

n°1
PROGETTISTI



COMUNE DI ARCIDOSO

Studio tecnico associato ing. Maccioni e geom. Sgarbi

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

Attestati – Qualifiche

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

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

Attestati – Qualifiche

CQY CERTIQUALITY UNI EN ISO 9001:2015	<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

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

Attestati – Qualifiche

CFPT Conflavoro PMI	<i>n° EB00F755 Attestato di frequenza " addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili sia con che senza stabilizzatori (PLE)"</i>
DGP SERVIZI S.R.L.	<i>n° DGPServ_FER01 Attestato di frequenza al corso di aggiornamento per operatori FER macrotipologia termoidraulica ed elettrica"</i>
APAVE CERTIFICATION ITALIA S.R.L.	<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

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

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

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

Attestati – Qualifiche

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

n°7
INSTALLATORI - TERMOIDRAULICA



COMUNE DI ARCIDOSSO



TERMOAMIATA S.R.L

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

Attestati – Qualifiche

Attestato di qualifica	FER FGAS
Patentino	Saldatura Conduzione impianti 230 kW e superiore

n°8
PROGETTISTI



COMUNE DI ARCIDOSO

Ing. TARQUINI MARCO

Sede	<i>Corso Toscana, 96 Arcidosso 58031 (GR)</i>
Telefono	<i>3280041105</i>
Mail	<i>marco.tarquini2003@libero.it</i>
Partita Iva	<i>01460760539</i>

Attestati – Qualifiche

<i>Iscritto all'Albo/Ordine dei/degli INGEGNERI</i>	<i>N°593 di Grosseto</i>
<i>SECEM – FIRE -Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia- Accredia PRS n°00487</i>	<i>n° 0054-SC-EGE-2016</i>
	<i>Certificato "Esperto in Gestione dell'Energia" in conformità alla UNI CEI 11339:2023 e alla UNI CEI EN 16247-5</i>

n°9

INSTALLATORI - TERMOIDRAULICA



COMUNE DI ARCIDOSSO

TERMOIDRAULICA Tonelli Elvio

Sede	<i>Loc. Case d'Orifile, 58 Arcidosso 58031 (GR)</i>
Telefono	<i>3806319652</i>
Mail	<i>elviotonelli516@gmail.com</i>
Pec	<i>tonellielvio@pec.it</i>
Partita Iva	<i>01737840538</i>
CCIAA	<i>GR-227615</i>

Attestati – Qualifiche

<i>Attestato di qualifica</i>	<i>Condizione di impianti termici sopra i 232 kW</i>
--------------------------------------	--