

Scheda tecnica curriculum vitae

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione alla presente scheda si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

Nome dell'ASSOCIAZIONE DI PROFESSIONISTI: LAAP, Laboratorio di Architetture Aggregazione Palermo; C.F. e P. IVA: 05235660825; Indirizzo: via Sammartino 115, 90141, Palermo; Telefono/fax: 091.341684;

E-Mail: info@laap.it; Sito internet: www.laap.it;

Abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione e di esecuzione lavori

Settore dell'attività professionale (2)

Abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione e di esecuzione lavori **SI - NO**

Settore dell'attività professionale

- | | |
|--|--------------------------|
| 1) edilizia pubblica | <input type="checkbox"/> |
| 2) riqualificazione urbana | <input type="checkbox"/> |
| 3) restauro immobili monumentali | <input type="checkbox"/> |
| 4) impianti sportivi | <input type="checkbox"/> |
| 5) strutture | <input type="checkbox"/> |
| 6) impianti tecnologici interni | <input type="checkbox"/> |
| 7) impianti speciali di sicurezza | <input type="checkbox"/> |
| 8) ristrutturazioni e consolidamenti | <input type="checkbox"/> |
| 9) opere stradali | <input type="checkbox"/> |
| 10) opere marittime e portuali | <input type="checkbox"/> |
| 11) opere di illuminazione pubblica | <input type="checkbox"/> |
| 12) opere idrauliche e difesa del suolo | <input type="checkbox"/> |
| 13) acquedotti e fognature | <input type="checkbox"/> |
| 14) attività in materia di sicurezza, decreto legislativo n. 494/96 e successive modifiche ed integrazioni | <input type="checkbox"/> |
| 15) pratiche catastali e frazionamenti | <input type="checkbox"/> |
| 16) studi geologici, geotecnici a supporto dell'attività di progettazione | <input type="checkbox"/> |
| 17) impianti industriali | <input type="checkbox"/> |
| 18) altro | <input type="checkbox"/> |

I dati trasmessi saranno elaborati con i criteri di riservatezza e per esclusivo uso del comune di San Giuseppe Jato - Consorzio sviluppo e legalità
 Sintesi attività professionale (3)

N.	SETTORE ATTIVITÀ'	OGGETTO DEI LAVORI	IMPORTO DEI LAVORI	COMMITTENTE	TIPO DI PRESTAZIONE						
					PROG. PRELIM.	PROG. DEFIN.	PROG. ESEC.	COORD. SICUR. PROG.	DIREZ. LAVORI	COORD. SICUR. ESEC.	COLLAUDI TECNICO AMMINISTR.
1 - 2 - 9		Lavori per la realizzazione di un centro policulturale, ludico, ricreativo a Passo l'Abate - Castellana Sicula (PA)	€ 1.516.999,80	Comune di Castellana Sicula			X				
17		Impianto fotovoltaico BISSANA con potenza nominale di 900 kW – Ribera (AG)	€ 4.500.000	Solare Energia Unix Srl.		X					
17		Impianto fotovoltaico BURGIO con potenza nominale di 900 kW – Ribera (AG)	€ 4.500.000	Solare Energia Unix Srl.		X					
17		Impianto fotovoltaico MAIENZA con potenza nominale di 900 kW – Ribera (AG)	€ 4.500.000	Solare Energia Unix Srl.		X					
17		Studio di Fattibilità Ambientale – Verifica di assoggettabilità VIA conforme al Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n. 4. Impianto fotovoltaico GENCHERIA con potenza nominale di 1.000 kW – Trapani (TP)	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Srl	X						

17	Studio di Fattibilità Ambientale – Verifica di assoggettabilità VIA conforme al Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n. 4. Impianto fotovoltaico FONTANASALSA con potenza nominale di 1.000 kW – Trapani (TP)	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Srl	X						
17	Studio di Fattibilità Ambientale – Verifica di assoggettabilità VIA conforme al Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n. 4. Impianto fotovoltaico FRAGONE con potenza nominale di 1.000 kW – Trapani (TP)	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Srl	X						
17	Studio di Fattibilità Ambientale – Verifica di assoggettabilità VIA conforme al Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n. 4. Impianto fotovoltaico GARETTA 2 con potenza nominale di 1.000 kW – Trapani (TP)	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Energia Srl	X						
17	Studio di Fattibilità Ambientale – Verifica di assoggettabilità VIA conforme al Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n. 4. Impianto fotovoltaico MARGHERITA con potenza nominale di 1.000 kW – Paceco (TP)	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Srl	X						
17	Studio di Fattibilità Ambientale – Verifica di assoggettabilità VIA conforme al Decreto Legislativo 16 gennaio 2008 n. 4. Impianto fotovoltaico GIDDO con potenza nominale di 1.000 kW- Naro (AG)	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Srl	X						

	12	Messa in sicurezza della discarica RSU di c.da Maimone"	€. 143.083,30	Comune di Castellana Sicula		X	X				
	12	"Messa in sicurezza della discarica RSU di c.da Fana"	€. 355.903,47	Comune di Castellana Sicula		X	X				
1	1	Lavori di Ristrutturazione della Chiesa Santa Maria dell'Itria e dei locali annessi in località S. Giacomo Guardia, Nicosia (EN)	€. 68.565	Ass. Lavoro Reg. Sicilia							X
2	1	Lavori di ristrutturazione della casa canonica appartenente alla Parrocchia di S. Maria Immacolata, Contesse, Messina (ME)	€. 50.905	Ass. Lavoro Reg. Sicilia							X
3	1	Lavori di realizzazione del prospetto e pavimentazione del piazzale adiacente l'ingresso della Chiesa del Calvario, Casteldaccia (PA)	€. 45.357	Ass. Lavoro Reg. Sicilia							X
4	2	Recupero Conservativo del Mulino Mazzara, Geraci Siculo (PA)	€. 421.494	Ente Parco delle Madonie, Petralia Sottana (PA)		X	X				
5	2 - 11	Realizzazione di un Corridoio Ecologico tra monte e valle del Torrente Giardinello mediante l'utilizzo del patrimonio tradizionale fisso, Geraci Siculo (PA)	€. 813.329	Ente Parco delle Madonie, Petralia Sottana (PA)	X	X					
6	3	Lavori di manutenzione dei vialetti del cimitero comunale, Serradifalco (CL)	€. 16.340	Ass. Lavoro Reg. Sicilia							X
7	3	Lavori di sistemazione di tratti della strada comunale in c/da Guardia, Gaggi (ME)	€. 48.627	Ass. Lavoro Reg. Sicilia							X
8	6-11	Progetto di connessione tra la Borgata di Pallavicino e il Parco della Favorita – Riqualficazione assetto degli impianti sportivi Malvagno, Palermo	€. 1.285.000	Associazione calcistica privata	X						

9	10	Progetto di ampliamento dell'area della concessione per le acque minerali di Pizzo Argentiera, Geraci Siculo (PA)	€ 480.000	Terme Acque Minerali Geraci Siculo			X				
10	10	Progetto Definitivo Impianti a servizio fognario e depurativo (impianti di sollevamento)		Amministrazione Comunale di Villarosa (EN)		X					
11	10	Progetto Definitivo Impianto di depurazione e riuso reflui depurati della frazione di Villapriolo		Amministrazione Comunale di Villarosa (EN)		X					
12	10	Progetto Esecutivo Ecosistema filtro delle acque meteoriche ed evapotraspirazione delle acque post-chiusura della discarica comunale per RSU sita in c.da Comune	€ 179.726	Amministrazione Comunale di Pietraperzia (EN)			X				
13	10	Progetto Europeo LIFE – Ambiente "PROJET RECYCLAQUA": Impianto sperimentale di depurazione naturale delle acque attraverso Lombrifiltrazione	€ 118.575	Amministrazione Comunale di Combaillaux, Francia			X				
14	12	Lavori per il recupero ambientale della discarica di prima categoria per rifiuti solidi urbani, in contrada Zucco-Paterna, Terrasini (PA)	€ 1.250.000	Gruppo Public Consult S.p.a. Milano					X		
15	13	Catastazione di 252 alloggi di edilizia economica e popolare, siti nel complesso residenziale di via del Bassotto n.2, Palermo	€ 52.000 (importo Incarico)	Comune di Palermo							
16	14 Energia rinnovabile	Studio di Fattibilità Ambientale – Procedura di verifica ex Art. 10 del D.P.R. 12.04.1996: Impianto fotovoltaico Tardara con potenza nominale di 1.000kW, Sciacca (AG)	€ 7.000.000	Gruppo Public Consult S.p.a. Milano	X						
17	14 Energia rinnovabile	Studio di Fattibilità Ambientale – Procedura di verifica ex Art. 10 del D.P.R. 12.04.1996: Impianto fotovoltaico S.Paolo con potenza nominale di 1.000kW, Polizzi G.(PA)	€ 7.000.000	Gruppo Public Consult S.p.a. Milano	X						

18	14 Energia rinnovabile	Studio di Fattibilità Ambientale – Procedura di verifica ex Art. 10 del D.P.R. 12.04.1996: Impianto eolico da 24 MW in contrada Bartolotta-Maccagnone, Partanna (TP)	€ 24.000.000	Gruppo Public Consult S.p.a. Milano	X							
19	14 Energia rinnovabile	Studio di Fattibilità Ambientale – Procedura di verifica ex Art. 10 del D.P.R. 12.04.1996: Impianto eolico da 22 MW in contrada Pasqualotto, Sciacca (AG)	€ 20.000.000	Gruppo Public Consult S.p.a. Milano	X							
20	14 Energia rinnovabile	Valutazione di Impatto Ambientale Art. 5 del D.P.R. 12.04.1996 – Impatto Paesaggistico Territoriale Impianto eolico da 24 MW in contrada La Coniglia, Trapani	€ 21.000.000	GHEZZI Holding S.p.a., Brescia - Wilderness Servizi Ambientali, Palermo								
21	3	Valutazione di Impatto Ambientale Art. 5 del D.P.R. 12.04.1996 – Impatto Paesaggistico Territoriale: Progetto per l'ammmodernamento (PA/AG) a 4 corsie della S. S. 121 nel tratto Palermo sino all'innesto	€ 2.239	ANAS S.p.a., Roma – Sering/Atkins, Palermo/Londra								
22	14 Energia	Studio sull'Impatto Paesaggistico e Visivo: Postazione di perforazione per idrocarburi, Cammarana 1, Ragusa	€ 8.000.000	Centro Ring Palermo - Eni Mediterranea Idrocarburi S.p.A.								
23	14 Energia rinnovabile	Studio di Impatto Paesaggistico: Parco Eolico Buseto. Sviluppo di un impianto eolico di 30 MW, Buseto Palizzolo (TP)	€ 25.000.000	Elettrostudio S.p.a. – Eambiente S.r.l., Venezia								
24	14 Energia rinnovabile	Relazione paesaggistica (ai sensi del DPCM 12 dicembre 2005): Centrale per la produzione di energia elettrica alimentata a biomasse, di potenza nominale pari a 55,8 Mwe, Modica (RG)	€ 14.000.000	Elettrostudio S.p.a. – Eambiente S.r.l., Venezia								
25	1	Valutazione di Incidenza: Piano Particolareggiato di Capo Peloro, Messina	€ 350.000 (importo Incarico Piano Part.)	Centro Ring Palermo- De Cola Associati, Messina								

26	11	<i>Interventi di infrastrutturazione ambientale della vallata del fiume Morello e tributari compreso l'invaso della diga Ferrara, Villarosa (EN)</i>	€. 606.141	Comune di Villarosa (EN)		X	X		X		
27	14 Discariche	<i>Progetto Definitivo Discarica di Inerti</i>		<i>Amministrazione Comunale di Pietraperzia (EN)</i>		X					
28	14 Energia rinnovabile	<i>Costruzione di un Impianto Eolico per una potenza complessiva di 27.2 MW sviluppata da 32 generatori da 850 kW, Sciacca (AG)</i>	€. 27.000.000	Gruppo Public Consult S.p.a. Milano		X					
29	14 Energia rinnovabile	<i>Impianti fotovoltaici su cinque Edifici di civile abitazione, per la richiesta di finanziamento nell'ambito del programma "Tetti fotovoltaici" di cui al Decreto del Ministero Ambiente 16 Marzo 2001. Progetti ammessi a finanziamento</i>	€. 125.000	Privato		X					
30	1	<i>Concorso di Progettazione per la riqualificazione del quartiere metallurgico di Castellammare di Stabia</i>		IACP Napoli Istituto Autonomo Case Popolari	X						
31	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico ZINNA con potenza nominale di 1000kW, Trapani località Zinna.</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						
.32	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico TRIOLO con potenza nominale di 1000kW, Trapani località Baglio Novo - Maronazzo</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						

33	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico XIGGIARE con potenza nominale di 1000kW, Paceco (TP) c/da Bordino-Siggiare</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						
34	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico FONDIRÒ' con potenza nominale di 1000kW, Naro (AG) c/da Fondirò</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						
35	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico GALASSI con potenza nominale di 1000kW, Caltanissetta c/da Galassi - Castelluzzo</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						
36	2 – 14 Opere di ingegneria naturalistica	<i>Blufi, Progetto preliminare: riqualificazione naturalistica tra via Nocilla e il torrente Gatto e connessione, attraverso il recupero dei vecchi sentieri, con il corridoio ecologico che lungo l'asse dell'Imera Meridionale è individuato tra il ponte romano di Blufi e i molini Avanelle e Oliva.</i>	€ 1.500.000,00	Comune di Blufi (PA)	X						
37	14 Energia produzione	<i>Valutazione d'Impatto Ambientale - quadro programmatico e Studio del Paesaggio ai sensi degli art. 26 e 27 del Dlgs. 152 del 3/4/2007 Parco Fotovoltaico "Daphne". Palazzolo Acreide (SR) c/da Melilli.</i>		Centro RING							

38	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico SARBÙCIA con potenza nominale di 1000kW, Trapani c/da Sarbùcia</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						
39	14 Energia produzione	<i>Relazione Paesaggistica, ai sensi del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 Dicembre 2005, pubblicato sulla GU n. 25 del 31/01/2006 e secondo lo schema di Relazione Paesaggistica approvato dall'Osservatorio Regionale del Paesaggio acquisito con D.A. n. 9280 dall'Assessorato regionale dei Beni Culturali, Ambientali e della Pubblica Istruzione: Progetto per la realizzazione di una Centrale a Biomasse del tipo olio vegetale Potenza combustibile: 114 MWc – Potenza Elettrica: 57,5 Mwe.</i>		Società Elettrostudio Spa	X						
40	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico VITTORIA con potenza nominale di 1000kW, Vittoria (RG) c/da Forcone.</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						
41	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico FINOCCHIO con potenza nominale di 1000kW, Erice (TP) c/da Finocchio.</i>	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X						

42	14 Energia rinnovabile	Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico UMMARI con potenza nominale di 1000kW, Trapani c/da Ummari.	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X							
43	14 Energia rinnovabile	Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico Stallone con potenza nominale di 1000kW, Gibellina (TP) c/da Stallone..	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X							
44	1 - 11	Progetto definitivo dei lavori per la realizzazione di un centro policulturale, ludico, ricreativo a Passo l'abate – Castellana Sicula (PA)	1.516.99,80	Comune di Castellana Sicula (PA)		X						
45	14 Energia rinnovabile	Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 12 marzo 2003 n. 120 e s.m.i.: Piano di lottizzazione in Z.T.O. "AL" (Insediamenti turistico - alberghieri) per la realizzazione di case per vacanze c/da Cacciatori - Comune di Terrasini (PA).		Wilderness s.n.c. Studi Ambientali del Dott. Bruno Zava - Biologo								
46	14 Energia rinnovabile	Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico FINOCCHIARO-NADURI con potenza nominale di 1000kW, Calatafimi Segesta (TP) c/da Finocchiaro.	€ 5.000.000	Società Elettrostudio Spa	X							

47	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico ALFARAGGIO con potenza nominale di 1000kW, Marsala (TP) c/da Alfaraggio..</i>	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Spa	X						
48	14 Energia rinnovabile	<i>Studio di fattibilità ambientale – Procedura di verifica conforme al decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152. Impianto fotovoltaico MENDOLA con potenza nominale di 1000kW, Marsala (TP) c/da Alfaraggio..</i>	€ 5.000.000	Società Quinta Energia Spa	X						

Palermo, 12.11.2009

Architetto Sandro Di Gangi

Architetto Antonino Palazzolo