

### Specie Utilizzate



*Crataegus monogyna*



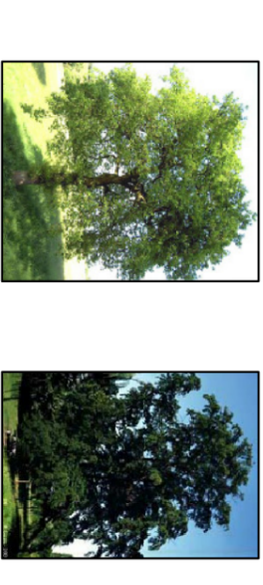
*Rosa arvensis*



*Erica arborea*



*Pyracantha coccinea*



*Juniperus communis*



*Quercus cerris*

REV.	DATA/DATE	PRIMA EMISSIONE DESCRIPTION/DESCRIPTION	ESIGITO CONTRATTO	STEAM ITW&LKW	ITW&LKW MIRAVANO
0	SET 2013				


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

PRODOTTO/PROJECT:  
**IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO**  
**CASTEL GIORGIO (TR)**  
 Studio di Impatto Ambientale

### Schema Opere di Mitigazione per la Postazione di Produzione CG2 (Pozzo CG2)

CONVENZIONE	FORNITO	SCALA	COMPLESSA	USCITA IN DRAWING IN	REV.	N° SHEET
	A3	grafica	Figura 3.5c	0	1/1	

### 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.



INTELLIGIBILITÀ: L'ESISTENZA DI UNO DEI PERICOLI DI IMPATTO AMBIENTALE INDICATI IN QUESTO SCHEMA NON GARANTISCE LA PRESSIONE DI UNO DEI PERICOLI DI IMPATTO AMBIENTALE INDICATI IN QUESTO SCHEMA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA PRESSIONE DEI PERICOLI DI IMPATTO AMBIENTALE INDICATI IN QUESTO SCHEMA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA PRESSIONE DEI PERICOLI DI IMPATTO AMBIENTALE INDICATI IN QUESTO SCHEMA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA PRESSIONE DEI PERICOLI DI IMPATTO AMBIENTALE INDICATI IN QUESTO SCHEMA.