

- Perito Industriale **Cristina Gindro**: specializzato nella progettazione e Direzione Lavori di opere impiantistiche;
- Ingegnere Meccanico **Alberto Morena**: specializzato nella progettazione e Direzione Lavori di opere impiantistiche;
- Architetto **Francesca Servo**: specializzato nella progettazione e Direzione Lavori di opere impiantistiche;
- Architetto **Roberta Cipriano**: specializzato nella progettazione e Direzione Lavori di opere impiantistiche.

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Progettazione di residenza assistenziale flessibile (r.a.f.) e centro diurno integrato (c.d.i.)	ESI-PRO s.r.l.	Comune di Rondissone	Progettazione esecutiva impianto termico, idrico sanitario e antincendio	2002	Rondissone (TO)	IIIa	€ 120.000,00
						IIIb	€ 100.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 220.000,00</b>
Progettazione di 11 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2002	Piemonte	IIIb	€ 561.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 561.000,00</b>
Progettazione di ampliamento dell'Environment Park lotto A	Environment Park s.p.a. Torino		Progettazione esecutiva impianti di condizionamento per gli interventi di ampliamento e resa funzionale	2002	Torino	IIIb	€ 480.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 480.000,00</b>
Progettazione di nuovo centro anziani – residenza integrata socio sanitaria	ESI-PRO s.r.l.	Comune di Canale	Progettazione definitiva impianto termico, idrico sanitario e antincendio	2002	Canale (CN)	IIIa	€ 290.000,00
						IIIb	€ 360.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 650.000,00</b>
Realizzazione Villaggio degli Atleti e Villaggio Media da ergere in occasione delle Olimpiadi invernali di Torino 2006	Studio GSP	Comune di Torino	Studio di fattibilità per la realizzazione degli impianti meccanici	2002	Torino	IIIa	€ 4.000.000,00
						IIIb	€ 16.500.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 20.500.000,00</b>
Progettazione del Reparto di radiologia dell'Ospedale C.T.O.	ESI-PRO s.r.l.	Ospedale C.T.O.	Progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti termici, condizionamento, idrici-sanitari, antincendio e gas medicali	2002	Torino	IIIb	€ 200.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 200.000,00</b>
Progettazione di nuovo centro anziani – residenza integrata socio sanitaria	ESI-PRO s.r.l.	Centro anziani	Progettazione definitiva impianto termico, idrico sanitario e antincendio.	2002	Canale (CN)	IIIa	€ 290.000,00
						IIIb	€ 360.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 650.000,00</b>
Realizzazione del Polo Biotecnologico di Milano – Via Bassini – Via Corti - Progetto iniziale - 1° - 2° - 3° Perizia di Variante	Consiglio Nazionale delle Ricerche		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti termici, condizionamento, idrici-sanitari, antincendio e gas medicali	2003	Milano	IIIa	€ 1.230.000,00
						IIIb	€ 3.228.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 4.458.000,00</b>
Realizzazione della nuova Unità Spinale Unipolare Azienda Ospedaliera C.T.O. Torino	IMPRO s.r.l.	Ospedale C.T.O.	Progettazione esecutiva impianti termici, condizionamento, idrici-sanitari, antincendio e gas medicali	2003	Torino	IIIa	€ 840.000,00
						IIIb	€ 3.180.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 4.020.000,00</b>
Progettazione nell'intervento di ristrutturazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale San Martino di Genova	ESI-PRO s.r.l.	Ospedale San Martino	Progettazione esecutiva impianto termico, idrico sanitario, antincendio e gas medicali	2003	Genova	IIIa	€ 60.000,00
						IIIb	€ 200.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 260.000,00</b>

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Progettazione nell'intervento di ristrutturazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale San Martino di Genova	ESI-PRO s.r.l.	Ospedale San Martino di Genova	Progettazione esecutiva impianto termico, idrico sanitario, antincendio e gas medicali.	2003	Genova	IIIa	€ 60.000,00
						IIIb	€ 200.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 260.000,00</b>
Interventi di riqualificazione del presidio ospedaliero oftalmico di Torino	ASL 1 - Torino		Progetto preliminare e definitivo impianti termici, condizionamento, idrici-sanitari, antincendio ed elettrici	2003	Torino	IIIa	€ 283.000,00
						IIIb	€ 1.125.000,00
						IIIc	€ 422.700,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.830.700,00</b>
Progettazione del Centro Civico destinato ad anagrafe ed uffici, sito in Via Stradella 192 a Torino	Comune di Torino		Progettazione definitiva ed esecutiva impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio	2003-2004	Torino	IIIa	€ 25.000,00
						IIIb	€ 225.000,00
						IIIc	€ 240.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 490.000,00</b>
Progettazione nella perizia di variante della Residenza Sanitaria Assistenziale di Foglizzo (TO)	Arch. Maria Ida Vaglietti	Comune di Foglizzo	Progettazione esecutiva impianti termici, condizionamento, idrici-sanitari, antincendio, gas medicali e direzione lavori	2003-2005	Foglizzo (TO)	IIIa	€ 120.000,00
						IIIb	€ 530.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 650.000,00</b>
Progettazione dell'ampliamento dell'ospedale di Susa (TO).	IMPRO s.r.l.	Ospedale di Susa	Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti fluidomeccanici e gas medicali	2004-2005	Susa (TO)	IIIa	€ 210.000,00
						IIIb	€ 600.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 810.000,00</b>
Ristrutturazione Ospedale "G Arnaud" - Via Roma n° 22 Volpiano (To)	Ospedale G. Arnaud		Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori impianti meccanici (termici, condizionamento, idrici-sanitari, antincendio e gas medicali)	2005	Volpiano (TO)	IIIa	€ 42.000,00
						IIIb	€ 51.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 93.000,00</b>
Progettazione dei presidi ospedalieri di Avigliana, Susa e Giaveno (TO).	IMPRO s.r.l.	ASL	Progettazione esecutiva delle nuove centrali termiche con impianti di cogenerazione	2005	Avigliana, Susa, Giaveno (TO)	IIIb	€ 2.100.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.100.000,00</b>
Progettazione del reparto di medicina Nucleare dell'Ospedale Mauriziano di Torino	SAPI s.r.l.	Ospedale Mauriziano	Progettazione e D.L. impianti di condizionamento, idrico sanitari e gas medicali	2005	Torino	IIIa	€ 20.000,00
						IIIb	€ 130.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 150.000,00</b>
Progettazione del reparto maxillo facciale dell'Ospedale Molinette di Torino	Arch. Giuseppe Tardanico	Ospedale Molinette	Progettazione e D.L. impianti di condizionamento, idrico sanitari e gas medicali	2005	Torino	IIIa	€ 40.000,00
						IIIb	€ 360.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 400.000,00</b>

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Progettazione dell'EX STABILIMENTO CEAT ubicato in Via Leoncavallo n. 25 a Torino	Impresa Cooperativa B. Cellini S.c.a.r.l.	Comune di Torino	Progettazione costruttiva impianti termici, antincendio	2005	Torino	IIIa	€ 250.000,00
						IIIb	€ 950.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.200.000,00</b>
Progettazione casa di accoglienza "La Madonnina" sita in via Pio V Candiolo (TO)	ONORATO Costruzioni Edili S.p.A.	Comune di Candiolo	Progettazione esecutiva impianti meccanici	2005-2006	Candiolo (TO)	IIIa	€ 80.000,00
						IIIb	€ 210.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 290.000,00</b>
Realizzazione del punto vendita "UNIEURO" presso il centro commerciale 45° parallelo sito in Moncalieri Torino.	UNIEURO S.p.A.		Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti di condizionamento, antincendio	2005-2006	Moncalieri (TO)	IIIa	€ 20.000,00
						IIIb	€ 185.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 205.000,00</b>
Progettazione di 40 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2006	Piemonte	IIIb	€ 1.300.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.300.000,00</b>
Progettazione dei locali adibiti ad uffici ubicati al piano seminterrato dell'edificio sito in via Acqui angolo Via Ivrea a Rivoli (TO)	Asja Ambiente Italia		Progettazione esecutiva impianti di climatizzazione e idrico sanitari.	2006	Rivoli (TO)	IIIa	€ 20.000,00
						IIIb	€ 110.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 130.000,00</b>
Realizzazione del punto vendita "UNIEURO" ubicato all'interno del centro commerciale "Il Ducale" sito in Vigevano (PV).	UNIEURO S.p.A.		Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti di condizionamento	2006	Vigevano (PV)	IIIb	€ 190.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 190.000,00</b>
Progettazione nell'intervento di ristrutturazione dell'Ambasciata Italiana ad Atene.	AI Engineering s.r.l.	Ambasciata Italiana ad Atene	Progettazione esecutiva impianti meccanici	2006	Atene	IIIa	€ 170.000,00
						IIIb	€ 580.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 750.000,00</b>
Progettazione di 40 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2006	Piemonte	IIIb	€ 1.300.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.300.000,00</b>
Progettazione nuovi ambulatori dell'Ospedale di Vercelli	ESI-PRO s.r.l.	Ospedale di Vercelli	Progettazione definitiva impianto termico, idrico sanitario, antincendio e gas medicali.	2006	Vercelli	IIIa	€ 60.000,00
						IIIb	€ 390.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 450.000,00</b>

Descrizione Incarico	Ns committente	Committente delle opere	Prestazioni svolte	Periodo di esecuzione	Luogo di esecuzione	Classe e Categoria	Importo lavori
Ristrutturazione Casa di Cura "San Giorgio" Via Gattinara, Viverone (BI)	Edilcem S.r.l.	Casa di Cura "San Giorgio"	Progettazione esecutiva impiantistica, Direzione lavori impiantistica	2007-2009	Viverone (BI)	IIIa	€ 70.000,00
						IIIb	€ 230.000,00
						IIIc	€ 506.581,32
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 806.581,32</b>
Realizzazione del punto vendita "UNIEURO" inserito nel centro commerciale SERRAVALLE RETAIL PARK sito in Serravalle Scrivia (AL).	UNIEURO S.p.A.		Progettazione preliminare, direzione lavori, impianto di condizionamento e antincendio.	2007	Serravalle Scrivia (AL)	IIIa	€ 50.000,00
						IIIb	€ 320.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 370.000,00</b>
Progettazione nuova scuola materna del Comune di Riva presso Chieri (TO).	Arch. Maria Ida Vaglietti	Comune di Riva presso Chieri	Progettazione definitiva impianti elettrici, termici, idrosanitari ed antincendio.	2007	Riva presso Chieri (TO)	IIIa	€ 120.000,00
						IIIb	€ 210.000,00
						IIIc	€ 160.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 490.000,00</b>
Progettazione delle ex officine Guerzoni site a Milano per la riqualificazione dell'area ed edifici esistenti al fine di creare un centro polifunzionale per gli scopi dell'associazione L'Amico Charly.	Impresa Colombini Casa di Restauro s.r.l.	L'Amico Charly	Progettazione esecutiva impianti elettrici, idrosanitari ed antincendio.	2007	Milano	IIIa	€ 170.000,00
						IIIc	€ 494.627,60
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 664.627,60</b>
Realizzazione del punto vendita "UNIEURO" inserito nel centro commerciale "IL GIGANTE" sito in Via Soregana n°1 Somma Lombardo (VA).	UNIEURO S.p.A.		Progettazione preliminare, direzione lavori, impianto di condizionamento	2007	Somma Lombardo (VA)	IIIb	€ 300.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 300.000,00</b>
Progettazione del Club House che fa parte del complesso edilizio del centro "Is-Molas Golf Resort" sito nel comune di Pula in provincia di Cagliari.	AI Engineering s.r.l.	Is-Molas Golf Resort	Progettazione esecutiva impianti di condizionamento, idrosanitari e antincendio.	2007	Pula (CA)	IIIa	€ 120.000,00
						IIIb	€ 690.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 810.000,00</b>
Progettazione del nuovo centro di spiritualità ed incontro di proprietà dell'Ente Santuario Beata vergine Delle grazie in via Maria Baj n°24 in Villanova d'Asti (AT).	Studio I.P. S.r.l.	Ente Santuario Beata vergine Delle grazie	Progettazione esecutiva impianti di condizionamento, idrosanitari e antincendio	2007	Villanova d'Asti (AT)	IIIa	€ 190.000,00
						IIIb	€ 350.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 540.000,00</b>
Stabilimento di Anagni (FR) della Agusta Westland S.p.A. Gruppo FINMECCANICA	Etel s.r.l.	Agusta Westland S.p.A.	Progettazione esecutiva, direzione lavori impianti termici, elettrici, idrosanitari, antincendio Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2008-2010	Anagni (FR)	IIIa	€ 50.000,00
						IIIb	€ 1.838.000,00
						IIIc	€ 846.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.734.000,00</b>
Progettazione complesso immobiliare Spina 3 in Torino	MAIRE ENGINEERING S.p.A	CINQUE CERCHI S.p.A.	Progettazione esecutiva impianti elettrici, termici idrici sanitari e antincendio.	2008	Torino	IIIa	€ 1.950.000,00
						IIIb	€ 2.800.000,00
						IIIc	€ 1.450.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 6.200.000,00</b>

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Progettazione complesso TechnoGym Wellness Village di Cesena	MAIRE ENGINEERING S.p.A	TechnoGym	Progettazione esecutiva impianti, termici idrici sanitari e antincendio	2008	Cesena	IIIa	€ 630.000,00
						IIIb	€ 2.510.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 3.140.000,00</b>
Progettazione di punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2008	Piemonte	IIIb	€ 700.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 700.000,00</b>
Progettazione su completamento e varianti della residenza sanitaria assistenziale sita in Strada degli Orti, Grana Monferrato (AT).	GRUPPO SAE S.r.l.	ASL Asti	Progettazione esecutiva impianti, termici idrici sanitari e antincendio	2008	Grana Monferrato (AT)	IIIa	€ 55.000,00
						IIIb	€ 355.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 410.000,00</b>
Progettazione Nuovo Poliambulatorio "Marco Antonetto" ubicato in Via Villardora n. 220 a Torino.	S.C.R. Piemonte S.p.a	Comune di Torino	Progettazione preliminare degli impianti termofluidici	2009	Torino	IIIa	€ 190.000,00
						IIIb	€ 790.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 980.000,00</b>
Progettazione Nuovo Ospedale di Venaria Reale (TO)	S.C.R. Piemonte S.p.a	ASL	Progettazione preliminare degli impianti termici, condizionamento, antincendio e gas medicali	2009	Venaria Reale (TO)	IIIa	€ 1.850.000,00
						IIIb	€ 5.300.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 7.150.000,00</b>
Progettazione di 15 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2009	Piemonte	IIIb	€ 720.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 720.000,00</b>
Progettazione a servizio dei locali dedicati alla Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Casale Monferrato (AL).	GRUPPO SAE S.r.l.	ASL Alessandria	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici	2009	Casale Monferrato (AL)	IIIa	€ 30.000,00
						IIIb	€ 390.000,00
						IIIc	€ 165.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 585.000,00</b>
Progettazione a servizio dei locali dedicati alla alla Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Tortona (AL).	GRUPPO SAE S.r.l.	ASL Alessandria	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2009	Tortona (AL)	IIIa	€ 27.000,00
						IIIb	€ 300.000,00
						IIIc	€ 120.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 447.000,00</b>
Progettazione Nuovo Palazzo Uffici Regione Piemonte di Torino.	Regione Piemonte in collaborazione con AI Engineering s.r.l.	Regione Piemonte	Progettazione esecutiva impianti di condizionamento ed idrosanitari.	2009	Torino	IIIa	€ 3.820.000,00
						IIIb	€ 18.420.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 22.240.000,00</b>

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Progettazione di 15 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2010	Piemonte e Liguria		
						IIIb	€ 560.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 560.000,00</b>
Lavori di ristrutturazione relativi al negozio UNIEURO di Frazione Sant'Agata – Fosse Spagnole Gera Lario (CO)	UNIEURO S.p.A.		Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2010	Fuentes (CO)		
						IIIb	€ 700.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 700.000,00</b>
Progettazione di 14 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2011	Piemonte e Liguria		
						IIIb	€ 630.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 630.000,00</b>
Progettazione e impianti meccanici e antincendio dello stabilimento della Johnson Controls Automotive da realizzare in Serbia	Johnson Controls Automotive S.r.l.		Progettazione impianti meccanici e antincendio	2011	Serbia		
						IIIb	€ 800.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 800.000,00</b>
Nuovo reparto RMN dell'Ospedale Mauriziano di Torino	Alliance Medical S.r.l.	Ospedale Mauriziano	Progettazione e D.L. impianti termici, condizionamento, antincendio, idrico-sanitari, gas medicali ed elettrici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2011	Torino		
						IIIa	€ 12.000,00
						IIIb	€ 115.000,00
						IIIc	€ 80.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 207.000,00</b>						
Progettazione razionalizzazione degli impianti termofluidici presso il villaggio balneare di Ragusa	Club Mediterranee		Razionalizzazione degli impianti termofluidici	2011	Ragusa		
						IIIb	€ 3.900.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 3.900.000,00</b>
Progettazione impianti termici presso lotto area ex Elbi a servizio di un complesso residenziale di 150 alloggi a Collegno (TO) Via De Amicis	Archides - studio associato	Cooperativa Di Vittorio	Progettazione e D.L. impianti meccanici	2011	Collegno (TO)		
						IIIa	€ 450.000,00
						IIIb	€ 1.600.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.050.000,00</b>						
Nuova sede di Asja Ambiente Italia a Rivoli (TO) Via	Asja Ambiente Italia		Progettazione e D.L. impianti meccanici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2011	Rivoli (TO)		
						IIIb	€ 400.000,00
						IIIc	€ 160.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 560.000,00</b>						
Lavori di ristrutturazione relativi al negozio UNIEURO di Genova Sestri Ponente - Via Albareto	UNIEURO S.p.A.		Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2012	Genova		
						IIIb	€ 395.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 395.000,00</b>

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Nuovo edificio residenziale e piattaforma adibita a supermercato di media superficie a Borgaretto, Beinasco (TO), Piazza Pertini	FIBE S.r.l.		Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici	2012	Beinasco (TO)	IIIa	€ 50.000,00
						IIIb	€ 730.000,00
						IIIc	€ 240.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.020.000,00</b>
Nuovo edificio residenziale SUB AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA denominato RU 1 "FOCE MERULA LEVANTE", ad Andora (SV)	Soc. ANDORA MARE REAL ESTATE S.r.l.		Progettazione preliminare impianti meccanici ed elettrici	2012	Andora (SV)	IIIa	€ 300.000,00
						IIIb	€ 1.875.000,00
						IIIc	€ 720.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.895.000,00</b>
Progettazione del reparto di senologia dell'Ospedale Mauriziano di Torino	SAPI s.r.l.	Ospedale Mauriziano	Progettazione e D.L. impianti di condizionamento, idrico sanitari e gas medicali	2012	Torino	IIIa	€ 15.000,00
						IIIb	€ 115.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 130.000,00</b>
Progettazione e Direzione Lavori degli impianti termici, idricosanitari ed elettrici a servizio del nuovo edificio a Torino - Strada Settimo 162 (Strada del Cascinotto)	ST - Servizi Tecnici SOC. COOP.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione, idricosanitari, elettrici	2012	Torino	IIIb	€ 840.000,00
						IIIc	€ 520.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.360.000,00</b>
Progettazione di 12 punti vendita di varie insegne	CEAN S.p.A.		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2012	Piemonte	IIIb	€ 690.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 690.000,00</b>
Progettazione impianti meccanici al servizio dell'ampliamento della sala Metrologica dello Stabilimento FIAT di Melfi	SEGIR S.r.l.	FIAT S.P.A.	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	2013	Melfi (PZ)	IIIb	€ 340.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 340.000,00</b>
Adeguamento impiantistico del reparto di sterilizzazione dell'Ospedale Mauriziano	Ospedale Mauriziano		Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione, idrico-sanitari, gas medicali ed elettrici	2013	Torino	IIIb	€ 220.000,00
						IIIc	€ 90.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 310.000,00</b>
Nuovo reparto RMN del Centro Medico Diagnostico Alliance medical di Genova	Alliance Medical S.r.l.		Progettazione e D.L. impianti termici, condizionamento, antincendio, gas medicali ed elettrici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2013	Genova	IIIb	€ 125.000,00
						IIIc	€ 90.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 215.000,00</b>
Ristrutturazione di cascina per realizzazione agriturismo con attività didattiche polivalenti	Società agricola Cascina Nuova s.r.l.		Progettazione e D.L. impianti meccanici ed elettrici	2013-2015	Buttiglieria Alta (TO)	IIIb	€ 840.000,00
						IIIc	€ 620.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.460.000,00</b>

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Realizzazione di nuovo reparto di medicina nucleare con installazione di RMN per l'Ospedale di Catanzaro	M.C.M. Ingegneria s.r.l.	Univerità Magna Graecia	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2014	Catanzaro		
						IIIb	€ 420.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 420.000,00</b>
Lavori di ristrutturazione relativi al negozio UNIEURO - Rivalta (TO)	UNIEURO S.p.A.		Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici, coordinamento sicurezza e preatica prevenzione incendi	2014	Rivalta (TO)		
						IIIb	€ 235.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 235.000,00</b>
Realizzazione di nuovo reparto di medicina nucleare con installazione di RMN per l'Ospedale di Agrigento	M.C.M. Ingegneria s.r.l.	ASL Agrigento	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2014	Agrigento		
						IIIb	€ 380.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 380.000,00</b>
Realizzazione di nuovo reparto di medicina nucleare con installazione di RMN per l'Ospedale di Caltanissetta	M.C.M. Ingegneria s.r.l.	ASL Caltanissetta	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2014	Caltanissetta		
						IIIb	€ 375.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 375.000,00</b>
Realizzazione di nuovo reparto di medicina nucleare con installazione di RMN per l'Ospedale di Ragusa	M.C.M. Ingegneria s.r.l.	ASL Ragusa	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2014	Ragusa		
						IIIb	€ 420.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 420.000,00</b>
Realizzazione di nuovo reparto di medicina nucleare con installazione di RMN per l'Ospedale di Siracusa	M.C.M. Ingegneria s.r.l.	ASL Siracusa	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2014	Siracusa		
						IIIb	€ 345.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 345.000,00</b>
Realizzazione di nuovo reparto di medicina nucleare con installazione di RMN per l'Ospedale di Trapani	M.C.M. Ingegneria s.r.l.	ASL Trapani	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2014	Trapani		
						IIIb	€ 460.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 460.000,00</b>
Ristrutturazione impiantistica palazzo uffici sede INPS	Studio Tecnico Associato MZ	Fondo Immobili Pubblici	Progettazione e D.L. impianti di condizionamento	2014	Genova		
						IIIb	€ 980.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 980.000,00</b>
Miglioramento della sicurezza e razionalizzazione delle modalità di distribuzione dei gas tecnici presso la sede dell'Università degli studi di Torino facoltà di agraria e veterinaria di Grugliasco	Università degli studi di Torino facoltà di agraria e veterinaria di Grugliasco		Progettazione impianti gas tecnici	2014	Grugliasco (TO)		
						IIIb	€ 188.426,65
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 188.426,65</b>

Descrizione Incarico	Ns committente	Committente delle opere	Prestazioni svolte	Periodo di esecuzione	Luogo di esecuzione	Classe e Categoria	Importo lavori
Installazione di nuova SPECT-CT presso il reparto di medicina nucleare per l'Ospedale di Bolzano	Dimensione S.p.A.	Azienda Sanitaria Alto Adige	Progettazione impianti di condizionamento, antincendio e gas medicali	2015	Bolzano		
						IIIb	€ 185.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 185.000,00</b>
Ristrutturazione reparto produzione mezzi pesanti	Studio Russo S.r.l.	ASTRA S.P.A.	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione ed elettrici	2015	Piacenza		
						IIIb	€ 320.000,00
						IIIc	€ 140.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 460.000,00</b>						
Ristrutturazione impiantistica palazzo uffici sede INAIL	Studio Tecnico Associato MZ	Fondo Immobili Pubblici	Progettazione e D.L. impianti di condizionamento	2015	Genova		
						IIIb	€ 748.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 748.000,00</b>
Realizzazione di nuova scuola primaria nel Comune di Caronno Pertusella	Studio Settanta7	Comune di Caronno Pertusella (VA)	Progettazione esecutiva impianti termici, idrico sanitari, antincendio, elettrico e acustica	2015	Caronno Pertusella (VA)		
						IIIa	€ 245.233,53
						IIIb	€ 342.963,79
						IIIc	€ 382.690,60
<b>TOTALE</b>	<b>€ 970.887,92</b>						
Impianti termici, climatizzazione, idrico sanitario e distribuzione aria compressa al servizio di capannone industriale	F.lli BRUNO Via Piossasco, 96 10090 - Bruino (TO)		Progettazione e Direzione Lavori Impianti termici, climatizzazione, idrico sanitario e distribuzione aria compressa	2016	Bruino (TO)		
						IIIa	€ 100.000,00
						IIIb	€ 250.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 350.000,00</b>						
Progetto per intervento di realizzazione nuovo complesso scolastico Scuola Primaria e palestra ubicate nel Comune di Villa Cortese (MI)	Studio Settanta7	Comune di Villa Cortese (MI)	Progettazione esecutiva impianti termici, idrico sanitari, antincendio ed elettrici	2018	Comune di Villa Cortese (MI)		
						IIIa	€ 120.454,62
						IIIb	€ 756.329,88
						IIIc	€ 583.215,50
<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.460.000,00</b>						
Progetto per intervento di realizzazione nuova Scuola Primaria di 15 sezioni ubicata nel Comune di Gassino Torinese (TO)	Studio Settanta7	Comune di Gassino Torinese (MI)	Progettazione esecutiva impianti termici, idrico sanitari, antincendio ed elettrici	2018	Comune di Gassino Torinese (MI)		
						IIIa	€ 307.198,52
						IIIb	€ 481.152,57
						IIIc	€ 315.614,77
<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.103.965,86</b>						
Realizzazione di nuovo punto vendita lidl	lidl	lidl	Progettazione esecutiva impianti termici, idrico sanitari, antincendio ed elettrici Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2019	Settimo T.se (TO)		
						IIIa	€ 125.000,00
						IIIb	€ 348.000,00
						IIIc	€ 290.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 763.000,00</b>						
Ristrutturazione impiantistica studio avvocati in Torino	Studio Ing. Neirotti	WEIGMANN Sudio legale	Progettazione e D.L. impianti condizionamento	2019	Torino		
						IIIb	€ 163.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 163.000,00</b>
Ristrutturazione impiantistica di parte del palazzo uffici RAI di Milano	RAI SPA		Progettazione impianti condizionamento	2019	Milano		
						IIIb	€ 314.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 314.000,00</b>

Descrizione Incarico	Ns committente	Committente delle opere	Prestazioni svolte	Periodo di esecuzione	Luogo di esecuzione	Classe e Categoria	Importo lavori
Riqualificazione e messa in funzione delle sale operatorie presso l'Ospedale Evangelico Valdese sito in Via Silvio Pellico n. 18 a Torino.	ASL Città di Torino		Progettazione e D.L.e condizionamento	2019-2020	Torino		
						IIIb	€ 200.000,00
						IIIc	
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 200.000,00</b>
Ristrutturazione impianti uffici banca Intesa San Paolo Torino Corso Casale	Sapi srl	Intesa San Paolo	Progettazione e D.L. impianti elettrici e condizionamento	2019-2020	Torino		
						IIIb	€ 199.000,00
						IIIc	€ 189.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 388.000,00</b>
Ristrutturazione di fabbricato per realizzazione di Residenza Sanitaria Assistita	Cooperativa Frassati		Progettazione e D.L. impianti condizionamento, idricosanitari, antincendio e gas medicali	2019-2020	Torino	IIIa	€ 410.000,00
						IIIb	€ 1.690.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.100.000,00</b>
Ristrutturazione impianti uffici Cooperativa Frassati	Cooperativa Frassati		Progettazione e D.L. impianti elettrici, condizionamento e idricosanitari Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2019-2020	Piatto (BI)	IIIa	€ 50.000,00
						IIIb	€ 86.000,00
						IIIc	€ 153.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 289.000,00</b>
Realizzazione nuova sala operatoria IRCC Candiolo (ISO5)	IRCC		Direzione lavori generale Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2019-2020	Candiolo (TO)	Ic	€ 820.000,00
						IIIa	€ 150.000,00
						IIIb	€ 410.000,00
						IIIc	€ 320.600,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.700.600,00</b>						
Progetto per realizzazione nuovo plesso scolastico - scuola primaria ubicata nel Comune di Valfenera (AT)	Studio Settanta7	Comune di Valfenera (AT)	Progettazione esecutiva impianti termici, idrico sanitari, antincendio ed elettrici	2020	Comune di Valfenera (AT)	IIIa	€ 332.563,32
						IIIb	€ 212.517,13
						IIIc	€ 283.036,75
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 828.117,20</b>
Realizzazione di nuovo punto vendita lidl	lidl	lidl	Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2020	Grugliasco (TO)	IIIa	€ 125.000,00
						IIIb	€ 348.000,00
						IIIc	€ 290.000,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 763.000,00</b>
Lavori di rifacimento della sottocentrale termofrigoferita al piano 2 interrato presso il CPTV di Corso Sempione a Milano.	RAI SPA		Progettazione impianti condizionamento	2020	Milano	IIIb	€ 522.683,59
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 522.683,59</b>
Riqualificazione reparto di urologia presso l'OSPEDALE UMBERTO I di Via Magellano n° 1 - Corso Re Umberto n° 109 - Torino	A.O. ORDINE MAURIZIANO DI TORINO		Progettazione impianti condizionamento	2020	Torino	IIIb	€ 327.330,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 327.330,00</b>

Descrizione Incarico	Ns committente	Committente delle opere	Prestazioni svolte	Periodo di esecuzione	Luogo di esecuzione	Classe e Categoria	Importo lavori
Realizzazione di nuova area di terapia intensiva piano terreno padiglione 17A presso l'OSPEDALE UMBERTO I di Via Magellano n° 1 - Corso Re Umberto n° 109 - Torino	A.O. ORDINE MAURIZIANO DI TORINO		Progettazione impianti condizionamento	2021	Torino		
						IIIb	€ 329.350,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 329.350,00</b>
Realizzazione di nuova area di terapia sub-intensiva - programma Arcuri e ambito di supporto clinico nel padiglione 16A presso l'OSPEDALE UMBERTO I di Via Magellano n° 1 - Corso Re Umberto n° 109 - Torino	A.O. ORDINE MAURIZIANO DI TORINO		Progettazione impianti condizionamento, idrico-sanitari, antincendio e gas medicali	2021	Torino		
						IIIb	€ 826.660,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 826.660,00</b>
CPTV – Torino via Verdi 14-16 - Realizzazione nuovo impianto di climatizzazione a servizio della sala apparati ubicata al piano quarto	RAI SPA		Progettazione impianti condizionamento	2022	Torino		
						IIIb	€ 62.792,24
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 62.792,24</b>
Realizzazione nuovo impianto di climatizzazione e ricambio aria locale 122 e modifica dei locali 118-119 piano primo	RAI SPA		Progettazione impianti condizionamento	2023	Genova		
						IIIb	€ 52.730,46
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 52.730,46</b>
Miglioramento della sicurezza e razionalizzazione delle modalità di distribuzione dei gas tecnici presso la sede dell'Università degli studi di Torino facoltà di agraria e veterinaria di Grugliasco LOTTO 1	Università degli studi di Torino facoltà di agraria e veterinaria di Grugliasco		Progettazione definitiva ed esecutiva impianti gas tecnici ed antincendio	2022/2023	Grugliasco (TO)		
						IIIb	€ 499.604,39
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 499.604,39</b>
Lavori di realizzazione nuovi impianti di condizionamento palazzine "2", "A", "B" E "C" - CIG: 926258709A - CUP: E13G19000110005 - CUI 09261710017201900001	INRiM		Progettazione impianti condizionamento, gas tecnici ed elettrici. Direzione lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.	2022/2024	Torino	edili	€ 201.274,25
						sicurezza	€ 4.966,45
						IIIb	€ 767.515,46
						IIIc	€ 626.171,09
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.599.927,25</b>
Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) missione 6 "salute" m6c1-1.3 - rafforzamento dell'assistenza sanitaria intermedia e delle sue strutture (ospedali di comunità) Ospedale di Comunità di Crescentino (VC)	Comune di Crescentino		Progettazione impianti condizionamento, antincendio, idrico-sanitari, gas medicali ed elettrici	2023	Crescentino		
						IIIb (I.A02)	€ 1.013.795,00
						IIIc (I.04)	€ 821.304,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 1.835.099,00</b>						

<i>Descrizione Incarico</i>	<i>Ns committente</i>	<i>Committente delle opere</i>	<i>Prestazioni svolte</i>	<i>Periodo di esecuzione</i>	<i>Luogo di esecuzione</i>	<i>Classe e Categoria</i>	<i>Importo lavori</i>
Realizzazione nuovo impianto per la valorizzazione delle raccolte differenziate	AMIAT SPA		Progettazione e direzione lavori impianti antincendio e pratica prevenzione incendi	2020/2024	Borgaro T.se (TO)		
						IIIb	€ 898.947,00
						<b>TOTALE</b>	<b>€ 898.947,00</b>
						<b>TOTALE GENERALE</b>	
<b>RIEPILOGO TOTALI</b>							
Classe/Cat. IIIa) - impianti idrici e antincendio							<b>€ 20.344.449,99</b>
Classe/Cat. IIIb) - impianti meccanici							<b>€ 100.464.663,16</b>
Classe/Cat. IIIc) - impianti elettrici							<b>€ 10.498.237,63</b>
<b>TOTALE</b>							<b>€ 131.307.350,78</b>