



gnt
APPALTI
E COSTRUZIONI



CONSORZIO DI IMPRESE TOP PLAYER NEL SETTORE DELL' EDILIZIA TOSCANA E NAZIONALE



n. 23
Aziende Associate



Oltre n. 1300
Addetti



Oltre 400 milioni di EURO
Fatturato



92
Certificazioni



UNITI PER COSTRUIRE



1. VALORIZZARE LE COMPETENZE E LE RISORSE DELLE SINGOLE IMPRESE
2. GESTIRE INTEGRALMENTE IL PROGETTO, CON AFFIDABILITA' E RISPETTO DELLE TEMPISTICHE
3. TUTELARE GLI INTERESSI DEL CLIENTE, CON UNA COSTANTE CONDIVISIONE OBIETTIVI

SOCI ORDINARI



SOCI ORDINARI



SOCI AFFILIATI



SOCI ORDINARI



SOCI AFFILIATI





EDILIZIA CIVILE



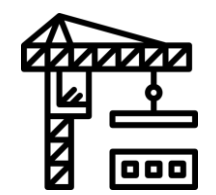
EDILIZIA INDUSTRIALE



INTERVENTI DI RECUPERO E RESTAURO



INFRASTRUTTURE



OPERE PREFABBRICATE



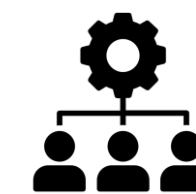
OPERE IMPIANTISTICHE



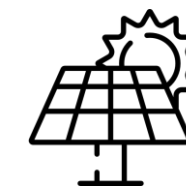
PROJECT FINANCING



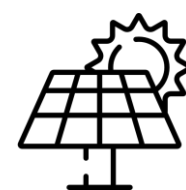
ADVISORY ECONOMICO-FINANZIARIE



FACILITY MANAGEMENT



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO





L' ECO-ANSIA è quello stato di disagio e impotenza, simile alla paura, che si può presentare quando si pensa all'incombente e inevitabile minaccia catastrofica delle conseguenze del cambiamento climatico.
L' ECO-ANSIA tocca 7 italiani su 10.





Le RINNOVABILI valgono in Italia quasi il 18% della domanda energetica complessiva e sono destinate a crescere ulteriormente nei prossimi anni per effetto degli obiettivi al 2030

Le energie rinnovabili assumono un deciso ruolo di protagoniste perché rappresentano la possibilità di produrre energia senza dipendere da Paesi terzi, riducendo al contempo l'impatto ambientale



La sostenibilità che si realizza attraverso la transizione ecologica, è una necessità immediata, sia per contenere i disastrosi effetti dei cambiamenti climatici causati dalle emissioni di combustibili fossili; sia come alternativa economica per ottenere energia elettrica a un prezzo competitivo per favorire lo sviluppo industriale



La fonte rinnovabile più nota è senza dubbio il

FOTOVOLTAICO

che è senz'altro quella che ha conosciuto la maggiore diffusione nel nostro Paese nell'ultimo decennio

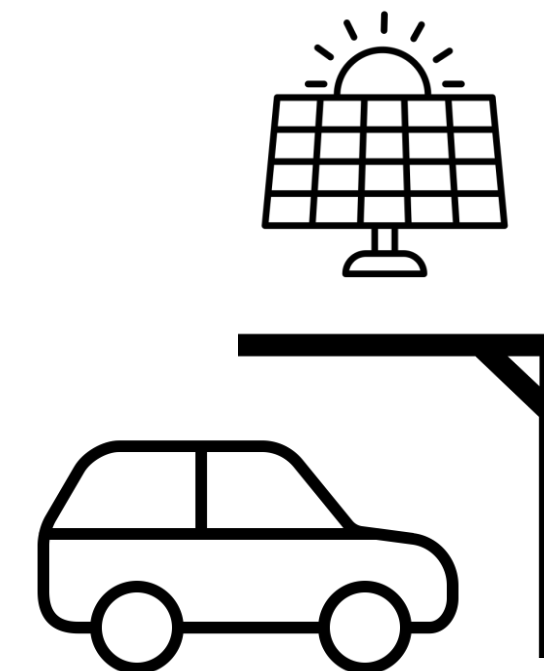
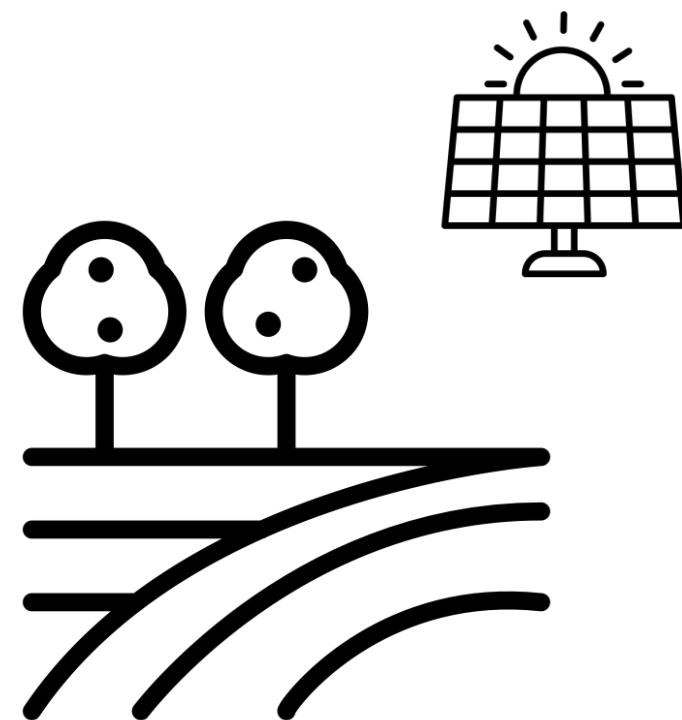
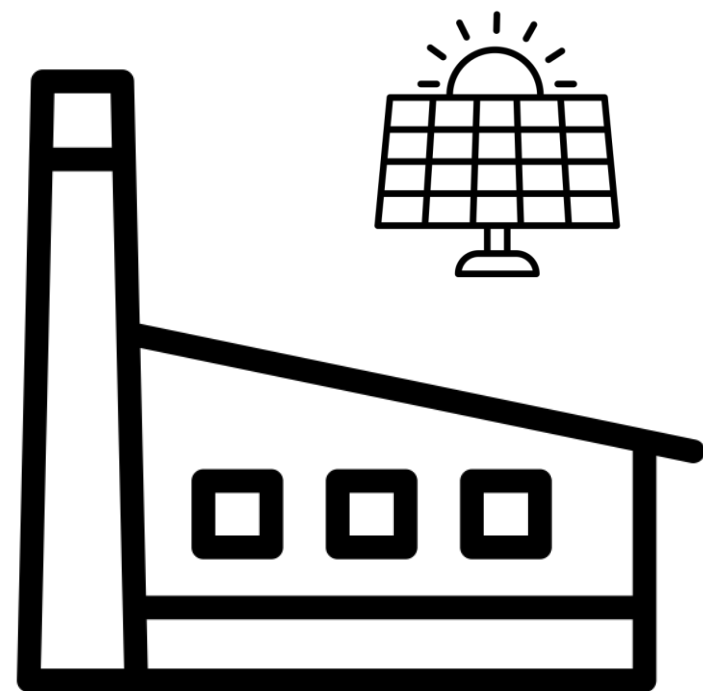


TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITA'

1. DIAGNOSI, CONSULENZA. SISTEMI DI MONITORAGGIO
2. INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
3. AUTOPRODUZIONE IN SITO
4. PRODUZIONE DELOCALIZZATA



PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E VENDITA DI ENERGIA





RENDERE LE AZIENDE PIU' SOSTENIBILI E PIU' COMPETITIVE

1. INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
2. EVENTUALE MANUTENZIONE DEL TETTO
3. POSSIBILE RINNOVAMENTO DELLE FACCIATE
E DELLE AREE A SERVIZIO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO

gost

APPALTI
E COSTRUZIONI