

STUDIO CAPPARELLI



IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Breve presentazione riguardante le attività ed i servizi forniti dal nostro studio nel campo specifico dell'installazione di energie rinnovabili.

La progettazione comprende:

1. sopralluoghi;
2. dimensionamento degli impianti;
3. redazione dei progetti;
4. documentazione fotografica;
5. indagine dell'inquadratura territoriale;
6. indagine relativa alla produzione stimata ed agli ombreggiamenti;
7. redazione relazioni per l'ottenimento di finanziamenti bancari;
8. pratiche comunali e regionali;
9. richiesta preventivo ENEL/Ente fornitore;
10. pratiche e documentazione ENEL/Ente fornitore;
11. pratiche doganali;
12. allaccio;
13. registrazione al Censimento Energetico TERNA/CENSIMP/GAUDI';
14. pratiche di fine lavori;
15. collaudo;
16. registrazione GSE;
17. richiesta convenzione Scambio sul posto;
18. fornitura della documentazione da conservare;
19. eventuale assistenza in itinere.



Fanno naturalmente parte della progettazione:

- le stime di produzione, l'assistenza nella scelta dei moduli e
- il controllo della compatibilità delle apparecchiature;
- la scelta del tipo di posa e l'architettura dell'impianto con la sua ottimizzazione;
- la scelta dei materiali e dei percorsi per l'impianto elettrico e la sua progettazione;
- l'eventuale computazione metrica dei materiali / avanzamento lavori;
- direzione lavori, coordinamento del cantiere.

Sono supportate anche condizioni particolari quali installazione in luoghi pubblici e speciali, presenza di amianto etc.

Si allegano alcune foto di impianti realizzati dal nostro studio.
Ringraziando per la cortese attenzione porgiamo distinti saluti.

STUDIO CAPPARELLI

P.za Dante n.11 – 18100 Imperia
cel 3281360878 – tel 0183752542 – fax
0183752543

mail: studiocapparelli@gmail.com

www.studiocapparelli.com

P.IVA 01458670088 – CF CPPNDR73M31L750F

Dott. Ing. A. Capparelli

Ord.Ing.n°780A

CTU Tribunale di Imperia



ST Stefano al Mare (IM)– 3kW



Isolalunga (Dolcedo – IM) – 5,98kW



Montegrazie (Imperia) – 11kW su terreno collinare



(Fotomontaggio)



(Impianto realizzato)

Arma di Taggia (IM) – 3,2kW integrato su tettoia



Barcheto (Imperia) – 2,8kW integrato su tettoia con sottomoduli drenanti



Dolcedo (IM) – 3kW
impianto solare fotovoltaico + termico



Costarainera (IM) – 7kW



Sant'Agata (Imperia)
6kW su pergolato aperto



Imperia – 4,6 kW



Dolcedo (IM) – 3kW



Vasia (IM) – 3kW



Bajardo (IM) – 5,98kW



Borgo D'Oneglia (Imperia) – 5,98kW



Costarainera (IM) – 3kW



Caramagna (Imperia) - 4kW



Arma di Taggia(IM) – 15 kW su serra



Terzorio (IM) – 7kW



Toirano (SV) – 4 kW



Imperia – 6 kW



Vessalico – 8kW



Imperia – 13,8 kW

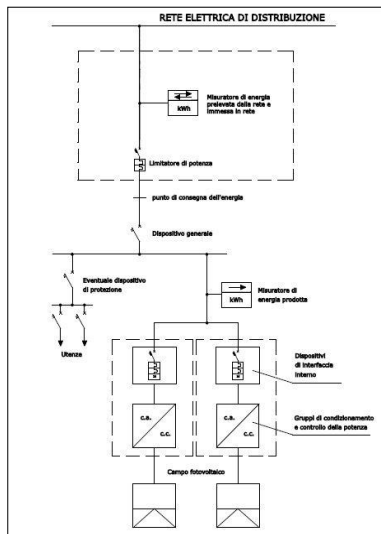


QUADRI, INVERTER e VARIE

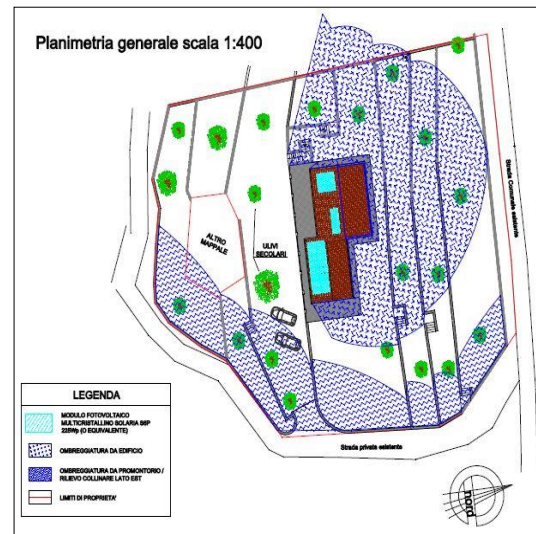




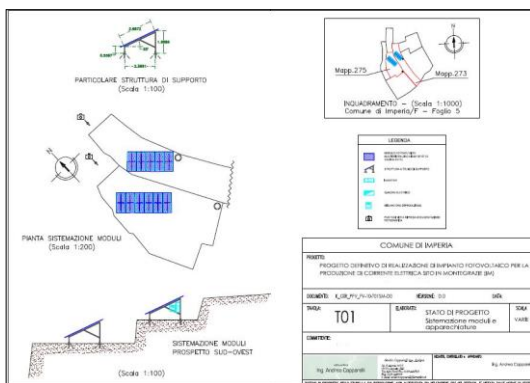
DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO



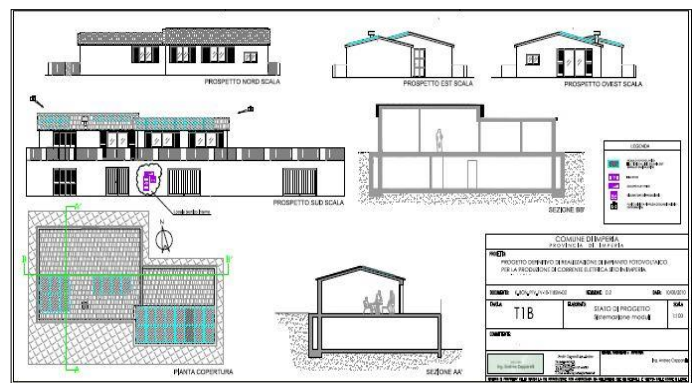
Schemi elettrici e di collegamento



Calcolo dell'ombreggiatura



Tavole di progetto e sistemazione moduli/apparecchiature



Tutta la documentazione progettuale con le schede tecniche ed i certificati vengono forniti al committente a fine opera in formato cartaceo e/o multimediale