

(Si veda Figura 3.5a)

## LEGENDA

### SCHEMA FASCIA VEGETALE PERIMETRALE

Le Figure 3.5a-e riportano in forma schematica il posizionamento delle essenze previste per la loro piantumazione: le specie saranno distribuite in modo non uniforme per evitare di conferire un aspetto artificiale alla barriera arborea. Inoltre anche la manutenzione sarà eseguita evitando tagli regolari e forme definite privilegiando uno sviluppo naturale delle essenze.

### Specie Utilizzate



*Crataegus monogyna*



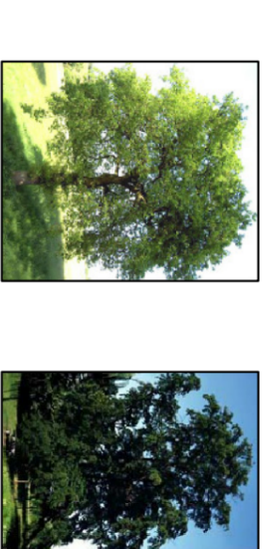
*Rosa arvensis*



*Erica arborea*



*Pyracantha coccinea*



*Juniperus communis*



*Quercus castans*



*Carpinus betulus*

REV.	DATA/DATE	PRIMA EMISSIONE DESCRIPTION/DESCRIPTION	ESISTE EXISTING	STEAM STEAM	ITW&LKW ITW&LKW	IMPIANTO PLANT
0	SET 2013					



**STEAM**



**GEOTERMIA ITALIA S.p.a.**

CLIENTE/CLIENT: **ITW&LKW**  
**Geotermia Italia S.p.A.**

PRODOTTORE/PRODUCER: **IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO  
CASTEL GIORGIO (TR)**  
**Studio di Impatto Ambientale**

TITOLO/TITLE: **Schema Opere di Mitigazione  
per la Postazione di Produzione CG3 (Pozzi CG3 e CG3/A)**

CONVENZIONE	FORNITORE	SCALA	COMPLESSO	DESIGNO IN DRAWING NO.	VERSIONE	TR	REV.	N° SHEET
	A3	grafica	<b>Figura 3.5d</b>				0	1/1

INTELLIGIBILITÀ: L'IMPIANTO GEOTERMICO È UN IMPIANTO A RISERVA D'ACQUA SOTTERRANEA. LA SCELTA DI SPECIE VEGETALI È IN FUNZIONE DELLA NECESSITÀ DI GARANTIRE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA. LE SPECIE VEGETALI SCELTE SONO STATE SCELTE PER LA LORO RESISTENZA ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI E PER LA LORO CAPACITÀ DI ADATTAMENTO ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI. LE SPECIE VEGETALI SCELTE SONO STATE SCELTE PER LA LORO RESISTENZA ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI E PER LA LORO CAPACITÀ DI ADATTAMENTO ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI.