

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

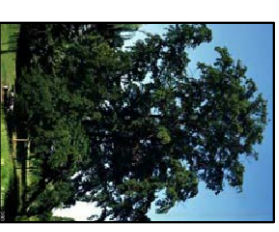


Pyracantha coccinea

Juniperus communis



Quercus castans



Carpinus betulus

REV.	DATA/DATE	PRIMA EMISSIONE DESCRIPTION/DESCRIPTION	ESISTE EXISTING	STEAM	STEAM	ITW&LKW DRAWING
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	FORNITO	SCALA	COMPLESSA	DESIGN IN DRAWING NO.	VERSIONE	TRG	REV.	N° SHEET
	A3	grafica					0	1/1

INTELLIGIBILITÀ: L'IMPIANTO GEOTERMICO PILOTA È UN IMPIANTO A SCALA DI PROVA, IL SUO SCOPPO È QUANTIFICARE IL POTENZIALE GEOTERMICO DELLA ZONA E VERIFICARE LA FEASIBILITÀ ECONOMICA E AMBIENTALE. IL PROGETTO È UNO DEI COMPONENTI DI UN IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO A SCALA DI PROVA, IL SUO SCOPPO È QUANTIFICARE IL POTENZIALE GEOTERMICO DELLA ZONA E VERIFICARE LA FEASIBILITÀ ECONOMICA E AMBIENTALE. IL PROGETTO È UNO DEI COMPONENTI DI UN IMPIANTO PILOTA GEOTERMICO A SCALA DI PROVA, IL SUO SCOPPO È QUANTIFICARE IL POTENZIALE GEOTERMICO DELLA ZONA E VERIFICARE LA FEASIBILITÀ ECONOMICA E AMBIENTALE.