



Comune di Caorle

Centrale a Biomassa presso azienda
Vallevecchia

VENETO AGRICOLTURA

L'azienda "Vallevecchia"



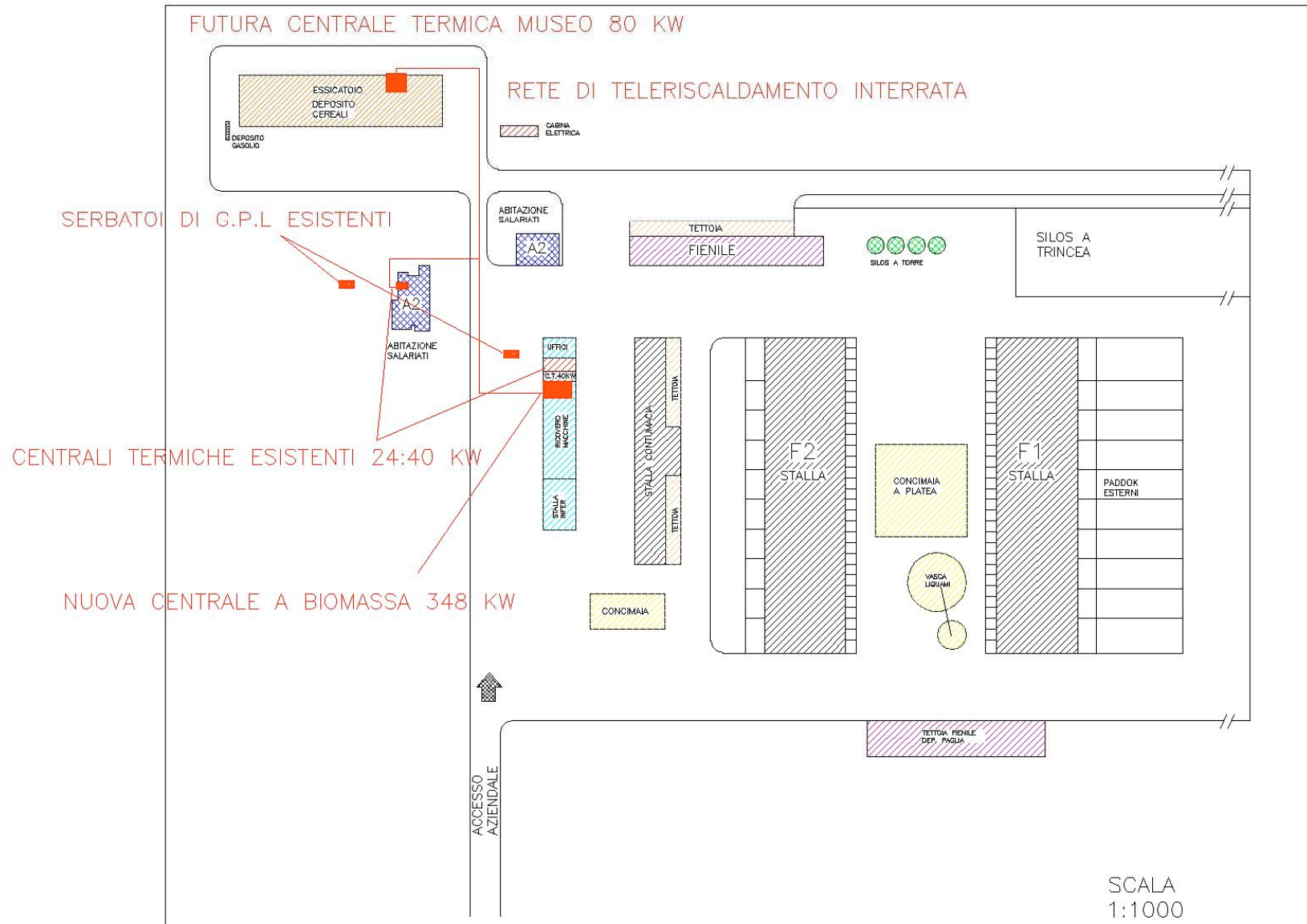


**SOLUZIONE
ENERGIA**
pulita, alternativa, autonoma



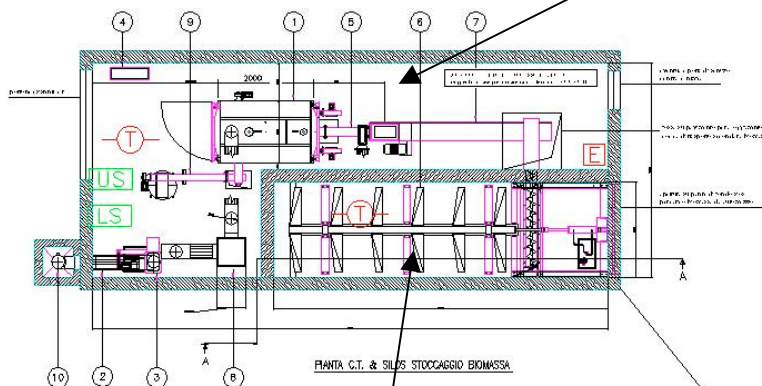
Impianti esistenti

Progetto\1



Progetto\2

Centrale termica



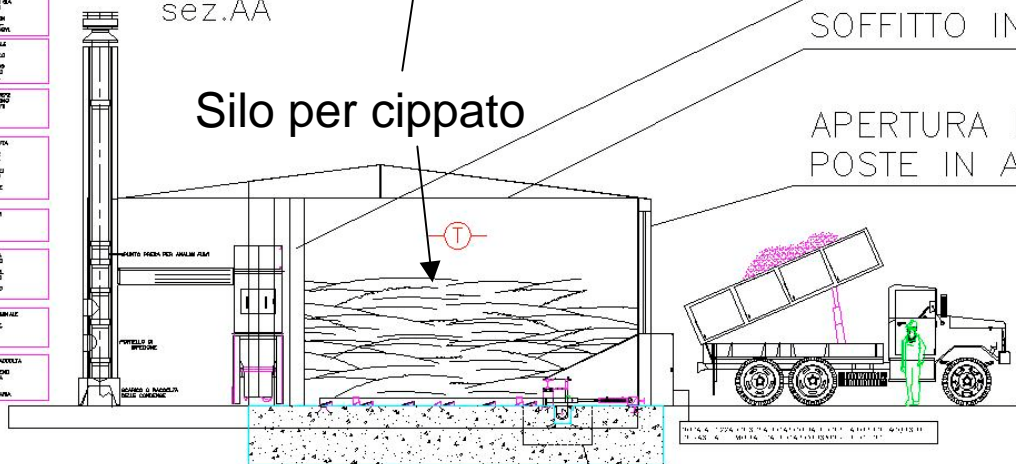
PARETI DI NUOVA REALIZZAZIONE REI 120
SOFFITTO IN CARTONGESSO REI 120

sez.AA

Silo per cippato

APERTURA DI VENTILAZIONE SILOS E CT
POSTE IN ALTO 2mq

- 1. DESCRIZIONE DELLA REALIZZAZIONE DELLE AZIENDE: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 2. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 3. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 4. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 5. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 6. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 7. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 8. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 9. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.
- 10. DESCRIZIONE DEL TRATTO TERMINALE DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO BIOMASSA: VERIFICA DELLA FEASIBILITA' TECNICA, ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO. VERIFICA DELLA SOSTENIBILITA' ECONOMICA, AMBIENTALE, SOCIALE E DELLA SOSTENIBILITA' DEL PROGETTO.



SEZIONE A-A
verifica di fattibilità silos da 20Mc

Pos.	DESCRIZIONE
10	COMINO
9	ESTRAZIONE GENERE AUTOMATICA
8	DEPOLVERATORE MULTICOLONICO
7	COCCIA DI TRASPORTO SECONDARIA
6	MECCANICA PER ALIMENTATORE A PIANO MOBILE DA 20Mc
5	FLUSSOMATICO MECCANICO A PIANO MOBILE
4	QUADRO ELETTRONICO PLC
3	ASPIRATORE MECCANICO FUMI
2	BRUCIORE TRINAMI
1	CALEFATTI modulare BIRTEG C-30 (300.000 kcal/h resa)

Predisposizione del silo e locale centrale termica



**SOLUZIONE
ENERGIA**
pulita, alternativa, autonoma



Integrazione delle componenti per la
movimentazione del cippato





**SOLUZIONE
ENERGIA**
pulita, alternativa, autonoma



23.05.2008 17:55

Aspetto del silo a fine lavori

Posa delle tubazioni pre-isolate per teleriscaldamento





Installazione della caldaia





**SOLUZIONE
ENERGIA**
pulita, alternativa, autonoma

Collegamento alle centrali
termiche esistenti in parallelo



Completamento dell'impianto
con il depolveratore multiclono
e le canne fumarie



Centrale ultimata



Carico del cippato





GRAZIE PER L'ATTENZIONE!