

n°1  
PROGETTISTI



COMUNE DI ARCIDOSO

---

## Studio tecnico associato ing. Maccioni e geom. Sgarbi

---

<b>Sede</b>	<i>Corso Giosuè Carducci 85 , Grosseto 58100</i>
<b>Telefono</b>	<i>05641726138</i>
<b>Mail</b>	<i>info@studio-maccioni-sgarbi.it</i>
<b>Pec</b>	<i>studio-maccioni-sgarbi@pec.it</i>
<b>Partita Iva</b>	<i>01683450538</i>
<b>Sito Web</b>	<i><a href="https://www.studio-maccioni-sgarbi.it/">https://www.studio-maccioni-sgarbi.it/</a></i>

### Attestati – Qualifiche

<b><i>Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Grosseto</i></b>	<i>n° 831</i>
<b><i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto</i></b>	<i>n°924</i>
<b><i>Accademia tecniche nuove s.r.l.</i></b>	<i>Attestato di frequenza al corso "Coordinatore cantiere – coordinatore della sicurezza CSP/CSE"</i>
<b><i>CPT Edilizia Grosseto</i></b>	<i>Attestato di formazione "Non cadiamoci", Formazione dei tecnici , imprenditori e progettisti sulle corrette modalità di progettazione di sistemi anticaduta sulle coperture</i>
<b><i>Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Grosseto</i></b>	<i>Attestato di formazione progettista qualificato per misure di prevenzione e progettazione nei lavori in quota.</i>
<b><i>Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Grosseto – ASL n°9</i></b>	<i>Attestato di frequenza al corso di aggiornamento della formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.</i>

n°2  
**INSTALLATORI - ELETTRICO**



**COMUNE DI ARCIDOSSO**

---

## **EUROELETTRIK S.R.L.**

---

<b>Sede</b>	<i>Via del Fosso 7, Orvieto (VT) 05018</i>
<b>Telefono</b>	<i>0763/393387</i>
<b>Mail</b>	<i>euroelettrik@libero.it</i>
<b>Pec</b>	<i>euroelettrikorvieto@pec.it</i>
<b>Partita Iva</b>	<i>01577810557</i>
<b>CCIAA</b>	<i>TR-01577810557</i>

### **Attestati – Qualifiche**

<b>CQY CERTIQUALITY UNI EN ISO 9001:2015</b>	<p>Certificato n° 23039 <i>Certificato impresa per i servizi di installazione, riparazione, manutenzione o assistenza, smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione e condizionamento d'aria e pompe di calore fisse con dimensione massima del carico senza limiti in Kg.</i></p>
--	---

**APAVE CERTIFICATION ITALIA S.R.L**

Certificato n° FGAS-A18667  
*Certificazione per attività di progettazione ed installazione di impianti elettrici civili e industriali, speciali e di automazione, di allarme e videosorveglianza. Realizzazione e manutenzione impianti di pubblica illuminazione. Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti termici, idraulici, di condizionamento, reti idrauliche e teleriscaldamento.*

n°3  
INSTALLATORI - TERMIDRAULICA



COMUNE DI ARCIDOSSO



**D.T SERVICE**  
**di Tonelli Daniele**

<b>Sede</b>	<i>Loc. Case d'Orifile 58, Arcidosso (GR) 58031</i>
<b>Telefono</b>	<i>3456683814</i>
<b>Mail</b>	<i>dtservice.amministrazione@gmail.com</i>
<b>Pec</b>	<i>d.tservice@pec.it</i>
<b>Partita Iva</b>	<i>01647460532</i>
<b>CCIAA</b>	<i>GR-209955</i>
<b>Sito Web</b>	<i><a href="https://assistenza-caldaie-e-condizionamento-d-t-service-0.webnode.it/">https://assistenza-caldaie-e-condizionamento-d-t-service-0.webnode.it/</a></i>

**Attestati – Qualifiche**

<b>CFPT Conflavoro PMI</b>	<i>n° EB00F755 Attestato di frequenza " addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili sia con che senza stabilizzatori (PLE)"</i>
<b>DGP SERVIZI S.R.L.</b>	<i>n° DGPServ_FER01 Attestato di frequenza al corso di aggiornamento per operatori FER macrotipologia termoidraulica ed elettrica"</i>
<b>APAVE CERTIFICATION ITALIA S.R.L.</b>	<i>n° FGAS-A11952 Certificato impresa individuale per servizi di "installazione, riparazione, manutenzione o assistenza, smantellamento di apparecchiature fisse di refrigerazione e condizionamento d'aria e pompe di calore fisse con dim. Massima del carico senza limiti in KG."</i>

n°4  
PROGETTISTI



COMUNE DI ARCIDOSSO

---

## GEOM. MALENTACCHI SIMONE

---

<b>Sede</b>	<i>Via Bonghi 5, Grosseto 58100</i>
<b>Telefono</b>	<i>3391228385</i>
<b>Mail</b>	<i>simone@studiomalentacchi.it</i>
<b>Pec</b>	<i>simone.malentacchi@geopec.it</i>
<b>Partita Iva</b>	<i>01413560531</i>
<b>CCIAA</b>	<i>GR-1289</i>
<b>Sito Web</b>	<i><a href="https://www.studiomalentacchi.it/">https://www.studiomalentacchi.it/</a></i>

### Attestati – Qualifiche

<i>Iscritto all'Albo dei Geometri di Grosseto</i>	<i>n° 1289</i>
---	----------------

--	--

n°5  
**PROGETTISTI**



COMUNE DI ARCIDOSSO

---

## GEOMETRA ROSATI SIMONE

---

<b>Sede</b>	<i>Viale Marconi 67 , Santa Fiora (GR) 58037</i>
<b>Telefono</b>	<i>3317615884</i>
<b>Mail</b>	<i>simone.rosati@hotmail.it</i>
<b>Pec</b>	<i>simone.rosati1@geopec.it</i>
<b>Partita Iva</b>	<i>01524290531</i>

### Attestati – Qualifiche

<i>Iscritto all'Albo dei Geometri di Grosseto</i>	<i>n°1394</i>
---	---------------

--	--

n°6  
**PROGETTISTI**



**COMUNE DI ARCIDOSSO**



**INGPROJECT SRL STP**

<b>Sede</b>	<i>Viale europa 101, Firenze</i>
<b>Telefono</b>	<i>3341308375</i>
<b>Mail</b>	<i>info@ingproject.it</i>
<b>Pec</b>	<i>matteo.segnini@ingpec.eu</i>
<b>Partita Iva</b>	<i>07294430488</i>
<b>Sito Web</b>	<i><a href="https://lnx.ingproject.it/">https://lnx.ingproject.it/</a></i>

**Attestati – Qualifiche**

<b>Iscritto all'Albo/Ordine degli Ingegneri di Firenze</b>	<i>n° 6464</i>
<b>Iscritto all'Albo/Ordine degli Ingegneri di Firenze</b>	<i>n° 6233</i>
<b><i>KlimaHouse – CasaClima Agenzia per l'energia Alto Adige</i></b>	<i>Attestazione di iscrizione all'Elenco Consulenti energetici CasaClima</i>

n°7

## INSTALLATORI - TERMOIDRAULICA



COMUNE DI ARCIDOSO

**Termoamiata**  
di Francesco Battistini  
Energie Rinnovabili

Impianti Termoidraulici - Gas Manutenzione Caldaie

Ferrolì

**TERMOAMIATA S.R.L**

<b>Sede</b>	Via montana 5/7, Arcidosso (GR) 58031
<b>Telefono</b>	3283311858
<b>Mail</b>	termoamiata@gmail.com
<b>Pec</b>	termoamiatasrl@pec.it
<b>Partita Iva</b>	01702180538
<b>CCIAA</b>	GR-220776
<b>Sito Web</b>	<a href="https://www.facebook.com/termoamiata1/">https://www.facebook.com/termoamiata1/</a>

### Attestati – Qualifiche

<b>Attestato di qualifica</b>	FER FGAS
<b>Patentino</b>	Saldatura Conduzione impianti 230 kW e superiore