

## PRICIPALI LAVORI SVOLTI IN ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Acustica Ambientale e architettonica

COMMITTENTE	TIPOLOGIA DELLA PRESTAZIONE
SINESVILUPPO S.P.A. Via Misericordia n. 22 56025 Pontedera (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
CONDOMINIO GALILEI-LISCHI Via Galilei n. 20 56034 Casciana Terme (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
SIGHIERI LIDA e PIERA – GENOVESI COSTRUZIONI S.P.A. Via Tosco Romagnola n. 1086 San Frediano a Settimo, 56021 Cascina (PI)	Valutazione di CLIMA ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
SOC. AGRICOLA PIER DELLE VIGNE S.R.L. Loc. Vallicelle n. 2, Pod. Chiudendone 56036 Palaia (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
PIANO DI RECUPERO COMPLESSO RESIDENZIALE – BRUNI Cava del Castellare, Loc. San Giovanni Alla Vena 56010 Vicopisano (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
RECUPERO CON NUOVE N. 5 ABITAZIONI - VERDIANI CARLA Via Volterrana n. 105 56033 Capannoli (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
FRAZIONAMENTO ATTIVITA' E RESIDENZA- BASOTTI, CAMPANI Via Franchi n. 35 Santo Pietro Belvedere, 56033 Capannoli (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
COMUNE DI CAPANNOLI ASILO NIDO Via Berlinguer/Via Verdi Loc. Mezzopiano, 56033 Capannoli (PI)	Valutazione di CLIMA ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
RISTRUTTURAZIONE CIVILE ABITAZIONE -VALTRIANI Via Del Molino n. 15 Loc. La Borra, 56025 Pontedera (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
RICCA COSTRUZIONI S.R.L. Via Firenzuola 56020 Santa Maria A Monte (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
NOVI LIVIO MARCO Via Tosco Romagnola/Via Toscanini 56025 Pontedera (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
BAR THE LOFT S.N.C. DI COLTARELLI NICOLA & C. Via Gotti n. 35 56025 Pontedera (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95 + integrazione + taratura impianto stereofonico
LA PICCOLA LAS VEGAS DI GERARDO SIBILIA Via Vanni n. 60 56038 Ponsacco (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
ASILO NIDO – COOPERATIVA SOCIALE MERLINO Via Giolitti n. 53 Loc. Ponte a Egola, 56028 San Miniato (PI)	Valutazione di CLIMA ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
NUOVA COSTRUZIONE – MATTOLINI Via Mezzopiano 56033 Capannoli (PI)	Valutazione di CLIMA ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
PRIVILEGIO IMMOBILIARE S.R.L. Via di Pettori Loc. Pettori, 56021 Cascina (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
COMUNE DI CAPANNOLI – ASILO NIDO Via Berlinguer/Via Verdi Loc. Mezzopiano, 56033 Capannoli (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97

<b>COMMITTENTE</b>	<b>TIPOLOGIA DELLA PRESTAZIONE</b>
FALEGNAMERIA 2T TESTI NICOLA Via M. Buonarroti n. 22 56033 Capannoli (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
HENRY CAFFE' DI BUSDRAGHI ENRICO Via Del Popolo n. 90/A - 92 56025 pontedera (PI)	Valutazione previsionale di IMPATTO ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
CENTRO POLIFUNZIONALE MEDICO - BADA SRL Via Gramsci angolo Via Berlinguer 56033 Capannoli (PI)	Valutazione di CLIMA ACUSTICO Ai sensi della Legge 447/95
CENTRO POLIFUNZIONALE MEDICO - BADA SRL Via Gramsci angolo Via Berlinguer 56033 Capannoli (PI)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97
NUOVA EDIFICAZIONE DI N. 7 UNITA' Via Delle Scuole, Loc. Segromigno Monte 55012 Capannori (LU)	Valutazione dei REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Ai sensi della Legge 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97

Svariati altre Valutazioni di Impatto e/o clima acustico e determinazione in opera dei Requisiti acustici passivi.

Capannoli, Novembre 2019

Ing.Ir. Marco Giovacchini

