



COMPANY PROFILE

2024

"The power of the future is renewable"



TENPROJECT



CHI SIAMO

Ten Project è una società di consulenza per la produzione di servizi di progettazione integrata e specialistica, in grado di fornire ai propri clienti competenze professionali e multidisciplinari di elevato profilo per affrontare progetti complessi e strategici, in Italia e all'estero.

SOMMARIO

1. Il profilo dell'azienda
1.1 La nostra storia	4
1.2 Chi siamo ora	6
1.3 La nostra cultura	8
1.4 Le nostre sedi	10
2. I nostri servizi	12
2.1 Studi di fattibilità	13
2.2 Progettazioni preliminari/definitive e valutazioni ambientali	14
2.3 Progettazioni esecutive	15
2.4 Servizi per le fasi di cantiere	16
2.5 Due Diligence e consulenze	17
2.6 Connessioni e reti	18
2.7 Misure ed Elaborazione dati	19
3. Il team
3.1 Ruoli chiave	20
3.2 Il capitale umano	22
4. I nostri clienti	24
5. I principali incarichi	26

La nostra storia

La nascita

Ten Project è stata fondata nel 2009 da dieci tra ingegneri e professionisti con una precedente lunga esperienza nel settore dell'energia

Il progetto ComESto

Nel corso del 2018 fino ad Aprile del 2022 la Ten Project è coinvolta nel progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale denominato COMESTO ("Community Energy Storage") del valore complessivo di 10 milioni di euro.

L'ampliamento dei servizi offerti

Successivamente ad una consolidata fidelizzazione della clientela storica e all'acquisizione di nuovi clienti e player nazionali ed internazionali; con un nuovo piano strategico, nel 2022 la Ten Project ha poi ampliato la propria gamma dei servizi offerti



2009

Fondata da dieci tra ingegneri e professionisti con una precedente lunga esperienza nel settore dell'energia

2012

Aumento del capitale sociale, prima strutturazione e organizzazione aziendale

2013

Inaugurazione dei primi 200 MW di impianti eolici nelle regioni Puglia, Basilicata e Campania

2015

Servizi di ingegneria integrata per la costruzione e messa in servizio di nove impianti eolici per un totale di 160 MW circa in un solo anno

2017

Advisoring tecnico per l'acquisizione di due impianti eolici per un totale di 34 MW da parte della società Arpinge Energy Efficiency & Renewables

2018

Aggiudicato bando di gara di Terna Spa per la progettazione di stazioni elettriche in AT in Lombardia per un totale di € 1.300.000

2019

Partecipazione al progetto di ricerca ComESto (Community Energy Storage: gestione aggregata dei sistemi di accumulo)

2022

Apertura nuova sede in San Martino Sannita e nuova organizzazione societaria

2022

Ten Project, come PM Innovativa, riceve il premio Industria Felix "Alta onorificenza di Bilancio e performance gestionale"

Chi siamo ora

La Ten Project è una società di consulenza, specializzata nell'offerta di servizi di ingegneria integrata e consulenza tecnica per i principali players del settore energetico. Grazie ai suoi numerosi anni di attività, è in grado di fornire ai propri clienti competenze professionali e multidisciplinari di elevato profilo per affrontare progetti complessi e strategici, in Italia e all'estero.

La valutazione esauriente e approfondita degli aspetti ambientali, sociali ed economici e la valorizzazione delle componenti paesaggistiche dei territori interessati, è la condizione essenziale per la progettazione e realizzazione degli interventi.

Ten Project adotta metodologie di lavoro orientate da rigorose procedure di qualità e certificate UNI EN ISO 9001:2015 dall'organismo TÜV Italia Srl; il certificato n. 50 100 11873 comprende i seguenti campi di applicazione: progettazione e direzione lavori di impianti eolici e fotovoltaici, attività di Due Diligence attraverso approfondita analisi di dati documentali e tecnici e la gestione del servizio di manutenzione di impianti eolici e fotovoltaici

Inoltre, la costante crescita del proprio portafoglio di clienti di grande rilevanza, il riconoscimento della qualità dei propri prodotti e la capacità di accompagnare il cliente in ogni fase della realizzazione dell'investimento hanno permesso alla Ten Project di consolidarsi tra i principali protagonisti del settore a livello internazionale per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.



Nell'ultimo biennio, la Ten Project ha poi ampliato la gamma di servizi offerti sul mercato; per gli studi di fattibilità e la progettazione definitiva i contratti vengono stipulati per le attività complete e non parziali, comprendendo anche l'assistenza all'iter amministrativo e queste sono le tipologie di contratti che maggiormente impegnano la società. Anche le attività di due diligence hanno avuto un deciso incremento. Inoltre negli ultimi due anni Ten Project è riuscita a diversificare i propri servizi (soprattutto su impianti fotovoltaici) e ad ampliare il proprio raggio d'azione nell'operatività, da regioni a vocazione eolica come Campania, Puglia e Basilicata a tutte le regioni italiane, quali ad esempio: Lombardia e Liguria per lavori Terna, Sicilia, Sardegna.

Ciò è stato reso possibile grazie a partnership locali e accordi quadro con studi tecnici. Si evidenziano i bandi vinti in RTI con Progeco Next srl, Farenti, WSP e Studio Rinnovabili per Enel Green Power. Inoltre l'azione del CDA si è concentrata sull'obiettivo di dare a Ten Project un ruolo di protagonista nel mercato delle rinnovabili, promuovendo l'innovazione dei processi, l'espansione dei servizi e l'approfondimento di nuove tematiche legate a ricerca e sviluppo.

La nostra cultura

I nostri valori definiscono ciò che sosteniamo e i comportamenti che vogliamo incoraggiare reciprocamente. Ci uniscono come organizzazione e guidano ogni decisione che prendiamo.

■ La nostra visione

"Progettare l'energia del futuro" rimanendo al passo con le innovazioni tecnologiche e fornire soluzioni proattive per soddisfare le esigenze del mercato

■ I nostri valori

- › Eccellenza
- › Passione
- › Co-prosperità

■ La nostra missione

Progettare e seguire l'intero processo fino alla messa in esercizio di impianti da fonti energetiche rinnovabili e delle relative infrastrutture per essere protagonisti della transizione energetica e per contribuire a generare processi di sviluppo autosostenibili

■ La nostra brand identity

Dal 2022, il payoff "The power of the future is renewable" conferma il posizionamento della Ten Project come società orientata ad un rispetto verso il tema della sostenibilità. La scelta della foglia del Ginko Biloba come simbolo, inoltre, rappresenta la filosofia alla base delle azioni messe in opera dalla nostra società. Il Ginko Biloba, infatti, rappresenta, nell'ambiente naturale, quello che la Ten Project mira a essere sul mercato: una struttura flessibile in grado di contribuire alla riduzione delle emissioni di CO2 - generando così benefici positivi per l'ambiente - e in grado di adattarsi ai cambiamenti e alle sfide attraverso la sua vasta esperienza nel settore.



TENPROJECT

"The power of the future is renewable"

Le nostre sedi



IN ITALIA

Regione Campania

Sede legale: Zona Industriale – 82010
San Martino Sannita (BN) Località Chianarile snc

E-mail di contatto: *info@tenproject.it*

Regione Puglia

Ufficio operativo: Via A. La Cava 114 - 71036
Lucera (FG)

E-mail di contatto: *info@tenproject.it*

ALL'ESTERO

Brasile

Sede legale e operativa: Fortaleza

AV DESEMBARGADOR MOREIRA 2120 FORTALEZA Ceará, Brazil

E-mail di contatto: *info@tenproject.it*

I nostri servizi

Un organico altamente qualificato consente di seguire l'intero processo della progettazione e della valutazione di impatto ambientale, e di curare ogni aspetto dell'autorizzazione, realizzazione e gestione di sistemi energetici, di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e di infrastrutture elettriche.



STUDI DI FATTIBILITÀ

Gli studi di fattibilità sono documenti che offrono un'analisi dettagliata di un progetto, inclusi i suoi costi, benefici, rischi e benefici finanziari. Gli studi di fattibilità valutano anche l'impatto ambientale e sociale di un progetto e le possibili conseguenze legali e vengono realizzati attraverso lo studio e le analisi di seguito elencate:

- Reperimento di tutta la cartografia di base e vincolistica delle aree potenzialmente idonee dove dovrà essere ubicato il sito di Impianto;
- Esecuzione di uno screening contenente:
 - Principali vincoli urbanistici ed ambientali gravanti sull'area;
 - Verifica circa eventuali criticità rispetto alle norme vigenti;
 - Le caratteristiche generali dei siti (morfologia, accessibilità, presenza di fabbricati);
 - Le eventuali interferenze con infrastrutture a rete desumibili da cartografie
 - lo stato delle attività analoghe in corso (realizzate o in iter autorizzativo)
- Sopralluoghi finalizzati all'approfondimento dei seguenti aspetti:
 - Verifica in sito della accessibilità dei luoghi di previsto impianto, della presenza di fabbricati, di interferenze non desumibili da cartografia e della potenzialità energetica.
- Definizione della soluzione progettuale.

PROGETTAZIONI PRELIMINARI - DEFINITIVE E STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE

Lavoriamo con i clienti per identificare i loro obiettivi e le loro esigenze, per poi progettare la soluzione ottimale. Utilizziamo la metodologia di progettazione migliore per ottenere i risultati desiderati, sia che si tratti di una nuova costruzione o di una modifica di un'esistente.

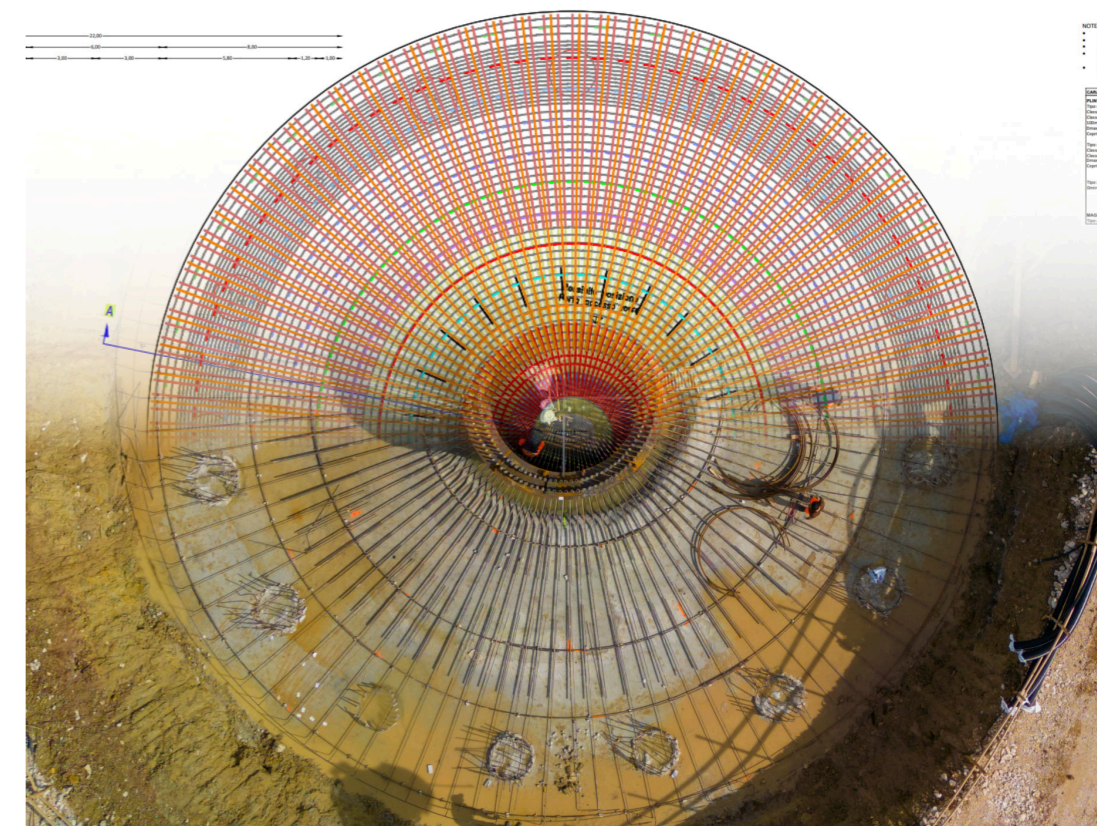
Di seguito si elencano, in via del tutto esemplificativa, gli studi e gli elaborati che vengono prodotti:

- Valutazione degli effetti ambientali Impatto e di incidenza Ambientale
- Studi Paesaggistici
- Progetto definitivo di impianti a fonti rinnovabili completo di opere civili ed elettriche
- Progetto definitivo delle infrastrutture elettriche di connessione alla Rete di Trasmissione elettrica Nazionale (RTN)
- Studi geotecnici ed idraulici
- Studi Geologici
- Studi naturalistici
- Analisi di impatto visuale
- Layout e studi di producibilità energetica
- Shadow flickering
- Relazione di impatto acustico e vibrazioni
- Relazione di impatto elettromagnetico

Assistenza per il conseguimento delle autorizzazioni

In stretta connessione con le attività di progettazione, Ten Project predispone tutta la documentazione tecnica ed amministrativa per l'avvio degli iter e fornisce l'assistenza tecnico necessaria sino al conseguimento delle autorizzazioni.

Nel caso di impianti di produzione di energia, le attività includono la predisposizione di tutta la documentazione e l'assistenza tecnico-amministrativa sino all'ottenimento della Licenza di Esercizio dell'Officina Elettrica

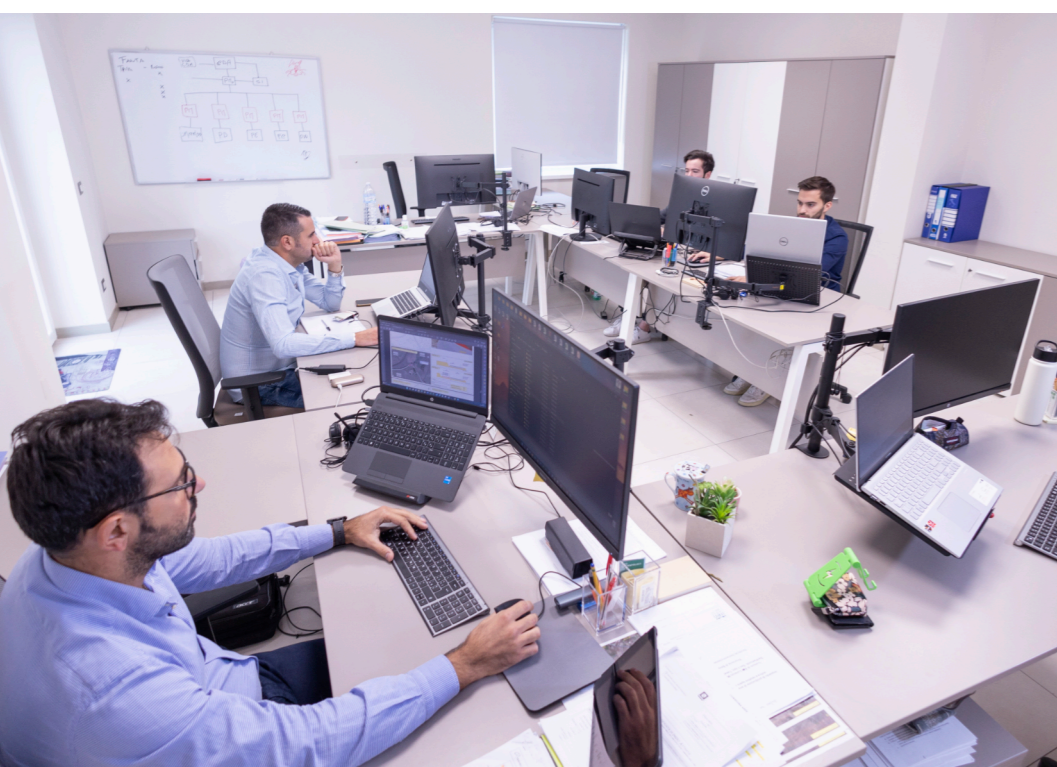


PROGETTAZIONI ESECUTIVE

Nella fase di progettazione esecutiva viene eseguita l'ingegnerizzazione di tutte le lavorazioni e, pertanto, vengono definite compiutamente ed in ogni particolare architettonico, strutturale ed impiantistico l'intervento da realizzare.

Di seguito si elencano, in via del tutto esemplificativa, gli studi e gli elaborati che vengono prodotti:

- Studi topografici
- Progettazione delle opere civili degli impianti (strade, piazzole, cabine, ecc.)
- Predisposizione elaborati per l'acquisizione delle autorizzazioni secondarie
- Studi ed indagini geologiche
- Progettazione geotecnica e strutturale delle opere
- Progettazione elettromeccanica degli impianti
- Progettazione delle interferenze di linee elettriche interrate ed aeree in media ed alta tensione con le infrastrutture esistenti
- Progettazione di linee elettriche aeree in media ed alta tensione
- Progettazione delle cabine e delle stazioni elettriche di trasformazione
- Progettazione impianti antincendio per stazioni elettriche (reti di idranti, vasche di riserva idrica VVF e impianti di sollevamento)
- Progettazione idraulica (convogliamento e smaltimento) degli impianti e delle stazioni
- Progettazione servizi ausiliari CA e CC per cabine e stazioni elettriche. Schemi funzionali e circuiteria
- Progettazione dei sistemi di telecomunicazione in fibra ottica



SERVIZI PER LE FASI DI CANTIERE

Ten Project fornisce tutte le attività legate alla realizzazione delle opere relative ad impianti ed infrastrutture.

In fase di pre cantiere cura l'analisi del progetto esecutivo, delle autorizzazioni e delle aree disponibili attraverso il lavoro multidisciplinare in team che offre un maggior controllo del sistema. Inoltre il team di lavoro cura la predisposizione di computi metrici e gare di appalto, e fornisce ai propri clienti assistenza per l'individuazione delle tecnologie e dei fornitori.

In fase di realizzazione, Ten Project si avvale di professionisti in grado di assumere la direzione dei lavori, il coordinamento per la sicurezza e di condurre i collaudi statici ed elettrici e le attività propedeutiche all'esercizio.

Di seguito si elencano, in via del tutto esemplificativa, le attività che vengono eseguite in questa fase di lavoro:

- Analisi e Verifica della completezza della progettazione esecutiva in ingresso
- Analisi e verifica delle autorizzazioni e relative prescrizioni
- Predisposizione di procedura di controlli e prove di collaudo
- Direzione Lavori, CSE e CSP e Collaudi
- Servizi HSE sia per cantieri che per manutenzione e gestione impianti e consulenze
- Servizi di Assistenza di Cantiere
- Misure della resistività e resistenza di terra e verifiche dell'impianto di terra
- Misure e valutazione campi elettromagnetici
- Supervisione al collaudo in sito ed in fabbrica componenti ed apparecchiature elettriche AT e MT e trasformatori di potenza AT\MT
- Servizi di Owner engineering e Project management



DUE DILIGENCE E CONSULENZE

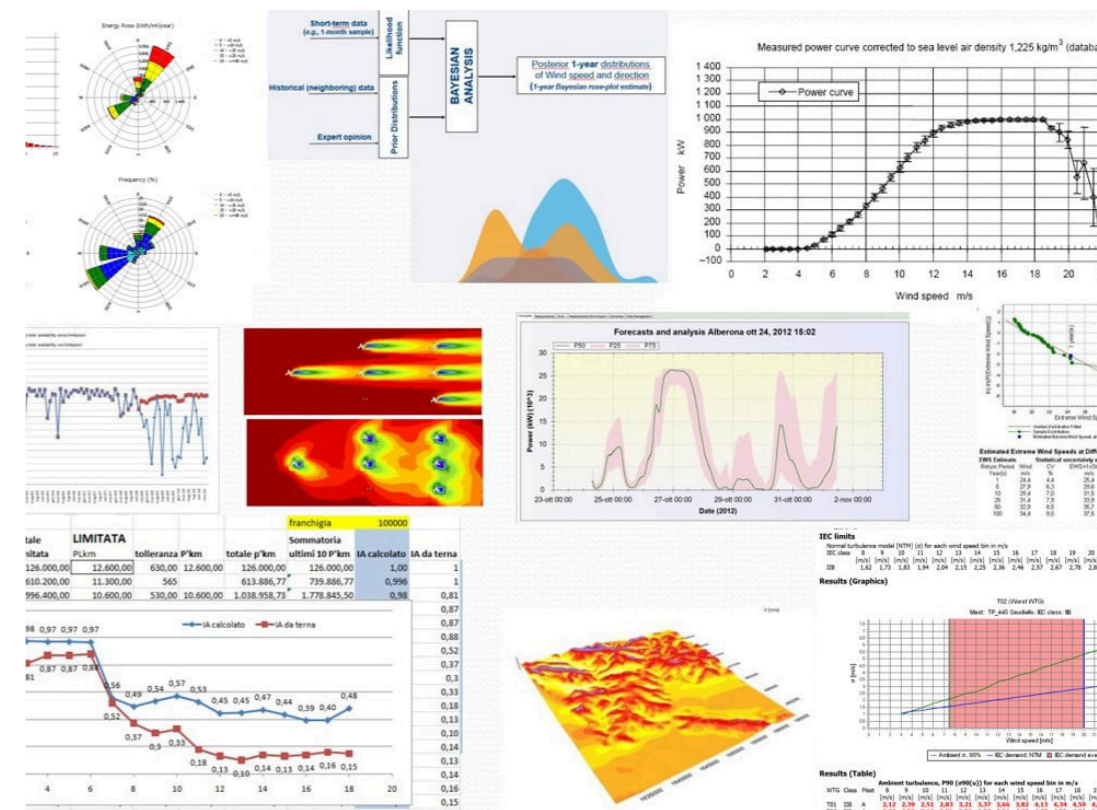
La due diligence è una procedura volta a valutare la convenienza della transazione, determinare il giusto valore dell'investimento, evidenziare elementi critici potenzialmente in grado di compromettere il buon esito della trattativa e garantire alle parti coinvolte successo e rapidità della transazione, evitando così possibili conseguenze economiche, legali, di immagine e rischi finanziari.

Il profilo professionale della propria struttura e l'organizzazione multidisciplinare, consente a Ten Project di effettuare Due Diligence di iniziative impiantistiche di grande impegno tecnico e imprenditoriale.

Ten Project è in grado di fornire ai propri clienti assistenza tecnica in operazioni di M&A e di finanziamento e di seguire tutte le attività di ottimizzazione degli impianti e di previsione della produzione energetica.

CONNESSIONI E RETI

Oltre alla tradizionale progettazione definitiva ed esecutiva, Ten Project contempla al suo interno uno specifico settore dedicato alle connessioni e reti, nato dall'esperienza decennale nell'ambito delle reti ed infrastrutture elettriche. Questo settore vanta una conoscenza approfondita delle tematiche legate alle connessioni di impianti di produzione da fonte rinnovabile secondo gli standard tecnici dei principali Gestori di Rete nazionali ed esteri.



MISURE ED ELABORAZIONI DEI DATI

Ten Project, mediante l'utilizzo di software avanzati, si occupa del dimensionamento ottimale della potenzialità di impianto in relazione alle aree disponibili, alla risorsa, all'orografia ed esposizione definendo il miglior layout con la migliore scelta tecnologica possibile sia eolica che fotovoltaica; progetta e realizza campagne di misurazioni anemometriche e, sulla base dell'analisi dei dati, si concentra sulla caratterizzazione anemometrica dei siti (wind site assesment) e sulla verifica delle performance degli impianti.



Ruoli chiave



Cosimo Pedicini

Presidente del CdA

Dottore commercialista e revisore contabile esperto in organizzazione, qualità e gestione di gare e bandi, con una competenza nella contabilità e nella direzione aziendale dal 2002



Domenico Antonio Nuzzolo

Vice Presidente del CdA

Ingegnere elettrico con vasta esperienza in progettazione di impianti FER e infrastrutture di rete, nonché competenza in consulenza per connessioni alla rete elettrica, attivo dal 2002



Vittorio Iacono

Consigliere di Amministrazione Delegato

Ingegnere civile specializzato in progettazione, management e realizzazione di impianti FER, con un solido background in innovazione e due diligence, operativo dal 2000



Gaspare Ferrara

Consigliere di Amministrazione Delegato

Dottore commercialista specializzato in finanza e internazionalizzazione, con una vasta esperienza e competenza approfondita in gestione aziendale maturata dal 2002



Nicola Forte

Ingegnere ambientale specializzato in studi di fattibilità, processi autorizzativi e due diligence, con un forte background in progettazione civile e direzione lavori, attivo dal 2004.



Massimo Lepore

Ingegnere Meccanico specializzato in acustica ambientale e anemologia, con competenze approfondite nell'ottimizzazione di impianti FER, attivo dal 2004



Fabio Antonio Bibbò

Ingegnere Civile con esperienza nella direzione lavori e progettazione civile strutturale, impegnato in calcoli strutturali avanzati, dal 2014



Nicola Piacquadio

Geologo esperto in geologia applicata, con un ruolo chiave nel coordinamento e nella realizzazione di impianti, attivo dal 2005



Sergio Salerno

Ingegnere Elettrico focalizzato sulla progettazione elettrica di impianti FER e infrastrutture di rete, esperto in attivazione di impianti, dal 2006



Monica Pedicini

Avvocata specializzata in diritto delle energie rinnovabili, contrattualistica e due diligence legale, con competenze approfondite nel settore, attiva dal 2005.

Il capitale umano

Benvenuti nel cuore pulsante della nostra azienda, dove il vero motore del successo è rappresentato dal nostro capitale umano. Siamo fermamente convinti che il valore di un'organizzazione risieda nelle persone che la compongono, e il nostro impegno è massimizzare il potenziale del nostro team per costruire un futuro di successo condiviso.

Il Capitale Umano: Una Ricchezza Inestimabile

Ogni membro del nostro team è un individuo unico, portatore di competenze, esperienze e passioni che contribuiscono a plasmare la nostra identità aziendale. Questa diversità è la nostra forza, una fonte inesauribile di creatività e innovazione che ci consente di affrontare le sfide con prospettive uniche.

Cultura Aziendale: Fiducia, Collaborazione, Crescita

La creazione di un ambiente di lavoro sano è fondamentale per noi. Incentiviamo la fiducia, la collaborazione e la valorizzazione delle competenze individuali. Un gruppo motivato e soddisfatto è la linfa vitale dell'azienda, e investiamo nella creazione di una cultura che ispiri il successo individuale e collettivo.

Agilità e Apprendimento Continuo

Viviamo in un mondo in costante evoluzione, e il nostro successo dipende dalla capacità di adattamento e apprendimento continuo del nostro team. Sosteniamo l'agilità e offriamo opportunità di sviluppo professionale per garantire che le competenze del nostro capitale umano rimangano sempre all'avanguardia.

Coinvolgimento e Appartenenza

Il coinvolgimento attivo dei nostri dipendenti nella nostra missione aziendale è ciò che ci distingue. Ogni membro del nostro team comprende l'importanza del proprio ruolo nel raggiungimento degli obiettivi comuni. In questo spirito di appartenenza, lavoriamo uniti per costruire un futuro di successo e crescita duratura.

Investimento nel Benessere delle Persone

Riconosciamo che il benessere delle persone è la base del successo aziendale. Perciò, ci impegniamo a offrire un ambiente di lavoro equo, inclusivo e sostenibile. Il nostro obiettivo è creare un luogo in cui ogni individuo possa crescere professionalmente e personalmente, contribuendo al nostro successo collettivo.

Il Futuro è Costruito sul Capitale Umano



I nostri clienti

I nostri clienti sono la vera testimonianza della qualità e dell'innovazione che portiamo nel settore energetico. Collaboriamo con i principali attori del mercato per creare soluzioni sostenibili e all'avanguardia, progettando insieme il futuro dell'energia. La fiducia e la soddisfazione dei nostri clienti sono il segno distintivo del nostro impegno verso l'eccellenza.

TEN PROJECT



Principali incarichi

STUDI DI FATTIBILITÀ E DUE DILIGENCE

IMPIANTI EOLICI/FOTOVOLTAICI IN ITALIA

Attività: Accordo Quadro per servizi di due diligence tecnica-economica su progetti di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e fotovoltaica, autorizzati o realizzati da acquisire in Italia

Cliente: Iren Spa

IMPIANTO EOLICO CERIGNOLA (FG)

Attività: Due diligence tecnica per il progetto eolico di Cerignola composto da due parchi eolici, Cerignola Nord e Cerignola Sud, per un totale di 31 aerogeneratori da 4,2 MW e una capacità installata complessiva di 130.2 MW – Analisi dei recettori

Cliente: BKW Italia

IMPIANTO EOLICO MONTEMURRO (PZ)

Attività: Studio di fattibilità per il Revamping di un Vs Impianto eolico sito nel Comune di Montemurro in provincia di Potenza (PZ) Regione Basilicata, costituito da 36 turbine per una potenza installata di circa 29 MW

Committente: Vento di Montemurro Srl – Gruppo Energie

IMPIANTO FOTOVOLTAICO TORVISCOSA (UD)

Attività: redazione dello studio di fattibilità per il progetto fotovoltaico da realizzarsi nell'area di Torviscosa (UD) di potenza nominale pari a 30 MW
Committente: AXPO SOLAR ITALIA SRL

CABINA PRIMARIA ROCCARASO (AQ)

Attività: Studio di fattibilità per la realizzazione del nuovo quadro AT all'interno della CP di "Roccaraso", nell'ambito del progetto di TERNA SpA che prevede la realizzazione di un nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo in entra esce tra la linea esistente AT 150 kV "S. Angelo – Cocullo Brulli" nel Comune di Rivisondoli (AQ) e la Cabina Primaria di Roccaraso (AQ)

Committente: E-distribuzione Spa

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Eolico onshore

IMPIANTO EOLICO MONTALTO DI CASTRO (VT) 28,8 MW

Attività: Progetto definitivo, Studio di Impatto Ambientale finalizzati ai procedimenti di Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.lgs. 387/2003 e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del D.lgs. 152/06 e assistenza all'iter autorizzativo presso gli Enti per l'installazione di un impianto eolico di potenza pari a 28,8 MW nel Comune di Montalto di Castro (VT)

Committente: Galileo Green Energy Management Srl

IMPIANTO EOLICO BOVINO (FG) 31,35 MW

Attività: redazione del progetto definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale finalizzati ai procedimenti di cui al D.lgs. 387/03 di ottenimento Autorizzazione Unica (AU) e 152/06 di ottenimento della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) per la

realizzazione di un impianto eolico da installarsi nel Comune di Bovino (FG) della potenza complessiva di 31,35 MW e assistenza allo svolgimento dell'iter autorizzativo presso gli Enti.

Committente: Winderg Valleverde Srl – Gruppo Giambelli

IMPIANTO EOLICO ASCOLI SATRIANO (FG) 36 MW

Attività: redazione del progetto definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale finalizzati ai procedimenti di cui al D.lgs. 387/03 di ottenimento Autorizzazione Unica (AU) e 152/06 di ottenimento della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) per la realizzazione di un impianto eolico da installarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG) della potenza complessiva di 36 MW e assistenza allo svolgimento dell'iter autorizzativo presso gli Enti.

Committente: Wind Energy Ascoli Srl – Gruppo Carlo Maresca

IMPIANTO EOLICO SASSARI (SS) 27 MW

Attività: Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale finalizzati ai procedimenti di Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.lgs. 387/2003 e di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del D.lgs. 152/06 per lo sviluppo di un impianto eolico da realizzare nella Regione Sardegna, Comune di Sassari

Committente: Sassari Wind Srl

IMPIANTO EOLICO LACEDONIA (AV) 14 MW

Attività: redazione del progetto definitivo in variante finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione di variante non sostanziale

Committente: Decaenergia Srl – Gruppo De Vizia

Eolico offshore

PARCO EOLICO OFFSHORE CAUCAIA – CEARA' BRASILE – 586 MW

Attività: Studio preliminare per la localizzazione e potenziale eolico; Assistenza e consulenza per la redazione dello Studio di Impatto Ambientale per la richiesta della Licenza Previa; Assistenza e supporto tecnico per la redazione del progetto esecutivo finalizzato alla richiesta della licenza di installazione e di operazione.

Committente: Bi-Energia Ltda.

PARCO EOLICO OFFSHORE LESINA - 248 MW

Attività: attività, prestazioni e ai servizi tecnici di progettazione finalizzati all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 Dlgs 387/2003 per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica in ambiente marino "Lesina"

Committente: BLUSOLAR SERVIZI SRL UNIPERSONALE

PARCO EOLICO OFFSHORE MANFREDONIA - 825 MW

Attività: Progetto preliminare e progetto definitivo finalizzati all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 Dlgs 387/2003 per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica in ambiente marino "Manfredonia"

Committente: WIND ENERGY MANFREDONIA SRL

IMPIANTO EOLICO FLOTTANTE MAZARA DEL VALLO (TP)

Attività: Progetto preliminare e progetto definitivo finalizzati all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 Dlgs 387/2003 e della Valutazione Ambientale per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica flottante

Committente: FRED OLSEN SEA WIND ASA

Fotovoltaico**IMPIANTO FOTOVOLTAICO AUGUSTA E MELILLI (SR) 60 MW**

Attività: redazione del progetto definitivo e dello Studio di Impatto Ambientale finalizzati ai procedimenti di cui al D.lgs. 387/03 e 152/06 di ottenimento dell'Autorizzazione Unica (AU) e della Valutazione di Impatto ambientale (VIA)

Committente: Blusolar Augusta srl – Gruppo Maresca

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONTEMURRO (PZ) 3 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.Lgs.387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: VENTO DI MONTEMURRO SRL

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALATINA (LE) 40 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.Lgs. 387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: GALATINA 1 SRL

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCAMPITELLA (AV) - 7 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.Lgs. 387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: OPDENERGY Italia Srl

IMPIANTO FOTOVOLTAICO LACEDONIA (AV) - 5,7 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.Lgs. 387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: OPDENERGY Italia Srl

IMPIANTO FOTOVOLTAICO TROIA (FG) - 9,5 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.Lgs. 387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: PV IT TRE SRL

Fotovoltaico su discarica**IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU DISCARICA**

Attività: progettazione definitiva per impianti fotovoltaici in varie località:

- Comune di Parma Frazione Ravadese – impianto su discarica

- Comune di Carpineti Località Poiatica – impianto su discarica

Committente: Iren Spa

BESS**SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO GUSPINI (SU) - 8 MW**

Attività: consulenza, assistenza e progettazione per la redazione del progetto definitivo di un sistema di accumulo (BESS) e relative opere connesse, sito nel comune di Guspini (SU)

Committente: IREN Energia SpA

IMPIANTO EOLICO MAZARA DEL VALLO (TP) 48 MW INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 12,5 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai sensi del D.Lgs.387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: REPOWER RENEWABLE SPA

IMPIANTO EOLICO CASAMASSIMA (BA) 42 MW

Attività: redazione del progetto definitivo per la richiesta dell'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/03 e della Valutazione di impatto Ambientale, assistenza all'iter autorizzativo presso gli Enti per l'installazione di un impianto eolico costituito da 7 WTG per una potenza di 42 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 15,2 MW, per una potenza complessiva in immissione di 57,2 MW nei Comuni di Casamassima e Turi (BA)

Committente: Repower Renewable Spa

IMPIANTO EOLICO CONTESSA ENTELLINA (TP) 42 MW INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 15,2 MW

Attività: progettazione definitiva finalizzata al procedimento dell'Autorizzazione Unica (AU) ai

sensi del D.Lgs.387/2003, e della Valutazione Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 nonché assistenza tecnica all'iter amministrativo.

Committente: Repower Renewable Spa

Data Center**DATA CENTER MILANO**

Attività: Studi di fattibilità, assistenza alla richiesta di connessione per la localizzazione di Data Center nell'area di Milano

Committente: Electrify Scarl

DATA CENTER VIMERCATE (MB)

Attività: servizi di progettazione integrata e di consulenza per una richiesta di connessione (STMG) per data center nell'area di Vimercate (MB), Regione Lombardia

Committente: Vimercate Spa

DATA CENTER MAGENTA (MI)

Attività: consulenza sulla regolamentazione del mercato per la fornitura di energia ai clienti finali
Cliente finale: BCS Italia Srl

Infrastrutture elettriche**CABINA PRIMARIA VASTO**

Attività: Progettazione Definitiva ed Espletamento Iter Autorizzativi necessari per la Realizzazione del Centro Satellite "VASTO" e relativi Raccordi MT nel Comune di Vasto (CH) Satellite denominato "CS Vasto" e relativi raccordi MT nel comune di Vasto (CH).

Committente: E-distribuzione Spa

LINEA ELETTRICA AT 150 KV

Attività: Produzione progetto definitivo da inviare in

autorizzazione ai sensi della legge n. 239/2004 comprensivo del SIA e Valutazione di incidenza per il nuovo elettrodotto 150 kV Noci - Martina Franca.

Committente: Terna Spa

CABINA PRIMARIA FRANCAVILLA AL MARE (CH)

Attività: Progettazione Definitiva ed Espletamento Iter Autorizzativi necessari per la realizzazione del nuovo Centro Satellite denominato "FRANCAVILLA" e relativi RACCORDI MT nel comune di Francavilla Al Mare (CH)

Committente: E-distribuzione Spa

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Eolico onshore

IMPIANTO EOLICO COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV) 84 MW

Attività: Progettazione esecutiva delle opere civili, della stazione elettrica e delle opere elettriche ed elettromeccaniche; Progettazione strutturale delle fondazioni degli aerogeneratori

Committente: Campo eolico Ariano Srl - Gruppo Windenergie AG

IMPIANTO EOLICO LACEDONIA (AV) 50,5 MW

Attività: Progettazione esecutiva per la realizzazione di un Parco Eolico di MW 50,5 costituito da 12 generatori da realizzarsi nel comune di Lacedonia (AV)

Committente: Serralonga Energia Srl - Gruppo De Vizia

IMPIANTO EOLICO APRICENA (FG) 12 MW

Attività: progettazione esecutiva civile ed elettrica, progettazione strutturale delle fondazioni degli aerogeneratori

Committente: Parco eolico Apricena Srl – Gruppo Windenergie AG

IMPIANTO EOLICO PARTANNA (TP)

Attività: progetto esecutivo civile ed elettrico del parco eolico e della stazione elettrica di utenza

Committente: GR Value Srl

IMPIANTO EOLICO BELLA, FILIANO, ATELLA (PZ) 51,75 MW

Attività: progetto esecutivo civile, elettrico ed elettromeccanico del parco eolico e della stazione elettrica di utenza

Committente: Ares Srl – Gruppo Macchia

IMPIANTO EOLICO MESAGNE (BR) 54 MW

Attività: progetto esecutivo civile, elettrico ed elettromeccanico del parco eolico e della stazione elettrica di utenza

Committente: RWE Renewables Italia srl

Infrastrutture elettriche

STAZIONI ELETTRICHE LOMBARDIA TERNA SPA

Attività: Progetto esecutivo delle opere civili che contempli, al suo interno, anche il livello del Progetto definitivo ex art.23 comma 4 ultimo periodo del D. Lgs. 50/2016, sulla base del Progetto di fattibilità tecnica ed economica, nonché del servizio di assistenza cantiere, per la realizzazione di nuove Stazioni Elettriche AT in Italia:

- Stazione Elettrica 220/132 kV MAGENTA (MI): Costruzione della nuova Sezione a 380 kV – Progettazione opere civili
- Stazione Elettrica 132 kV PONTE CAFFARO (PV): Progettazione opere civili
- Stazione Elettrica S/E RONDISSONE: Progettazione esecutiva impianti

- Stazione Elettrica Premadio (SO) Progettazione delle opere civili e assistenza cantiere per il rinnovo della stazione esistente di Premadio (SO) che consiste nella migrazione dell'impianto in aria su GIS
- Stazione Elettrica Genova Termica: Progettazione delle opere civili
- S.E. Grugliasco – S.E. Piossasco: Progettazione relativa all'allaccio idrico e alla bonifica delle tramogge e della vasca di raccolta olio – S.E. Grugliasco e relativa allo spostamento della Torre porta antenne Wind e della demolizione della ex sala quadri - S.E. Piossasco
- Indagini geognostiche e di progettazione esecutiva delle opere civili previste nell'ambito dei lavori di rinnovo della S/E Cagno (CO)
- Progettazione esecutiva del rifacimento della recinzione esterna, delle vie cavo in tubo, della rete scarichi pluviali e raccolta oli e per l'ottenimento delle autorizzazioni necessaria all'esecuzione ed agli scarichi presso la S/E di Montecorvino
- Progettazione e assistenza cantiere per le attività da eseguire presso la Stazione elettrica di Pianezza in provincia di Torino
- S.E. Suvereto: esecuzione delle indagini geognostiche e progettazione esecutiva delle opere propedeutiche alla realizzazione del nuovo Sistema Compensatore Sincrono (SCS), consistenti fondamentalmente in un nuovo stallo linea 380 kV e rimodellatura di un terrapieno con modifica al sistema di convogliamento acque piovane.
- Progettazione esecutiva Stazione Elettrica di Vignole Borbera
- Indagini, progettazione definitiva, progettazione esecutiva per il rinnovo

dell'impianto di Moncalieri

- Ristrutturazione edifici esistente ed aree esterne – San Colombano Certenoli (GE)
- Incarico per relazioni geologiche, geognostiche e progettazione esecutiva opere civili SE SAN COLOMBANO Certenoli

Cliente: Terna Spa

CABINA PRIMARIA CRISPIANO (TA) 150/20 kV

Attività: Progettazione esecutiva opere elettromeccaniche (quadro MT, telai, schemi, protezione e controllo)

Cliente: E-Distribuzione Spa

CABINA PRIMARIA FOGGIA NORD (FG)

Attività: redazione del Progetto Esecutivo della nuova CP 150/20 kV denominata "Foggia Nord", sita in agro di Foggia

Committente: E-Distribuzione Spa

CABINA PRIMARIA POLIGNANO (BA)

Attività: Progettazione esecutiva della nuova Cabina Primaria di Polignano (BA)

Cliente: E-Distribuzione Spa

CABINA PRIMARIA BISCEGLIE SUD

Attività: incarico professionale per Progetto Esecutivo nuova CP Bisceglie Sud

Committente: E-distribuzione Spa

Altri servizi

SEPARAZIONE FISICO – FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI RFI DELLA REGIONE CAMPANIA

Attività: Progettazione definitiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle seguenti Cabine Primarie: Cava de Tirreni (SA), Sarno (SA), Battipaglia (SA), Apice (BN), Telese/

Cerreto (BN), Omignano (SA) Capranica (RM)
Romagnano al Monte (SA), Contursi Terme (SA)
Committente: Terna Spa

INSTALLAZIONE DEI GRUPPI DI MISURA PER RFI

Attività: Progettazione per l'installazione dei Gruppi di Misura (GdM) per RFI nelle Stazioni Elettriche di Battipaglia e Sarno (SA)

Committente: Terna Spa

MISURE DELLA RESISTIVITÀ ELETTRICA DEL TERRENO

Attività: Misura della resistività elettrica del terreno e successiva attività di progettazione dei dispositivi di messa a terra per i sostegni dei seguenti elettrodotti:

- Elettrodotto a 150 kV SE Vaglio – futura SE Avigliano Linea 1 e 2
- Raccordi 380 kV alla FOGGIA-LARINO dalla nuova Stazione 380/150 kV di Torremaggiore
- Elettrodotto doppia terna 150 kV "Foiano - Ginestra - Ariano Irpino
- Interconnessione a 150 kV Sorrento-Vico-Agerola-Lettere

Committente: Terna Spa

CANTIERE

PARCO EOLICO SAN LUPO (BN) - 48 MW

Attività: Direzione Lavori delle opere in c.a., in acciaio e delle opere elettriche; Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione; Assunzione della delega di Responsabile dei Lavori ai sensi del D.Lgs 81/2008; Attività di affiancamento per l'ottenimento delle autorizzazioni secondarie e per gestire i rapporti con i proprietari; Project management alla realizzazione e messa in esercizio

di un impianto eolico costituito da 16 aerogeneratori di potenza complessiva: 48 MW denominato "San Lupo".

Committente: Eolica San Lupo Srl

REALIZZAZIONE DI NUOVE STAZIONE ELETTRICHE AT

Ubicazione: Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia

Attività: Assistenza Cantiere per la gestione degli appalti nei cantieri di Terna Rete Italia Spa, nell'ambito territoriale delle regioni del Sud Italia

- Servizio IAC presso la SSE ex RFI di Cerignola (FG)
- Servizio di IAC presso la SSE di Manfredonia (FG)
- Servizio di IAC per la realizzazione della nuova stazione elettrica 380/220/150 kV di Pantano D'arci
- Attività di assistente di cantiere per le attività di realizzazione della nuova stazione elettrica 380/220/150 kV di Vizzini (CT)
- Assistenza di cantiere per lavori di realizzazione impianto antincendio presso la S.E. Frattamaggiore
- Progettazione e assistenza cantiere per le attività da eseguire presso la Stazione elettrica di Pianezza in provincia di Torino
- Indagini, progettazione definitiva, progettazione esecutiva e assistenza di cantiere per il rinnovo dell'impianto di Moncalieri (TO)

Committente: Terna Rete Italia spa

IMPIANTO FOTOVOLTAICO BENEVENTO (BN) – 25 MW

Attività: Assistenza alla richiesta delle pratiche di rilascio delle autorizzazioni secondarie;

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP), Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) e Direzione dei Lavori (DL) e Responsabile Lavori per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico

Committente: OPDE Italy srl

MISURAZIONI ED ELABORAZIONI DATI

Il settore si occupa di misurazione dati ed elaborazioni di stime di producibilità dei siti, potendo contare su una banca dati anemologici di oltre 500 siti in Italia e all'estero.

IMPIANTO EOLICO ZRAOUA (TUNISIA)

Attività: Modello di diffusione del rumore prodotto dagli aerogeneratori del progetto eolico di Zraoua Farm Wind Farm realizzato sulla base della morfologia del suolo e dei venti presenti nel sito; Intervisibilità del progetto eolico di Zraoua Farm Wind Farm.

Committente: Golder Associates

IMPIANTI EOLICI BUTERA (CL) e BRIENZA (PZ)

Attività: Assessment di fine garanzia basato su ispezioni ai fini di una valutazione di base delle

in esercizio realizzati in agro di Brienza (PZ), costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 18 MW, ed in agro di Butera (CT) costituito da 8 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 16 MW

Committente: Arpinge

Community Energy Storage: Gestione Aggregata di Sistemi d'Accumulo dell'Energia in Power Cloud

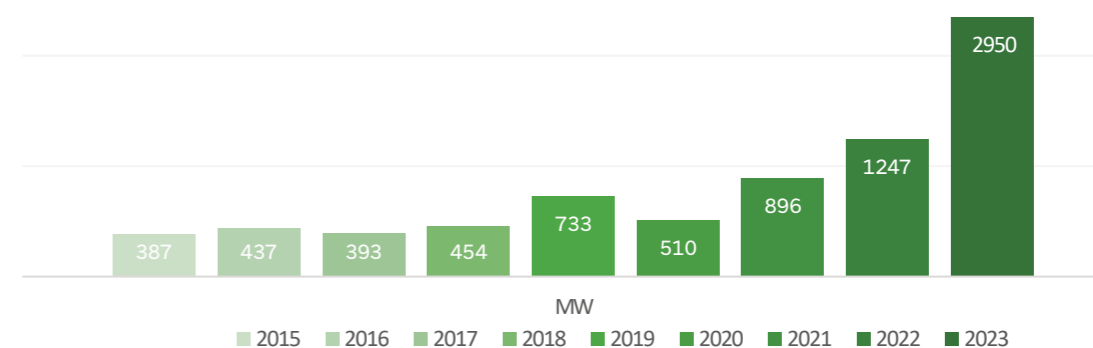
Attività: Individuazione di soluzioni architettoniche e tecnologiche della nanogrid per la gestione di più sistemi di accumulo, convenzionali e no, integrati con più sistemi di generazione da Fonte Rinnovabile

Progetto finanziato dal P.O.N. MIUR

Ente capofila: E-Distribuzione Spa


CONNESSIONI E RETI ELETTRICHE

Il settore si occupa della connessione degli impianti di produzione di energia alle reti elettriche dei Gestori di Rete. Tra i servizi offerti c'è anche la verifica della rispondenza degli impianti sia eolici che fotovoltaici ai requisiti A.68 e A.71 del Codice di Rete Terna.




Ten Project Srl ha fornito servizi di ingegneria per **8.007 MW** negli ultimi 9 anni per impianti fotovoltaici ed eolici

CONTATTI

 Località Chianarile, 82010 - San Martino Sannita (BN)

 info@tenproject.it

 +39 0824 337144