

Progettista:

Progetto di riqualificazione delle ex scuole elementari da adibirsi a nuova sede comunale, drenaggio acque meteoriche e reflue – Comune di Cavezzo, Mo – Progettazione definitiva ed esecutiva

Località: Comune di Cavezzo, Modena.

Anno: Luglio 2018

Committente: Comune di Cavezzo

Interventi di riassetto del sistema fognario di Via Murazzuoli – Comune di Soliera, Mo – Progettazione definitiva ed esecutiva

Località: Comune di Soliera, Modena.

Anno: Ottobre 2017

Committente: Comune di Soliera

Collettamento delle acque nere del Suviana Camping alla pubblica fognatura

Località: Suviana, Comune di Castel di Casio (BO)

Anno: Luglio 2016

Committente: Ente Parco dei Laghi di Suviana e Brasimone

Collaboratore alla progettazione:

Redazione di studi idraulici di dettaglio e relativa documentazione tecnica a supporto di procedure abilitative legate all'attuazione del piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA) nel settore urbanistico – Valutazione di interferenze con reticolo secondario di pianura e reticolo principale con modellazione idraulica bidimensionale di supporto.

Località: Bacino del Po

Anno: da Settembre 2016

Committente: Privati e Amministrazioni Comunali

Interventi di riassetto del sistema fognario Old Compaund Automobili Lamborghini – “Stralcio 1” – Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi per il riassetto idraulico della rete di drenaggio acque meteoriche privata interna allo stabilimento produttivo.

Località: Sant'Agata Bolognese, Bologna.

Anno: Luglio 2018

Committente: Automobili Lamborghini S.p.a.

Meat Plant – Slaughterhouse and meat processing plant – Poland – Progettazione definitiva ed esecutiva delle reti di drenaggio acqua meteoriche in invarianza idraulica e reflue e reti di processo a servizio dello stabilimento produttivo.

Località: Sochocin, Polonia.

Anno: Luglio 2018

Committente: STI engineering S.r.l. – TecnoStardue S.r.l.

Studio idraulico e progettazione di interventi di riordino della rete di drenaggio in Comune di Castelvetro di Modena – Progettazione definitiva ed esecutiva interventi per il riassetto volti alla eliminazione dei fenomeni di allagamento di aree urbane.

Località: Comune di Castelvetro di Modena.

Anno: Settembre 2018

Committente: Comune di Castelvetro di Modena.

Progetto di riqualificazione industriale es comparto Ceramiche Regina, Fiorano Modenese, Mo – Progettazione definitiva ed esecutiva reti di drenaggio acque meteoriche in invarianza idraulica e reflue a servizio dello stabilimento produttivo.

Località: Fiorano Modenese, Modena.

Anno: Agosto 2018

Committente: EFFE IMMOBILIARE S.r.l. – Studio Tecnico Project Design S.r.l.

Adeguamento degli scarichi della località “La Cà” in Comune di Lizzano in Belvedere, Bo – Progettazione definitiva ed esecutiva reti acque reflue a servizio dell’intero abitato.

Località: Lizzano in Belvedere, Bologna.

Anno: Agosto 2018

Committente: Hera S.p.a.

Adeguamento dellos carico della località “Casa Azzoni” i Comune di Prignano sulla Secchia, Mo - Progettazione definitiva ed esecutiva impianto di sollevamento acque reflue per il collettamento al depuratore di Roteglia (RE) mediante attraversamento in subalveo del Fiume Secchia

Località: Casa Azzoni, Prignano sulla Secchia, Modena.

Anno: Agosto 2018

Committente: Hera S.p.a.

Piano particolareggiato di iniziativa privata Mancasale (RE), Area di trasformazione produttiva AP 12 – Tombinatura Cavo Baggiovara – Progettazione definitiva ed esecutiva del tombinamento del Canale consortile in fregio a via Aldo Moro e risoluzione interferenze con infrastrutture esistenti.

Località: Mancasale, Reggio Emilia.

Anno: Agosto 2018

Committente: Privato

Interventi di riassetto del sistema fognario Old Compaund Automobili Lamborghini– “Stralcio 0” – Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi per il riassetto idraulico della rete di drenaggio acque meteoriche pubblica e privata.

Località: Sant’Agata Bolognese, Bologna.

Anno: Maggio 2018

Committente: Automobili Lamborghini S.p.a.

Piano particolareggiato di iniziativa privata Mancasale (RE), Area di trasformazione produttiva AP 12 – Progettazione definitiva ed esecutiva del sistema di drenaggio acque meteoriche e nere.

Località: Mancasale, Reggio Emilia.

Anno: Marzo 2018

Committente: WAMGROUP S.p.a.

Richiesta di Permesso di costruire per opere di Urbanizzazione come da variante PUA “Comparto Industriale WAMGROUP S.p.a.” – Progettazione definitiva ed esecutiva del sistema di drenaggio acque meteoriche in invarianza idraulica.

Località: Comune di Cavezzo, Modena.

Anno: Febbraio 2018

Committente: WAMGROUP S.p.a.

Variante al progetto urbanistico ed infrastrutturale per opere di urbanizzazione a carattere generale (riferimenti ai P.P. Il Bosco, Le alte e le Basse zona Brodano Nord) – Progettazione definitiva ed esecutiva del sistema di drenaggio urbano acque meteoriche e nere

Località: Comune di Vignola, Modena.

Anno: Maggio 2018

Committente: Azeta costruzioni s.r.l. – Rif. Arch. Pier Paolo Benedetti, Via Fanti 216, 41122 Modena

A&E Services - Request for proposal (rfp) for cur 1849 – design master drainage development plan for airfield surface drainage works and aersurface investigation

Località: Kandahar, Afghanistan

Anno: Gennaio 2018

Committente: NATO – Riferimento Pras Tecnica Edilizia s.r.l., Roma.

Adeguamento ai fini della razionalizzazione del processo produttivo dell'impianto di compostaggio – Progettazione esecutiva sistema di smaltimento acque con sistema di recupero e riuso ai fini del bilancio idrico virtuoso per il processo produttivo

Località: Carboli, Comune di Monterotondo Marittimo (GR)

Anno: Novembre 2017.

Committente: ACEA AMBIENTE s.r.l. – Riferimento CAIREPRO, Reggio Emilia.

Progetto esecutivo reti di fognatura per Piano Urbanistico Attuativo nuovo intervento commerciale – Ambito 34.APC.a. Via Emilia Ovest

Località: Madonna degli Angeli, Comune di Castelfranco Emilia (MO). - Rif. TT Architettura e Ingegneria.

Anno: Dicembre, 2017

Committente: Privato

Permesso di costruire convenzionato per la realizzazione di una multisala cinematografica e strutture commerciali relativa all'area d5n6a-6b art. 4.7.9 psc - art. 55.4 prg –

Località: Comune di Mirandola, Modena

Anno: dicembre 2017

Committente privato – Riferimento ARTISTUDIO Via Circonvallazione N/E, 93 41049 Sassuolo, Modena.

Impianto di recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali, con funzioni di centro intermedio, gestito da Hera Ambiente S.p.a. – Progettazione definitiva/esecutiva reti di impianti accessori

Località: Bologna, Via degli Stradelli Guelfi n73/a.

Anno: Dicembre 2017

Committente: Hera Ambiente S.p.a.

Ecor Campus, località La Bolognina a Castelvetro di Modena – Progettazione definitivo/esecutiva reti di fognatura

Località: Comune di Castelvetro di Modena, Modena

Anno: Novembre 2017

Committente: Privato – Riferimenti Studio Architetti Anusca Roncaglia Mirco Sola, Via Placido Rizzotto 80.

PdC relativo alle opere di urbanizzazione interne al comparto "Le Alte" – Progettazione esecutiva

Località: Comune di Vignola, MO.

Anno: Novembre 2017

Committente: Azeta costruzioni s.r.l. – Rif. Arch. Pier Paolo Benedetti, Via Fanti 216, 41122 Modena

Redazione di studio idrologico ed idraulico dell'area di interesse in relazione ai fenomeni di allagamento superficiali riscontrati per area produttiva
Località: Comune di Bentivoglio (BO)
Anno: Novembre 2017
Committente: G7 Gelati S.r.l.

Progetto definitivo/esecutivo reti di fognatura e sottoservizi Acqua e Gas per Lottizzazione "Orione – Comparto D.3" Via Arrigo Boito
Località: Comune di Soliera (MO)
Anno: Novembre 2017
Committente – AIR TOP ITALIA s.r.l.. Novembre 2017.

Progetto definitivo/esecutivo per soluzione di variante progettuale reti acque meteoriche con scarico nel Rio Secco e definizione dei dispositivi/manufatti necessari all'applicazione del criterio dell'invarianza idraulica
Località: Comune di Spilamberto, Modena
Anno: Settembre 2017
Committente: Immobiliare Quadrifoglio s.r.l. - Rif. Arch. Giovanni Malagoli.

Progetto esecutivo reti di fognatura per richiesta di P.d.C per Ampliamento stabilimento produttivo Savi s.r.l
Località: Comune di Roncoferraro (MN)
Anno: Settembre 2017
Committente: Savi s.r.l.

Progetto esecutivo di reti di fognatura per variante al 1°PI
Località: Comune di Castelnovo Bariano (RO)
Anno: Settembre 2017
Committente MVM s.r.l.

Realizzazione opere di regimazione idraulica dello stabilimento produttivo Menù s.r.l. verso il ricettore finale Fossetta Camurana gestito dal Consorzio di Bonifica delle Burana - Progetto Definitivo ed Esecutivo
Località: Medolla, Modena
Anno: Settembre 2017
Committente: Menù s.r.l.

Verifica di officiosità idraulica drenaggi di copertura per Condominio Via Col di Lana
Località: Comune di Casalecchio di Reno,(BO)
Anno: Luglio 2017
Committente: Privato – Rif. TT Architettura e Ingegneria

Supporto alla progettazione dell'idraulica stradale del By-Pass stradale di Valona (Albania) – Verifiche idrauliche di dettaglio degli elementi che costituiscono l'idraulica di piattaforma e dell'idraulica interferente
Località: Valona, Albania
Anno: Gennaio 2017
Committente: General Contractor Serenissima Costruzioni

Realizzazione di trattamento appropriato per l'agglomerato di Monteombraro Campazzo – Progettazione definitiva/Esecutiva del sistema di drenaggio acque nere.

Località: Montecombraro, Comune di Zocca, Modena
Anno: Dicembre 2016
Committente: Hera S.p.a.

Progettazione definitiva - esecutiva delle opere di adeguamento degli scarichi degli agglomerati di Riccò e San Dalmazio

Località: Comune di Serramazzoni, Modena
Anno: Dicembre 2016
Committente: Hera S.p.a.

Progettazione definitiva /esecutiva per la risoluzione infiltrazione acque meteoriche in copertura per CAAB Scpa Centro Agro Alimentare di Bologna

Località: Bologna
Anno: Novembre 2016
Committente: Privato – Unendo Energia italiana s.r.l.

Progettazione esecutiva di “Interventi di disconnessione idraulica nella rete fognaria del quartiere Sacca (MO) per il riequilibrio idraulico”.

Località: Modena
Anno: Gennaio 2015
Committente: Hera S.p.a.

Ampliamento di un Ponte sul Vaio Paradiso – Studio Idraulico preliminare per la fattibilità dell’intervento – Studio idrologico del bacino afferente e modellazione idraulica monodimensionale dell’asta fluviale principale finalizzata all’analisi di fattibilità dell’opera

Località: Comune di Grezzana (VR).
Anno:Gennaio 2015.
Committente: Municipalità

Verifica di efficienza idraulica del Rio Stue in comune di Pieve di Cadore (BL)

Analisi idraulica monodimensionale e bidimensionale finalizzata alla valutazione dell’efficienza e della pericolosità idraulica in seguito alla realizzazione di opere civili e di manufatti per la mitigazione del rischio idrogeologico.

Località: Comune di Pieve di Cadore (BL).
Anno:Gennaio 2015.
Committente: Municipalità