

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TRICARICO ORAZIO

Indirizzo

N [REDACTED] BARI – ITALIA

Telefono

+39 [REDACTED]

Fax

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1996 – IN CORSO

Studio Tecnico in Bari Viale Caduti di Nassiriya, 55
Libero Professionista
Ingegnere

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2011 – IN CORSO

ATECH Srl - Bari Viale Caduti di Nassiriya, 55
Società di Ingegneria e di Servizi per l'Ingegneria
Socio e Legale Rappresentante
Direttore Tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

06/07/1994

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita con lode presso il Politecnico di Bari

Dicembre 1995

Abilitazione all'esercizio della professione presso il Politecnico di Bari

28/03/1995

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Bari al n° 4985

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

i.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME COMPETENZE RELAZIONALI E CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME COMPETENZE ORGANIZZATIVE E CAPACITÀ DI COORDINAMENTO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME COMPETENZE TECNICHE IN CAMPO AMBIENTALE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

NESSUNA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

NESSUNA

PATENTE O PATENTI

Patente cat. A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ALLEGATO "ELENCO PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI"

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

CURRICULUM PROFESSIONALE Ing. Orazio Tricarico

nato a Bari il [REDACTED]
residente a Bari [REDACTED]

Principali incarichi professionali svolti come libero professionista o in qualità di direttore tecnico della società di ingegneria ATECH Srl:

Anno:	ATELIER(S) ALFONSO FEMIA srl
Committente:	Parco delle Giustizia di Bari valorizzazione e rigenerazione urbana sostenibile dell'area delle ex caserme "Milano" e "Capozzi".
Descrizione:	Collaborazione per la progettazione delle opere idrauliche
Ruolo professionale:	2024 2i RETE GAS SPA
Anno: Committente:	Progetto di realizzazione di un metanodotto con tratto insistente sulla S.P. 75, sulla S.P. 77, sulla Strada Comunale di Cerignola, sulla S.P. 67 sulla S.P. 66, ricadente nei Comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG)
Descrizione:	Svolgimento di attività inerenti la redazione di uno Studio sulla Circolazione Idrica sotterranea
Ruolo professionale:	
Anno:	2024
Committente:	Metamola Srl
Descrizione:	Impianto di trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani per la produzione di biometano e compost
Ruolo professionale:	Redazione elaborati per AIA, VIA e Progettazione Definitiva
Anno:	2023
Committente:	COMUNE DI FASANO
Descrizione:	Progetto definitivo ed esecutivo relativo ad un intervento di dragaggio nel porto turistico di Savelletri, nel comune di Fasano (BR). Attività terminate nel 2023 con la approvazione del SIA e del progetto
Ruolo professionale:	Redazione elaborati dello Studio di Impatto Ambientale e relativi allegati specialistici ambientali, Piano di Monitoraggio Ambientale
Anno:	2023
Committente:	COMUNE DI CASTELLANETA (TA)
Descrizione:	Relazione Tecnica delle Attività finali per interpretazione dei dati rinvenuti dalla caratterizzazione, necessari all'approvazione dell'Analisi di rischio, complete di C.R.E., relativo ai lavori per la "Realizzazione degli interventi per l'esecuzione delle indagini integrative di caratterizzazione, AdR dell'area comunale degradata in prossimità di via Verga in Castellaneta"
Ruolo professionale:	Redazione Relazione tecnica ambientale

Ing. Alessandro Antezza

- Anno:** 2023
Committente: REGIONE PUGLIA - ASSET
Descrizione: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 2, componente 4, investimento 2.1 "Misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico"-Fascicolo SIGED 4.38.12/134 "Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico del tratto vallivo del Canale Lamoscella in agro di Palagiano (TA) – Il Stralcio" – Codice ReNDis 16R006/C1
Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo ed esecutivo, comprensivo di studi idraulici ed ambientali
- Anno:** 2023
Committente: ERREFFE SRL
Descrizione: Redazione di studi di compatibilità idrologica ed idraulica nell'ambito di progetto di metanodotti SNAM in vari siti dislocati nel centro-sud Italia
Ruolo professionale: Attività di redazione di studi di compatibilità idrologica ed idraulica
- Anno:** 2023
Committente: CAPURSO AZIENDA CASEARIA SRL (GIOIELLA)
Descrizione: Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e fase di avviamento per un impianto di depurazione dei reflui di processo prodotti da uno stabilimento lattiero caseario
Ruolo professionale: Attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza
- Anno:** 2023
Committente: CAPURSO AZIENDA CASEARIA SRL (GIOIELLA)
Descrizione: Redazione degli elaborati necessari ad una procedura di PAUR, comprendente una Autorizzazione Integrata Ambientale ed una Valutazione di Impatto Ambientale necessaria ad un adeguamento funzionale ed all'incremento dei quantitativi dello stabilimento
Ruolo professionale: Attività di progettazione, redazione AIA e VIA
- Anno:** 2023
Committente: COMUNE DI TRIGGIANO (incarico ing. Antezza)
Descrizione: Redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica finalizzato alla deperimetrazione delle aree inondabili presenti nel territorio comunale
Ruolo professionale: Attività di redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica
- Anno:** 2023
Committente: DUECCI – ING. CARBONARA
Descrizione: Redazione di studi di compatibilità idrologica ed idraulica nell'ambito della presentazione di permessi a costruire nel comune di Triggiano (BA)

Ruolo professionale: Attività di redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2023

Committente: COMUNE DI MANFREDONIA – ING. CISTERNINO

Descrizione: Redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica finalizzato alla deperimetrazione delle aree inondabili presenti nell'area industriale del Comune di Manfredonia (FG)

Ruolo professionale: Attività di redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2023

Committente: CHIMICA D'AGOSTINO

Descrizione: Redazione degli elaborati necessari ad una modifica della Autorizzazione Integrata Ambientale nell'ambito della procedura di rinnovo con valenza di riesame per lo stabilimento industrial sito in zona industrial del Comune di Bari

Ruolo professionale: Attività di redazione elaborati AIA e ambientali

Anno: 2023

Committente: LAVECO SRL

Descrizione: Progetto di realizzazione di un impianto di trattamento rifiuti speciali da ubicarsi in zona industriale del Comune di Cerignola (FG).

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2023

Committente: STATKRAFT - SOLARITES

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico storage della potenza di 96 MW nel comune di Trapani -- Regione Sicilia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2023

Committente: GLOBECO SRL

Descrizione: Progetto di adeguamento di un impianto di trattamento rifiuti speciali ubicato in zona industriale del Comune di Molfetta (BA).

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto di modifica non sostanziale

Anno: 2023

Committente: OTTOMANO FRANTOI SRL

Descrizione: Progetto per la rinaturalizzazione ambientale di una cava con il recupero paesaggistico delle aree annesse, in C.da Petruso nel territorio comunale di Rutigliano (BA).

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2023

Committente: NOÈ GIUSEPPE SRL

Descrizione: Progetto di adeguamento di un impianto di trattamento rifiuti speciali ubicato nel Comune di Triggiano(BA).

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2023

Committente: EPS PROJECT SRL

Descrizione: Progetto di realizzazione di un impianto di produzione di EPS (polistirolo espanso) da realizzarsi nel Comune di Acquaviva delle Fonti (BA).

Ruolo professionale: Redazione elaborati necessari alla pratica di autorizzazione alle emissioni in atmosfera

Anno: 2022

Committente: ABEY ENERGY SRL

Descrizione: Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 66 MW, costituito da 11 turbine da 6 MW, nel Comune di Erchie (BR) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: ABEY ENERGY SRL

Descrizione: Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 36 MW, costituito da 6 turbine da 6 MW, nel Comune di Brindisi (BR) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: STATKRAFT - SOLARITES

Descrizione: Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 33 MW, costituito da 6 turbine da 5,5 MW, nel Comune di Centrache (CZ) – Regione Calabria.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: STATKRAFT - SOLARITES

Descrizione: Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 39,6 MW, costituito da 6 turbine da 6,6 MW, nei Comuni di Aliano, Gallicchio e Missanello, in provincia di Matera – Regione Basilicata.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: ECOMAC Srl- ALERION -FRIEL

Descrizione: Progetto di un impianto agrofotovoltaico di potenza pari a 40 MW nel Comune di Gravina in Puglia (BA) con impianto di accumulo di 10 MW e relativo cavidotto di connessione interrato nel comune di Gravina in Puglia (BA) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: BLUE STONE VI Srl

Descrizione: Progetto di un impianto agrofotovoltaico di potenza pari a 56,7 MW nel Comune di Foggia (FG) e relativo cavidotto di connessione interrato nel comune di Manfredonia (FG) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2022

Committente: ABEI ENERGY GREEN ITALY II Srl

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "CE Montemilone" costituito da n. 8 turbine da 6,0 MW, per una potenza totale di 48 MW, nei comuni di Venosa e Lavello e opere di connessione nel comune di Montemilone(PZ) – Regione Basilicata.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2022

Committente: DOLMEN SRL (GREEN GO Srl – REA SRL)

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico di potenza 30 MW, denominato "Mezzanotte", e delle opere connesse, da ubicarsi nei comuni di Altamura (BA) e Matera (MT), tramite cavidotto interrato in media tensione a 30 kV, verso la sottostazione di trasformazione 150/30 kV (SSE), condivisa in accordo con altri produttori con successiva immissione sulla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) su un ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV, denominata "Matera" – Regione Puglia-Basilicata.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: HELIOPOLIS SRL

Descrizione: Progetti di conversione di impianti fotovoltaici in impianto agrofotovoltaici per diversi impianti nella provincia di Brindisi e Lecce – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: BLACK BEE Srl

Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 20 MW nel Comune di Brindisi (BR)- progetto denominato Demanio – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati Studio di Impatto Ambientale

Anno: 2022

Committente: PLT Energia Srl – Borgia Wind Srl

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da n. 36 turbine da 2,5 MW, per una potenza totale di 90 MW, nel comune di Borgia, in provincia di Catanzaro – Regione Calabria.

Ruolo professionale: Redazione elaborati Piano di Monitoraggio Ambientale e Studio specialistico sulle ombre

Anno: 2022

Committente: UKA SOLAR LATIANO Srl

Descrizione: Progetto di un impianto agrofotovoltaico di potenza pari a 21,9 MW nel Comune di Latiano (BR)- progetto denominato PV Tossano – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: METKA EGN Srl

Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 18,122 MW nel Comune di Brindisi (BR)- progetto in area SIN – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: PLAN A ENERGY Srl

Descrizione: Progetto di un impianto agrofotovoltaico di potenza pari a 35 MW nel Comune di Cerignola (FG)- progetto denominato Tanzanite – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: METKA EGN Srl

Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 18 MW nel Comune di Statte (FG) con annesso impianto di idrogeno green-progetto in area SIN denominato Statte2 – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2022

Committente: SETAC Srl

Descrizione: Progetto delle opere idrauliche e STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di amodernamento e messa in sicurezza della S.P. 77 "Rivolese" (ex SS 545) nel territorio del Comune di Zapponeta (FG) Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica (in corso)

Anno: 2022

Committente: INGEGNERIA Srl

Descrizione: Progetto delle opere di mitigazione del rischio idraulico e STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito del progetto

Ruolo professionale: definitivo di sistemazione del Torrente Valenzano nel Comune di Bari (BA) Regione Puglia.
Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica (in corso)

Anno: 2022
Committente: Fastwind Srl
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto per l'ampliamento di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Sannicandro di Bari (BA) – Regione Puglia..

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2022
Committente: Metalvetro
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di ampliamento volumetrico di un immobile esistente destinato a laboratorio artigianale ai sensi dell'art. 3 della L.R. 14/2009 e ss.mm.ii.) nel Comune di Bari (BA) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2022
Committente: OPENERGY Srl
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico nel Comune di Melfi (PZ) – Regione Basilicata.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2022
Committente: VERDE VITA Srl
Descrizione: Progetto di fattibilità tecnico economica di un impianto di digestione anaerobica da FORSU con produzione di biometano da realizzarsi in zona industriale di Porto Torres (Provincia di Sassari) – Regione Sardegna.

Ruolo professionale: Redazione elaborati Progetto di fattibilità tecnico economica

Anno: 2022
Committente: METKA ENG APULIA SRL
Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con annesso impianto di produzione di idrogeno e relative opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Statte e Taranto (TA) – Progetto Statte 1 - Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2021
Committente: FALK RENEVABLE SRL
Descrizione: Progetto di un impianto agri-ovi-fotovoltaico di potenza pari a 70 MW nel Comune di Ginosa (TA)- Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2021

Committente: FALK RENEVABLE SRL

Descrizione: Progetto di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 6 MW nel Comune di Galatone (LE)- Zona Industriale Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2021

Committente: 36° Stormo Caccia – Gioia del Colle (BA) (incarico ing. Antezza)

Descrizione: Appalto per i lavori di rimozione e sostituzione di reti e sottoservizi con MCA

Ruolo professionale: Redazione di Progettazione Esecutiva

Anno: 2021

Committente: METKA ENG APULIA SRL

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico storage della potenza di 25 MW nel comune di San Severo (FG) -- Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2021

Committente: METKA ENG APULIA SRL

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico storage della potenza di 25 MW nel comune di Erchie (BR) -- Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2021

Committente: METKA ENG APULIA SRL

Descrizione: Progetto per la realizzazione di un impianto di accumulo elettrochimico storage della potenza di 25 MW nel comune di Brindisi (BR) -- Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo e relazioni specialistiche ed ambientali

Anno: 2021

Committente: QUADRAN SRL

Descrizione: Progetto di un impianto agri-ovi-fotovoltaico di potenza pari a 50 MW nel Comune di Cerignola (FG)- Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2021

Committente: Impianto di compostaggio ASECO SpA

Descrizione:	Studio previsionale per la valutazione delle dispersioni in atmosfera delle emissioni odorigene mediante modello di calcolo Calpuff
Ruolo professionale:	Redazione valutazione della dispersione in atmosfera di effluenti aeriformi
Anno:	2021
Committente:	WHYSOL-E SVILUPPO SRL
Descrizione:	Progetto di un impianto agrofotovoltaico di potenza pari a 75 MW nel Comune di Copertino (LE)- Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali
Anno:	2021
Committente:	COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
Descrizione:	Progetto per i lavori di rifacimento del manto stradale nel centro abitato del Comune di Gravina in Puglia (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto esecutivo
Anno:	2021
Committente:	SIBELCO GREEN SOLUTION ESTATE Srl – GRUPPO SIBELCO
Descrizione:	Progetto Definitivo ed Esecutivo per un impianto di stoccaggio, trattamento e recupero di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da solo vetro, da realizzarsi all'interno della zona ASI del Comune di Molfetta (BA), alla via dei Pastai – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo ed esecutivo
Anno:	2021
Committente:	BLACK BEE SRL
Descrizione:	Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico e relative opere di connessione alla RTN da realizzare nel comune di Ascoli Satriano (FG) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo
Anno:	2021
Committente:	TEKNE Srl
Descrizione:	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Venosa (PZ) – Regione Basilicata.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica
Anno:	2021
Committente:	ECOSUD Srl
Descrizione:	Progetto di un impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi con annesso impianto di autodemolizione e con progetto di un impianto di raccolta trattamento e scarico delle acque meteoriche, con procedura ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e AUA da realizzarsi nel Comune di Terlizzi (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2021
Committente: TEKNE Srl
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Montemilone (PZ) – Regione Basilicata.
Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2021
Committente: SIECO SPA
Descrizione: Progetto di un impianto di raccolta trattamento e scarico delle acque meteoriche nell'ambito del centro Comunale di Raccolta del Comune di Conversano (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2021
Committente: F.LLI DEL ZOTTO Srl
Descrizione: Progetto di un impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi, con procedura ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. da realizzarsi nel Comune di Binetto (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2021
Committente: BERNARDI EVO Srl
Descrizione: Progetto di un impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi con progetto di un impianto di raccolta trattamento e scarico delle acque meteoriche, con procedura ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e AUA da realizzarsi nel Comune di Molfetta (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo

Anno: 2021
Committente: VINCI Srl
Descrizione: Progetto di modifica del Piano di Gestione e di ripristino ambientale nell'ambito dell'attività di rinnovo della coltivazione di una cava in calcare nel comune di Fasano (BR) – Regione Puglia.
Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto

Anno: 2021
Committente: TEKNE Srl
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Santeramo in Colle (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2021
Committente: THE WORLD Srl
Descrizione: Progetto di recupero ambientale R10 di una cava situata nel Comune di Bitritto (BA) – Regione Puglia.

Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo
Anno:	2021
Committente:	DIMA Srl
Descrizione:	Progetto di recupero ambientale R10 di una cava situata nel Comune di Capurso (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo
Anno:	2021
Committente:	DA.MO Srl
Descrizione:	Progetto di un impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi con progetto di un impianto di raccolta trattamento e scarico delle acque meteoriche, con procedura ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e AUA da realizzarsi nel Comune di Bari (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo
Anno:	2021
Committente:	TEKNE Srl
Descrizione:	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Mottola (BA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica
Anno:	2021
Committente:	BLUE STONE RENEWABLE VII Srl
Descrizione:	Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da n. 8 turbine da 6,0 MW, per una potenza totale di 48 MW, nei comuni di Montorio dei Frentani e Rotello (CB) e opere di connessione nel comune di Larino (CB) – Regione Molise.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo
Anno:	2021
Committente:	TEKNE Srl
Descrizione:	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Castelluccio dei Sauri -Tamariceto (FG) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica
Anno:	2021
Committente:	TEKNE Srl
Descrizione:	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Castellaneta (TA) – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica
Anno:	2021
Committente:	HUMUS Srl

Descrizione: Progetto di un impianto di trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) e verde (frazione verde composta da sfalci di potature), tramite il processo di digestione anaerobica e post-compostaggio per la produzione di biometano e compost, da realizzarsi nel comune di Cutrofiano (LE). – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2021

Committente: TEKNE Srl

Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Melfi (PZ) – Regione Basilicata.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2021

Committente: TEKNE Srl

Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto di un impianto fotovoltaico ubicato nel comune di Spinazzola (BT) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2021

Committente: PROF. MAGNANIMO

Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA nell'ambito di un progetto delle OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA DELL'AFFLUENTE DI SINISTRA DELLA LAMA "SAN GIORGIO" IN LOCALITA' "CONTRADA CUTIZZA" – TRIGGIANO -BA- – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2021

Committente: COMUNE DI UGENTO

Descrizione: Progetto Definitivo per gli "Interventi di completamento della rete pluviale esistente in Ugento (Zona Nord) e Gemini, zona via Fontana. – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi – progetto della parte idraulica

Anno: 2020

Committente: METASAR Srl

Descrizione: Progetto di un impianto di trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) e verde (frazione verde composta da sfalci di potature), tramite il processo di digestione anaerobica e post-compostaggio per la produzione di biometano e compost, da realizzarsi nel comune di Banzi (PZ). – Regione Basilicata.

Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica
Anno:	2020
Committente:	COMUNE DI BRINDISI
Descrizione:	Progetto con redazione della Documentazione tecnica finalizzata alla riattivazione della AIA n.70/2012 relativamente alla discarica per RSU del Comune di Brindisi in località Autigno. – Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi – progetto della parte idraulica
Anno:	2020
Committente:	COMUNE DI BRINDISI
Descrizione:	Progetto con redazione della Documentazione tecnica finalizzata alla riattivazione della AIA n.70/2012 relativamente alla discarica per RSU del Comune di Brindisi in località Autigno. – Regione Puglia (interessata da un progetto esecutivo di MISE/bonifica che fa seguito ad un Piano di Caratterizzazione).
Ruolo professionale:	Redazione elaborati tecnico descrittivi – progetto della parte idraulica
Anno:	2019
Committente:	ITW SPINAZZOLA 1 SRL (QUADRAN SRL)
Descrizione:	Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 75 MW, costituito da 11 turbine da 6,8 MW, nel Comune di Spianazzola (BT) – Progetto denominato Spinazzola 1 - Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali
Anno:	2019
Committente:	ITW SPINAZZOLA 2 SRL (QUADRAN SRL)
Descrizione:	Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 47,6 MW, costituito da 7 turbine da 6,8 MW, nel Comune di Spianazzola (BT) – Progetto denominato Spinazzola 2 - Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali
Anno:	2019
Committente:	REA SRL
Descrizione:	Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 48 MW, costituito da 11 turbine da 4,3 MW, nel Comune di Brindisi (BR) – Progetto denominato MAffei - Regione Puglia.
Ruolo professionale:	Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali
Anno:	2019
Committente:	REA SRL
Descrizione:	Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 42 MW, costituito da 7 turbine da 6 MW, nel Comune di Brindisi (BR) – Progetto denominato Bosco - Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2019

Committente: REA SRL

Descrizione: Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 30 MW, costituito da 10 turbine da 3 MW, nel Comune di Orsara di Puglia, celle San Vito, Troia e Castelluccio Valmaggiore (FG) – Progetto denominato Celle-Orsara - Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2019

Committente: REA SRL

Descrizione: Progetto di un impianto eolico di potenza pari a 30 MW, costituito da 10 turbine da 3 MW, nel Comune di Orsara di Puglia e Troia (FG) – Progetto denominato Magliana - Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati progetto definitivo, relazioni specialistiche e ambientali

Anno: 2019

Committente: ECO LEAF SANNICANDRO Srl

Descrizione: Progetto Definitivo per Impianto di trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani per la produzione di biometano e compost nel comune di Sannicandro di Bari (BA) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Progettazione

Anno: 2019

Committente: ARTIGIANSCAVI – AZIENDA BARNABA

Descrizione: Progetto di recupero ambientale di una cava situata nel Comune di Monopoli (BA) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi – progetto della parte idraulica

Anno: 2019

Committente: AGER PUGLIA

Descrizione: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per la realizzazione dell’Impianto complesso di selezione meccanica e recupero frazioni secche da raccolta differenziata del comune di Barletta (BT) – Regione Puglia.

Ruolo professionale: Redazione del progetto – Mandante in RTP

Anno: 2018

Committente: Eolica Pugliese srl.

Descrizione: Progettazione Definitiva ed Esecutiva per impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico in agro di Minervino Murge, loc. “Le cassette” e relative opere di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale.

Ruolo professionale:	Progettazione
Note:	Ottenuto parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per n. 3 aerogeneratori della potenza di 1 MW cadauno. In fase di chiusura l'Autorizzazione Unica Regionale.
Anno:	2018
Committente:	Micropower srl.
Descrizione:	Progettazione Definitiva ed Esecutiva per impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico di potenza complessiva pari a 15 MW costituito da 6 aerogeneratori da realizzarsi nel comune di Sannicandro di Bari, loc. Iurefalo e relative opere di connessione.
Ruolo professionale:	Progettazione
Note:	Ottenuto parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per n. 6 aerogeneratori della potenza di 2,5 MW cadauno e di tutti gli altri enti competenti. In fase di chiusura l'Autorizzazione Unica Regionale.
Anno:	2018
Committente:	ECO. AMBIENTE SUD Srl.
Descrizione:	Progetto Definitivo e Valutazione di Impatto ambientale per un impianto di trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi nel comune di Fasano.
Ruolo professionale:	Progettazione
Anno:	2018
Committente:	AQP S.p.A.
Descrizione:	Servizi Tecnici di Ingegneria per il Piano di monitoraggio ambientale del nuovo depuratore di Ascoli Satriano (FG)
Ruolo professionale:	Servizi Tecnici di Ingegneria
Anno:	2018
Committente:	AQP S.p.A.
Descrizione:	Servizi Tecnici di Ingegneria per la Relazione di Fattibilità Tecnica ed Economica dei lavori di recupero ambientale delle aree da dismettere dei depuratori di Ascoli Satriano 1 e Ascoli Satriano 2 (FG)
Ruolo professionale:	Servizi Tecnici di Ingegneria
Anno:	2017
Committente:	Ferrovie Appulo Lucane.
Descrizione:	Varianti in corso d'opera progetto esecutivo dei lavori di Interramento linea ferroviaria FAL dal km 9+000 al km 11+000. Spostamento condotte idriche e fognarie via palo del colle
Ruolo professionale:	Progettazione
Anno:	2017
Committente:	SPEI srl.
Descrizione:	Progetto Definitivo e Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di impianto di essiccazione di fanghi biologici non pericolosi e successiva valorizzazione energetica.
Ruolo professionale:	Progettazione

Anno: 2017
Committente: Ferramenta Pugliese srl.
Descrizione: Progetto Definitivo e Valutazione di Impatto Ambientale inerente la realizzazione di una discarica monocodice per rifiuti non pericolosi nel Comune di Bisceglie.
Ruolo professionale: Progettazione

Anno: 2017
Committente: AQP S.p.A.
Descrizione: Servizi Tecnici di Ingegneria per il Progetto Definitivo inerente i lavori di manutenzione straordinaria delle opere civili ed elettromeccaniche della stazione di disidratazione dei fanghi presso l'impianto di depurazione di Andria
Ruolo professionale: Servizi Tecnici di Ingegneria

Anno: 2016
Committente: STABILIMENTO BARI - BIRRA PERONI
Descrizione: Interventi di rimozione delle coperture in amianto esistenti su alcuni capannoni dello stabilimento "Birra Peroni" di Bari, ubicato in via Bitritto n.108
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali (Modifica non sostanziale)
Ing. Orazio Tricarico

Anno: 2016
Committente: AQP S.p.A.
Descrizione: Lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di MARTINA FRANCA (TA)
PROGETTO DEFINITIVO
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: AQP S.p.A.
Descrizione: Realizzazione del recapito finale temporaneo dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di MARTINA FRANCA (TA)
PROGETTO ESECUTIVO
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: AQP S.p.A.
Descrizione: Interventi di completamento del servizio idrico e fognante Comune di Salve (LE) Agglomerato di Morciano di Leuca
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: EZDAN Real Estate
Descrizione: Progetto di impianti di depurazione reflui urbani e di sistemi di riutilizzo dei reflui depurati - Doha, Al-Wakra
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: A. Capasso & C. Srl
Descrizione: Procedura coordinata di AIA e VIA - Impianto di stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi
Ruolo professionale: Redazione SIA – AIA e progetto emissioni ed acque meteoriche

Anno: 2016
Committente: Ferrovie Appulo Lucane
Descrizione: VARIANTI IN CORSO D'OPERA PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI Interramento linea ferroviaria FAL dal km 9+000 al km 11+000 SPOSTAMENTO CONDOTTE IDRICHE E FOGNARIE VIA TASSO
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: Ferrovie Appulo Lucane
Descrizione: VARIANTI IN CORSO D'OPERA PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI Interramento linea ferroviaria FAL dal km 9+000 al km 11+000 SPOSTAMENTO CONDOTTE IDRICA VIA VECCHIA PALO
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: Ferrovie Appulo Lucane
Descrizione: VARIANTI IN CORSO D'OPERA PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI Interramento linea ferroviaria FAL dal km 9+000 al km 11+000 SPOSTAMENTO CONDOTTE IDRICHE E FOGNARIE VIA PALO DEL COLLE
Ruolo professionale: Redazione elaborati progettuali

Anno: 2016
Committente: Semolificio Loiudice Srl
Descrizione: Procedura di VAS Ampliamento dell'attività produttiva relativa ad un impianto molitorio sito in Altamura alla località "Casal Sabini" SP n.235 km 7+700
Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi VAS

Anno: 2016
Committente: Soc. "WIS s.r.l.s."
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA Piano di lottizzazione comune di Ruffano (Le)
Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2016
Committente: "Socità Riva Azzurra di Congedi Carlo e C. s.n.c."
Descrizione: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA ED IDRAULICA Piano di lottizzazione del comparto 52 del PRG Comune di Ugento - Località Torre San Giovanni
Ruolo professionale: Redazione elaborati tecnico descrittivi - studio di compatibilità idrologica ed idraulica

Anno: 2015
Committente: Daunia International Srl
Descrizione: Redazione della Offerta Tecnica per la assegnazione dell'appalto per la copertura della raccolta dei rifiuti solidi che comprende la fornitura, pulizia e manutenzione dei containers e delle aree dedicate in cui sono presenti i bidoni (servizi di raccolta), risposta e servizi non programmati (a chiamata) e trasporto, trasferimento dei rifiuti e dello smaltimento nell'ambito dell'Appalto: WASTE OPERATIONS FOR DHOFAR GOVERNATORATE IN THE SULTANATE OF OMAN negli Emirati Arabi - TENDER 6

Ruolo professionale: Redazione della documentazione tecnico-economica

Anno: 2015
Committente: Daunia International Srl
Descrizione: Redazione della Offerta Tecnica per la assegnazione dell'appalto per la copertura della raccolta dei rifiuti solidi che comprende la fornitura, pulizia e manutenzione dei containers e delle aree dedicate in cui sono presenti i bidoni (servizi di raccolta), risposta e servizi non programmati (a chiamata) e trasporto, trasferimento dei rifiuti e dello smaltimento nell'ambito dell'Appalto: WASTE OPERATIONS FOR ADH-DHAHIRAH / AL-BURAYMI GOVERNORATES IN THE SULTANATE OF OMAN negli Emirati Arabi – TENDER 9

Ruolo professionale: Redazione della documentazione tecnico-economica

Anno: 2015
Committente: Baia del Monaco
Descrizione: Relazione tecnica e morfodinamica interventi di manutenzione straordinaria della spiaggia antistante il villaggio turistico "Baia del Monaco" nel comune di Monte Sant'Angelo (FG)

Ruolo professionale: Redazione della relazione tecnica

Anno: 2015
Committente: AQP S.p.A.
Descrizione: Servizi Tecnici di Ingegneria per il Progetto Esecutivo nell'ambito dell'intervento di Manutenzione straordinaria finalizzata alla rifunionalizzazione dell'impianto di spinta e della condotta sottomarina di scarico a mare delle acque reflue al servizio dell'impianto di depurazione di Barletta (BT)

Ruolo professionale: Servizi Tecnici di Ingegneria

Anno: 2015
Committente: AQP S.p.A.
Descrizione: Servizi Tecnici di Ingegneria per il Progetto Preliminare nell'ambito della realizzazione del prolungamento della condotta sottomarina recapito finale degli impianti di depurazione di Bari Ovest e Bitonto

Ruolo professionale: Servizi Tecnici di Ingegneria

Anno: 2014
Committente: IMMOBERDAN Srl

Descrizione:	Progetto operativo degli interventi di bonifica e messa in sicurezza del sito "IMMOBERDAN" in Bari alla via Caldarola, 1
Ruolo professionale:	COLLAUDATORI: Ing. Orazio Tricarico - Ing. Alessandro Antezza
Anno:	2014
Committente:	Colbeton CIRA Srl
Descrizione:	Redazione dello Studio di Impatto Ambientale, della integrazione della pratica emissioni in atmosfera e della autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche, per una attività di recupero di rifiuti speciali non pericolosi nel Comune di Ruvo di Puglia (BA)
Ruolo professionale:	Redazione SIA e progetto emissioni ed acque meteoriche
Anno:	2014
Committente:	AQP S.p.A.
Descrizione:	Servizi Tecnici di Ingegneria per la redazione dello Studio di Impatto Ambientale per l'impianto di depurazione di Bari Est
Ruolo professionale:	Redazione SIA
Anno:	2014
Committente:	Ekogest Srl
Descrizione:	Redazione dello Studio di Impatto Ambientale e del progetto in procedura ordinaria ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e smi del progetto di potenziamento di un impianto per lo stoccaggio e prima lavorazione di rifiuti solidi urbani e speciali, pericolosi e non, situato nella zona industriale di Gioia del Colle
Ruolo professionale:	Redazione SIA e progetto in procedura ordinaria
Anno:	2013
Committente:	Sun Land S.p.A.
Descrizione:	Redazione del progetto esecutivo e dello Studio di Impatto Ambientale per l'ammodernamento delle reti e degli impianti di raccolta, stoccaggio, trattamento e parziale riutilizzo delle acque piovane e reflue di processo nell'ambito della modifica sostanziale di impianto di produzione vini sito in zona artigianale del comune di Trinitapoli (BT)
Ruolo professionale:	Redazione Progetto Esecutivo e SIA
Anno:	2013
Committente:	Nitti Srl
Descrizione:	Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 nell'ambito del rinnovo dell'autorizzazione di un Impianto di stoccaggio e recupero di rifiuti speciali non pericolosi ubicato in c.da 'Torre Corrado', nel comune di Noicattaro (BA)
Ruolo professionale:	Redazione SIA
Anno:	2013
Committente:	A.T.I. Prima-vera SpA, SACCIR SpA, SIRAM SpA

Descrizione: Esecuzione della Diagnosi Energetica e Attestato di Certificazione Energetica Edifici ASL Brindisi Lotto 10 Consip
Ruolo professionale: Redazione Diagnosi e Certificazione Energetica

Anno: 2012
Committente: Antinia Srl
Descrizione: Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 e della Autorizzazione Integrata Ambientale per un Progetto di incremento della potenzialità massima di un impianto di deposito preliminare, messa in riserva e trattamento di rifiuti pericolosi e non, nel comune di Putignano (BA)
Ruolo professionale: Redazione AIA e SIA

Anno: 2012
Committente: Aurea Srl
Descrizione: Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 e progetto di adeguamento ai contenuti del punto 2.2 della D.G.R. della Puglia n°3029 del 30 dicembre 2010 nell'ambito di un impianto eolico della potenza di 18 MW nei comuni di Castelluccio dei Sauri e Bovino (FG)
Ruolo professionale: Redazione Progetto di adeguamento e SIA

Anno: 2012
Committente: Recuperi Pugliesi Srl
Descrizione: Redazione di una relazione integrativa alla documentazione di Autorizzazione Integrata Ambientale per un impianto di gestione rifiuti (recupero e smaltimento) nel Comune di Modugno (BA)
Ruolo professionale: Redazione integrazione AIA

Anno: 2011
Committente: Fimco SpA
Descrizione: Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 nell'ambito del Progetto di un Elettrodotto in AT da realizzarsi nel Comune di Rutigliano (BA)
Ruolo professionale: Redazione SIA

Anno: 2011
Committente: Consorzio Energia Viva Srl
Descrizione: Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 nell'ambito di un progetto di un impianto eolico costituito da 28 aerogeneratori da 2 MW da realizzarsi nel Comune di Acquaviva delle Fonti (BA)
Ruolo professionale: Redazione SIA

Anno: 2011

Committente: Micropower Srl
Descrizione: Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 nell'ambito di un progetto di un impianto eolico costituito da 20 aerogeneratori da 2,5 MW da realizzarsi nel Comune di Sannicandro (BA)
Ruolo professionale: Redazione SIA

Anno: 2011
Committente: Ekobat Srl - Paolo Ciervo
Descrizione: Redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 e della Autorizzazione Integrata Ambientale per un Progetto di una nuova discarica per rifiuti non pericolosi nel comune di Trani
Ruolo professionale: Redazione AIA e SIA

Anno: 2011
Committente: Sorgenia Spa
Descrizione: Coordinamento tecnico della attività di rimodulazione e adeguamento ai contenuti del punto 2.2 della D.G.R. della Puglia n°3029 del 30 dicembre 2010 di n°7 progetti di parchi eolici proposti in alcuni Comuni della Provincia di Foggia
Ruolo professionale: Redazione Progetto di adeguamento e SIA

Anno: 2011
Committente: Tekne Srl
Descrizione: Redazione degli elaborati di adeguamento per lo Studio di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 e della L.R. 11/2001 e della Autorizzazione Integrata Ambientale per un Progetto di un parco eolico da realizzarsi nel Comune di Spinazzola (BT)
Ruolo professionale: Redazione adeguamento SIA

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE

(ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **Orazio Tricarico C. F.** [redacted]
attualmente residente a [redacted]

dichiara

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali e delle conseguenze previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. medesimo, in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci che quanto esposto nel presente curriculum corrisponde al vero.

Si autorizza il trattamento dei dati personali su riportati ai sensi della legge 196/2003.

Aprile 2024

[redacted]