



INGEGN3RIA
Ambiente Territorio Risorse Energia





INGEGN3RIA
Ambiente Territorio Risorse Energia

ATRE ingegneria

ATRE Ingegneria è uno studio di ingegneria dell'ambiente e il territorio nato nel 2007, specializzato nel settore civile idraulico ambientale, per progettazioni, direzione dei lavori e il coordinamento della sicurezza.

I soci dello studio coniugano entusiasmo ed esperienza sviluppando forti legami con i propri clienti.





Misurare, valorizzare e tutelare la nostra più grande risorsa: l'ambiente

Il futuro passa dall'ambiente e l'ambiente è il nostro futuro.

Ma è anche una risorsa da mettere a frutto, da proteggere e valorizzare.

Noi siamo nati proprio per fare dell'ambiente un'opportunità di crescita e una fonte di energia.

E per realizzare ogni progetto nel più completo rispetto delle regole.





I servizi

Ambiente

ATRE si occupa di bonifiche, di autorizzazioni ambientali, di VIA e VAS per la realizzazione di opere e pianificazioni.

Assistenza gare

Lo studio ATRE offre supporto tecnico nella stesura dell'offerta economicamente vantaggiosa con particolare attenzione agli aspetti ambientali e di gestione del cantiere.

Energia

Lo studio svolge valutazioni di consumi energetici di aziende, nuclei abitativi, nonché cantieri, individuando le potenzialità di risparmio e di ottimizzazione delle risorse energetiche. Si occupa inoltre di progettazione di impianti fotovoltaici, solari e di certificazione energetica degli edifici.

Servizio idrico integrato

ATRE ha maturato numerose esperienze nella progettazione e direzione dei lavori di reti, impianti di depurazione e potabilizzazione, collaborando con i principali gestori del servizio idrico integrato toscani.

Rilievi topografici

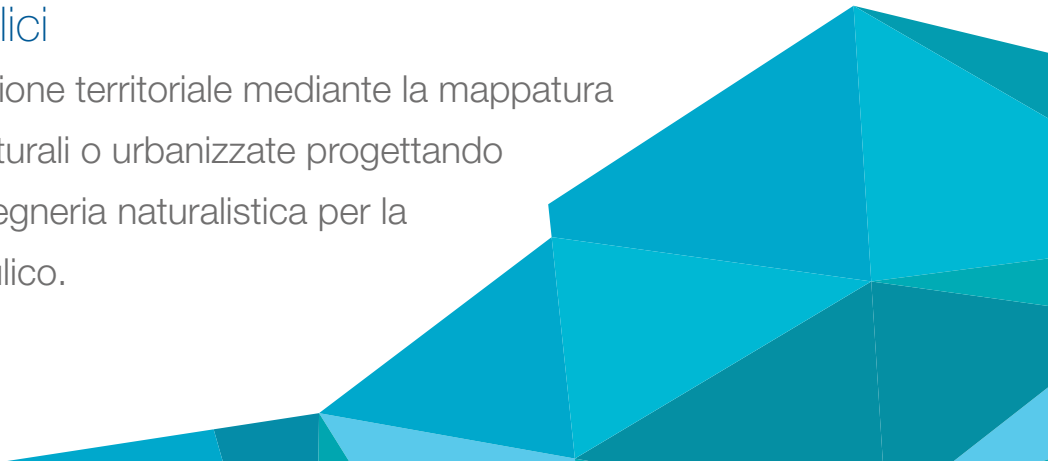
Lo studio dotato di stazione totale e GPS, esegue rilievi topografici restituendoli mediante software certificati da IGM.

Sicurezza

ATRE redige POS, PSC e coordina la sicurezza in l'esecuzione.

Studi idrologici e idraulici

ATRE supporta la pianificazione territoriale mediante la mappatura della pericolosità in aree naturali o urbanizzate progettando interventi strutturali e di ingegneria naturalistica per la mitigazione del rischio idraulico.





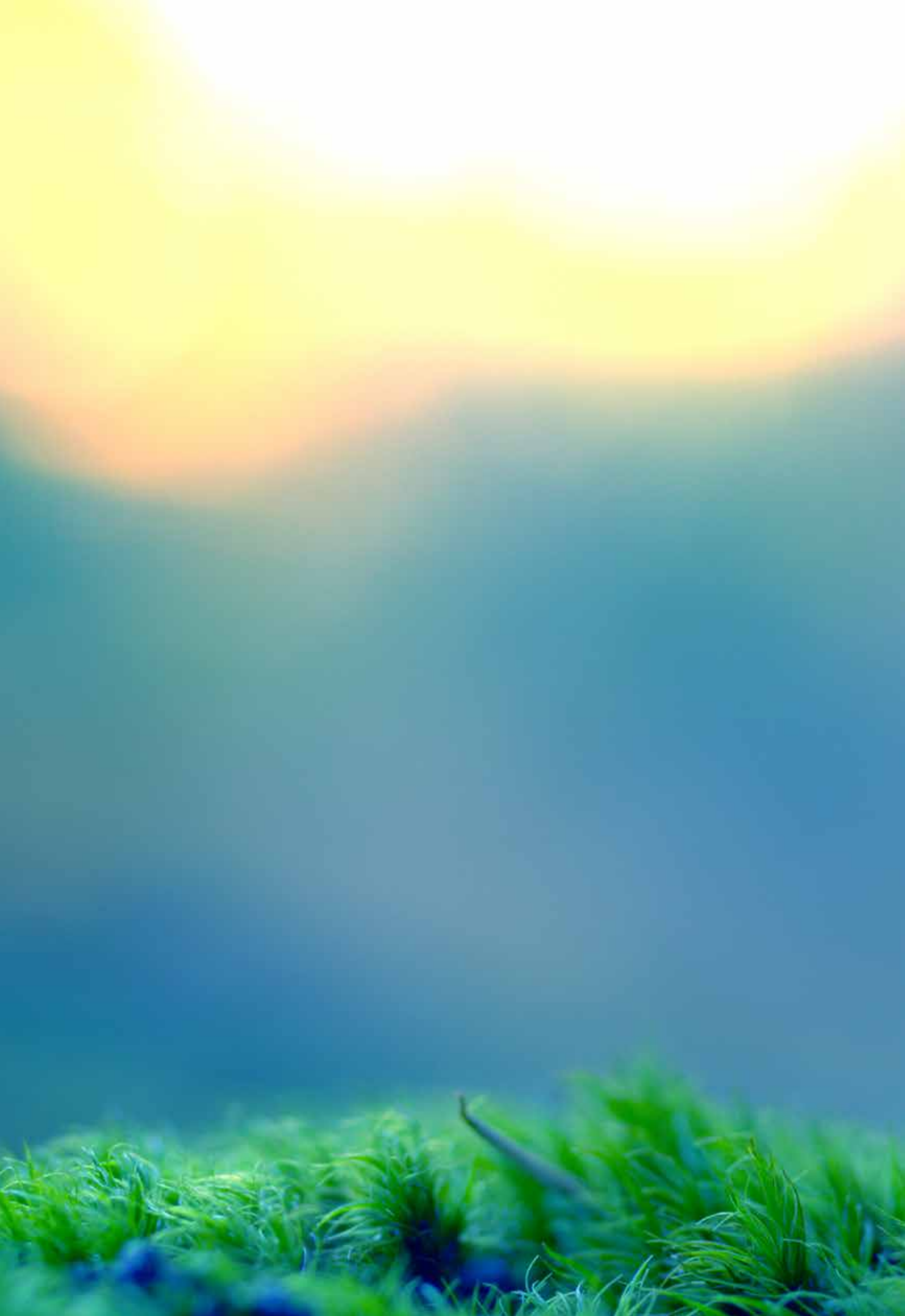
Principali Committenti

Settore Pubblico

Acque Servizi Srl
Acque Spa
Atam Spa
CET - Società Consortile Energia
Comune di Bucine
Ingegnerie Toscane Srl
Nuove Acque Spa
Provincia di Arezzo
Umbra Acque Spa
Publiacqua SpA
Toscana Energia SpA
Comune di Pistoia
Gaia SpA
Consorzio di Bonifica Alto Valdarno n.2
Unione dei Comuni del Pratomagno
ATI 1 e 2 Umbria

Settore Privato

Castaf Srl
Castiglion del Bosco Srl
Ecoenergy Srl
Fabbrica del Sole SocCoop
Physis Srl
Toscana Scavi Snc
Forti Holding S.p.A.
Ikea Store Srl
West System Srl
COOP. LA RINASCITA
Bruno Cecchi SpA
IGP Giuliani Piero Srl
Laurenti Marino Sas
Slesa SpA





INEGN3RIA
Ambiente Territorio Risorse Energia

Studio Associato ATRE Ingegneria
di Braccesi L., Duranti L. e Romanelli R.
Via Lucca, 12 52024 - S. Giustino Valdarno (AR)
Tel 055.476528 Fax 055.3986924
C.F. e P. Iva 01932910514

Sede operativa
Via B. Lupi, 1 - 50129 Firenze (FI)
Tel 055.476528 Fax 055.3986924

www.atreingegneria.net - info@atreingegneria.net