

MEG contractor fornisce un servizio completo, personalizzato e realizzato sulle esigenze e sulle aspettative del cliente, prendendosi cura dell'intero processo: dallo studio di fattibilità all'autorizzazione, dall'ingegneria alla costruzione, dalla manutenzione alla gestione delle società veicolo, dalla due diligence per investitori alla verifica tecnico-amministrativa per il mantenimento degli incentivi di legge.

MEG contractor ha maturato la propria esperienza nel settore fotovoltaico e parallelamente ha ampliato le proprie competenze nel campo delle energie rinnovabili occupandosi di impianti idroelettrici e biogas.

MEG contractor opera oggi in Italia, Turchia, Moldavia ed Argentina.

I servizi

Studi di fattibilità

Sviluppo di progetti

Studi ambientali

Autorizzazioni amministrative a costruire ed esercire (AU, PdC...)

Valutazioni di Impatto Ambientale (VIA) e verifiche di assoggettabilità

Verifiche preventive per ispezioni GSE

Due diligence per investitori

Ingegneria elettrica, civile e strutturale

Progettazione esecutiva

Acquisti di beni e servizi tecnici

Costruzioni civili ed industriali

Costruzione di impianti

Connessioni elettriche in BT e MT

Manutenzione ordinaria e straordinaria

Manutenzione ambientale

Ingegneria integrata e installazione di:

✓ sistemi di allarme e videosorveglianza

✓ monitoraggio e gestione da remoto di impianti e dispositivi

✓ sistemi informatici e trasmissione dati

Gestione amministrativa ed operativa di società:

✓ di scopo

✓ operanti per commessa

✓ operanti nella vendita al dettaglio

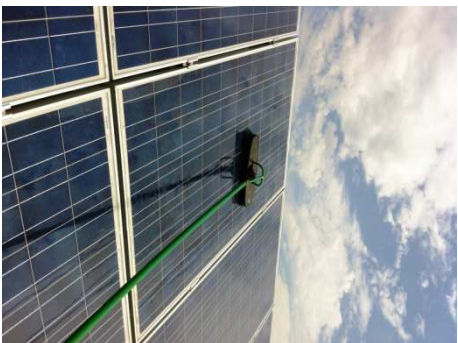
Il team e le competenze

Nella propria lunga esperienza nel settore delle energie rinnovabili, a partire dal 2009, il team di MEG contractor ha sviluppato ed autorizzato oltre 200MWp di progetti fotovoltaici (il più grande oggi in funzione è a Colleferro, RM, 20MWp di potenza installata su un totale di 84 ha di terreno). Alcuni di questi progetti sono stati ceduti a terzi mentre altri sono stati costruiti e sono tutt'oggi in funzione: MEG contractor gestisce sia gli impianti sia le società proprietarie.

MEG contractor può affidarsi oggi ad una profonda competenza interna ed a una ampia rete di professionisti, distributori e produttori.

Il team si compone di professionisti provenienti da differenti settori lavorativi e con uno sfondo accademico particolarmente eterogeneo: ingegneria, architettura, scienze forestali, amministrazione aziendale, informatica e "new economy", oil and gas, meccanica per trasmissione di potenza, impiantistica, ingegneria ambientale, manutenzione tecnica, giornalismo ed editoria, gestione di federazioni sportive.

Sviluppo, autorizzazione, progettazione, costruzione, manutenzione di impianti fotovoltaici



MEG
CONTRACTOR

Costruzioni civili



Strutture



Installazioni speciali



Connessioni elettriche in MT



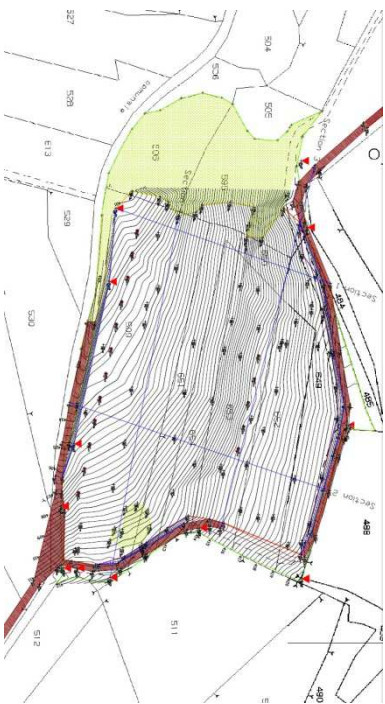
Cabine elettriche



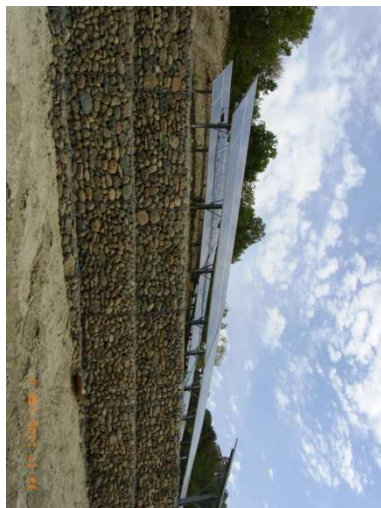
Allarme, videosorveglianza, trasmissione dati, monitoraggio e controllo da remoto



GIS, topografia, tracciamento e
monitoraggio ambientale



Rinforzo di scarpate e
bioingegneria



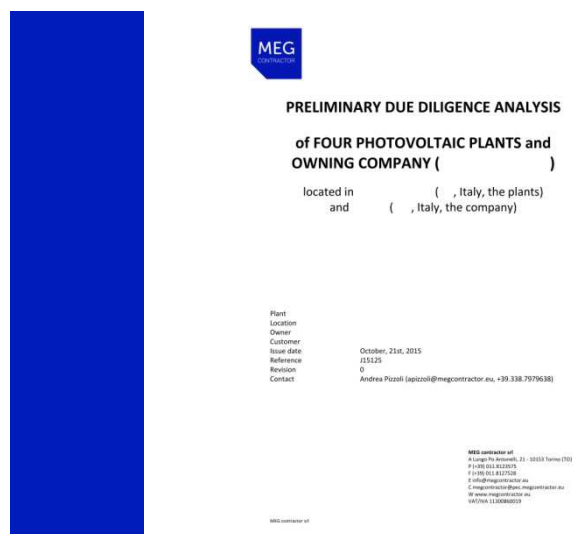
Ingegneria ambientale e
pantumazione



MEG
CONTRACTOR

Analisi ammin-contratt-tecnica

Verifiche preventive ispezioni GSE



Le analisi di due diligence sono condotte in accordo alle leggi ed agli standard di settore:

- ✓ analisi della società veicolo e degli impianti posseduti
- ✓ sopralluogo in sito e ispezione tecnica (termocamera, curve I/V, efficienza inverter e altri test disponibili su richiesta)
- ✓ resoconto sulla storia della società, degli impianti e degli attori
- ✓ verifica delle procedure amministrative, ambientali e tecniche con cui sono state ottenute le autorizzazioni
- ✓ verifica delle procedure di accesso alla tariffa incentivante ed al ritiro dedicato (o alla vendita a trader)
- ✓ diritti di superficie, servitù ed altri atti notarili
- ✓ descrizione tecnica generale e di dettaglio
- ✓ analisi dei dati di produzione
- ✓ impianto di videosorveglianza ed allarme
- ✓ contratti di acquisto dell'energia
- ✓ analisi dei contratti di manutenzione ordinaria e straordinaria, assicurazione, taglio della vegetazione, lavaggio dei pannelli, trasmissione dati ed altri contratti
- ✓ convenzioni a vario titolo con Comuni o altri enti
- ✓ analisi delle caratteristiche specifiche di società e impianti
- ✓ altre analisi su richiesta del committente

Il rapporto evidenzia le particolari criticità di società ed impianto, identificandone rischi e conseguenze per il committente o nei confronti delle autorità (GSE in primis).

Il rapporto si completa con gli interventi ritenuti necessari a recuperare una eventuale situazione anomala ed i suggerimenti su possibili migliorie, accompagnati da una stima dei costi.