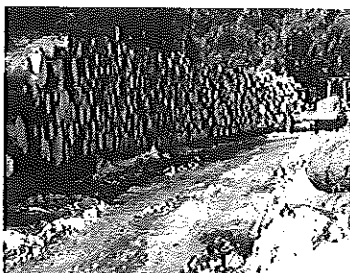
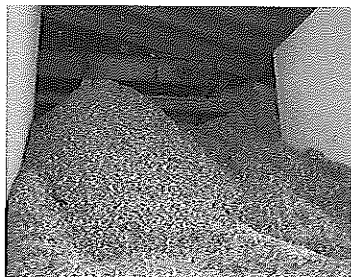


ECONSULENZE srl
Via Libertà, 15
38033 Cavalese (TN)
info@econsulenze.it
Tel. +39 0424-280435
P. IVA 02331850228

Oggetto: Referenze per la consulenza sul risparmio energetico, la progettazione di impianti di cogenerazione e di reti di teleriscaldamento.



FILIERA



LEGNO



ENERGIA

Econsulenze s.r.l.

Soci fondatori

Micheletto Simone	direttore tecnico
Panozzo Luciano	legale rappresentante
Cavallin Susy	responsabile commerciale

Attività svolte nel campo dell'utilizzo dell'energia da fonti rinnovabili:

Consulenti tecnici ed amministrativi dei primi impianti di mini e micro cogenerazione e teleriscaldamento a biomasse legnose realizzati in Trentino Alto Adige.

CONSULENZE PROGETTAZIONI E DIREZIONI LAVORI ESEGUITE NEGLI ANNI 2014-2015

- progettisti del Comune di Marano Vicentino (VI), per il progetto relativo alla costruzione della rete di teleriscaldamento a servizio delle utenze pubbliche presenti sul territorio comunale;
- progettisti e consulenti tecnici della società San Donnino di Fidenza (PR), per il progetto relativo al potenziamento della rete di teleriscaldamento a servizio dei quartieri residenziali Europa e Olmi;
- progettisti e consulenti tecnici della società Casolla Legnami di Lenzumo val di Ledro (TN), per il progetto relativo al costruzione di un mini cogeneratore con annesso centro di essiccazione e rete di teleriscaldamento a servizio dell'opificio;
- consulenti tecnici/amministrativi e progettisti della società Energy Biomass Copparo (FE) per il progetto di costruzione di un impianto di cogenerazione da 600 kW elettrici con annessa rete di teleriscaldamento alimentata con gli scarti di potature;
- progettisti e consulenti tecnici della società Energie Verdi di Padova per il progetto di costruzione di isole ecologiche e di essiccazione del cippato di legno e realizzazione di reti di teleriscaldamento regioni Veneto, Emilia Romagna e Trentino A.A.
- progettisti e consulenti tecnici della società Hofer Energy di Merano (BZ) per la costruzione di nr. 4 mini impianti cogenerativi installati a Sinigo, Marlengo, Rifiano, Lagundo
- consulenti tecnici e progettisti della società R.Fin di Padova per la costruzione di un impianto di cogenerazione a legna annesso a rete di teleriscaldamento del comune di Verano in provincia di Bolzano.

PROGETTAZIONI E REALIZZAZIONI IN CORSO

Di seguito vengono sinteticamente illustrate le progettazioni di centrali di cogenerazione e reti di teleriscaldamento, direzione lavori ed avviamento degli impianti.

ELENCO:

Centrale di cogenerazione e rete di teleriscaldamento e collegamento utenze per la società Hofer Energy sas di Lagundo (BZ)

Progetto preliminare e definitivo ed esecutivo dell'impianto di cogenerazione e rete di teleriscaldamento con collegamento utenze industriali.

Analisi di fattibilità ambientale

L' impianto è entrato in funzione nell'agosto 2015.

Il calore è utilizzato per riscaldamento e produzione acqua calda per la vicina rete del teleriscaldamento.

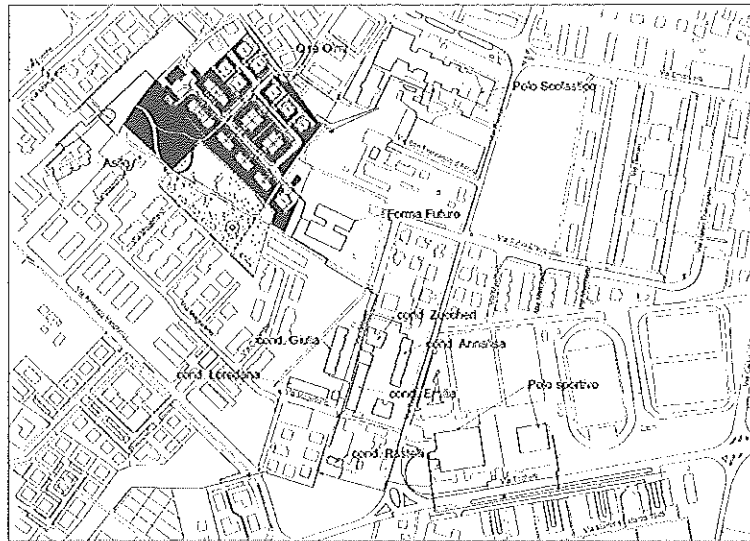


Progettazione rete di teleriscaldamento e collegamento utenze per il Comune di Marano Vicentino (VI)

Progetto preliminare e definitivo ed esecutivo della rete di teleriscaldamento con collegamento alle utenze pubbliche del Comune.

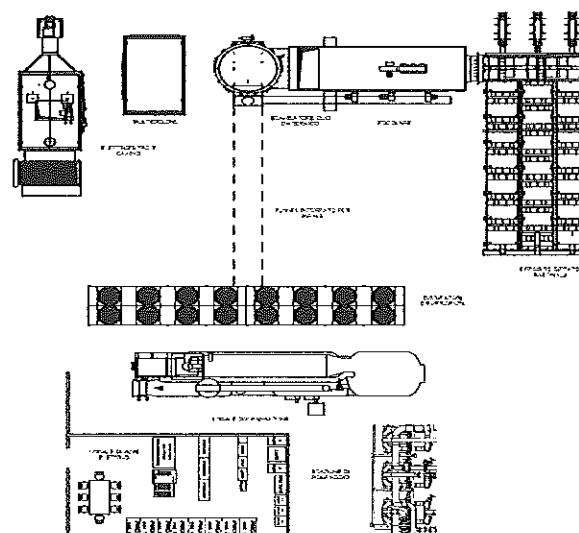
Analisi di fattibilità ambientale e iter autorizzativo

Verifica economica relativamente alla realizzazione della rete di teleriscaldamento della società San Donnino Multiservizi di Fidenza (PR) per il quartiere Olmi e nuove future estensioni



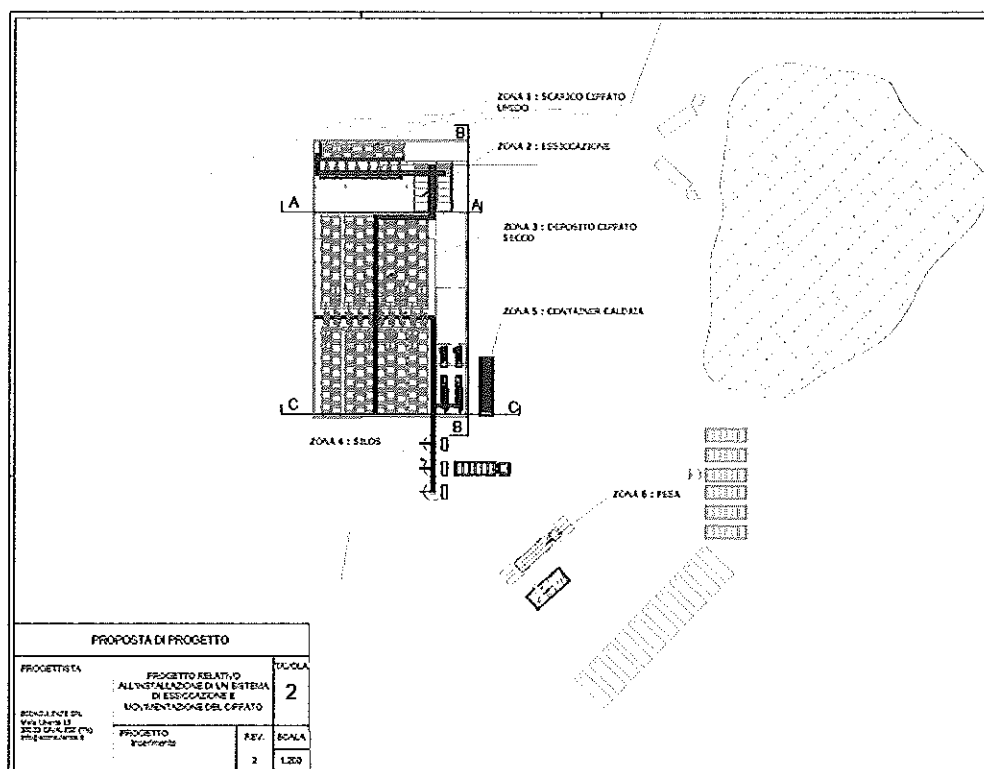
Consulenza tecnica ed amministrativa propedeutica alla successiva verifica/controllo necessaria per le conseguenti decisioni in merito alla fattibilità dell'iniziativa di ampliamento della rete TLR.

Progettazione impianto cogenerativo della Energy Biomass di Copparo (FE).



Studio di fattibilità e progetto definitivo impianto di cogenerazione da 600 kW elettrici con annessa rete di teleriscaldamento alimentata con gli scarti di patate

Progettazione isola ecologica, impianto cogenerativo annesso a centro di essiccazione Monte San Pietro (BO)



Analisi di fattibilità tecnica ed economica, progetto di massima e progettazione definitiva per la società Energie Verdi di Padova relativamente alla costruzione di un centro di raccolta legname e scarti di potature da utilizzare in impianto di cogenerazione e centro di essiccazione del cippato di legno.

ECONSULENZE srl
Via Libertà, 15
38033 CAVALESE (TN)
C.F. / Reg. Impr. / P.IVA 02331850228