

COMMITTENTE	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	ID Opere D.M. 17/6/2016	Classe e Categoria Consulenze L. 143/1949	Prestazione professionale	IMPORTO LAVORI (in Euro)	IMPORTO FINANZIAMENTO (in Euro)	PERIODO DEL SERVIZIO	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO	QUOTA SAILAB
					Valore attualizzato al 2019	Valore attualizzato al 2019			
Tribunali e Procure	Consulenze e perizie tecnico-legali ed estimative presso le Procure ed i Tribunali di Roma, Cassino, Isernia, Frosinone, Campobasso, S. Maria C.V. e Corte d'Appello di Roma			CONS.			1973 – 2018	Ing. Giovanni VANO	
IDEAL STANDARD	Rilevazioni di tempi e metodi di produzione nello stabilimento di Roccasecca			CONS.			1980	Ing. Giovanni VANO	100,00%
FIAT	Revisione degli apparecchi pneumatici di sollevamento dello stabilimento FIAT di Cassino per adeguamento a normative ENPI		V	CONS.			1985	Ing. Giovanni VANO	100,00%
Amministrazione Provinciale di Frosinone	Piano Territoriale della Viabilità della provincia di Frosinone			CONS.			1987	Ing. Giovanni VANO + altri	25,00%
Comune di Boscoreale (NA)	Concorso nazionale di idee per la riqualificazione urbanistica ed architettonica di Piazza Pace			CONS.			1987	Ing. Giovanni VANO + altri	
Cartiera C.R.D.M. Isola del Liri (FR)	Adeguamento di quattro centrali idroelettriche sul Fiume Liri (Valcatoio, Carnello, Serelle e Riordino)	S.05	IX b	CONS.			1990	Ing. Giovanni VANO	100,00%
Cartiera Cerrone Produzione Carta Broccostella (FR)	Adeguamento della centrale Idroelettrica sul Fiume Fibreno	S.05	IX b	CONS.			1990	Ing. Giovanni VANO	100,00%
Comune di Frosinone	Consulente per le procedure tecnico - amministrative per la costruzione del parcheggio pluripiano e del viadotto di Viale Mazzini	S.03	I g	CONS.	2.897.081,92	4.974.378,61	1996	Ing. Giovanni VANO + altri	50,00%
IRICAV UNO - Linea Alta Velocità Roma - Napoli	Stima fabbricati ricadenti nella fascia di 30 metri dalla rotaia più vicina	E.05	I b	CONS.	4.336.436,85	4.336.436,86	1998	Ing. Giovanni VANO	100,00%
Comune di Napoli	Concorso internazionale di idee per la Riqualificazione urbana del quartiere di Bagnoli ed il Riassetto del Viale Giochi del Mediterraneo	E.10	I d	CONS.			1999	Ing. Giovanni VANO + altri	
IACP di Frosinone	Consulenza relativa alla stabilità ed idoneità sismica degli edifici in Ausonia, Aquino, Piedimonte S. Germano	S.03	I g	CONS.			1999 – 2003	Ing. Giovanni VANO	100,00%
ASL Frosinone	Stima Clinica Città Bianca di Veroli	E.10	I d	CONS.	40.598.970,06	40.598.970,06	2000	Ing. Giovanni VANO	100,00%
Amministrazione Provinciale di Frosinone	Incarico di Assistente al RUP per le attività connesse alla realizzazione della Dorsale Appenninica - Tratto Regione Lazio	V.03	VI b	CONS.	41.880.358,86	347.632.901,75	2003	Ing. Giovanni VANO + altri	
		S.05	IX c	CONS.	101.471.086,60				
		S.06	I g	CONS.	93.156.375,98				
		IA.02	III b	CONS.	4.512.570,69				
		IA.03	III c	CONS.	7.148.889,58				
ANAS Campobasso	Assistenza alla progettazione dell'allargamento della SS 16 Adriatica Km 549,000-552,000	V.03	VI b	CONS.	623.251,07	747.901,29	2003	Ing. Giovanni VANO + altri	
COMUNE DI CASSINO (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 29,5 MWp	IA.03	III c	CONS.	177.145.882,09	190.561.405,01	08/08/2008	Ing. Giovanni VANO	100,00%

COMMITTENTE	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	ID Opere D.M. 17/6/2016	Classe e Categoria Consulenze L. 143/1949	Prestazione professionale	IMPORTO LAVORI (in Euro)	IMPORTO FINANZIAMENTO (in Euro)	PERIODO DEL SERVIZIO	SOGGETTO CHE HA SVOLTO IL SERVIZIO	QUOTA SAILAB
					Valore attualizzato al 2019	Valore attualizzato al 2019			
COMUNE DI ALATRI (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 15,45 MWp	IA.03	III c	CONS.	77.285.926,39	89.213.813,22	09/11/2009	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI AVEZZANO (AQ)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 10 MWp	IA.03	III c	CONS.	85.039.530,65	98.164.066,32	30/11/2009	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI SORA (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 100 MWp	IA.03	III c	CONS.	100.483.881,52	115.147.468,80	07/01/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI BALSORANO (AQ)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 3 MWp	IA.03	III c	CONS.	14.986.841,65	17.272.120,32	11/01/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI SCANNO (AQ)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 8,5 MWp	IA.03	III c	CONS.	39.131.389,07	45.106.904,08	07/02/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI VILLALAGO (AQ)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 4,5 MWp	IA.03	III c	CONS.	20.721.625,29	23.880.125,69	08/02/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI CAMPOLI APENNINO (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 5 MWp	IA.03	III c	CONS.	24.951.512,34	28.681.420,80	02/03/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI ATINA (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 12 MWp	IA.03	III c	CONS.	9.958.542,30	11.472.568,32	03/03/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI AQUINO (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 10MWp	IA.03	III c	CONS.	45.898.436,45	52.950.315,32	12/03/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI ALVITO (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 700 KWp	IA.03	III c	CONS.	3.199.241,24	3.692.994,62	01/04/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI ROCCASECCA (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 7 MWp	IA.03	III c	CONS.	32.011.317,01	36.929.946,20	03/04/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI POSTA FIBRENO (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 4 MWp	IA.03	III c	CONS.	18.352.820,37	21.102.826,40	18/04/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI PONTECORVO (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 10 MWp	IA.03	III c	CONS.	42.901.396,23	49.423.673,70	24/06/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI CASTELLIRI (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 3 MWp	IA.03	III c	CONS.	12.835.277,38	14.783.968,72	22/09/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI CASTELLIRI (FR)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 8 MWp	IA.03	III c	CONS.	34.224.121,01	39.423.916,59	22/09/2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
COMUNE DI OVINDOLI (AQ)	Studio per la realizzabilità di impianti fotovoltaici 22 MWp	IA.03	III c	CONS.	109.889.079,03	126.848.757,97	09/12/2009 21/12/2009	Ing. Giovanni VANO	100,00%
ING. MICHELE NOTARANGELO	Verifiche di validazione progetto ristrutturazione ITCS di Cassino	E.08	I c	VALIDAZ.			2009	Ing. Giovanni VANO	100,00%
TECNIN srl	Verifiche di validazione progetto Strada di collegamento Broccostella Villa Carrara	V.02	VI a	VALIDAZ.			2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%
TECNIN srl	Verifiche di validazione progetto di restauro di una chiesa in Pico (FR)	E.12	I d	VALIDAZ.			2010	Ing. Giovanni VANO	100,00%