



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 cerris

Carpinus betulus

REV.	SET 2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM	STEAM	ITW&LKW
DATA/DATE	DISPERSIONI/DESCRIPTION	ESIGITO	CONFERMATO	MODIFICATO	
0	SET 2013	PRIMA EMISSIONE	STEAM	STEAM	ITW&LKW
REV.	DATA/DATE	DISPERSIONI/DESCRIPTION	ESIGITO	CONFERMATO	MODIFICATO



GEOTERMIA ITALIA S.p.a.

CLIENTI/CLIENTS: **ITW&LKW**
Geotermia Italia S.p.a.

TITOLO/TITLE:

**Schema Opere di Mitigazione
per la Postazione di Produzione CG1 (Pozzi CG1 e CG1/A)**

CONVENZIONE	FORNITORE	SCALA	COMPLESSO	DISCIPLINA	VERSIONE	REV.	N° SHEET
	A3	grafica	Figura 3.5b	0	1/1		

0 10 20
Metri

INTELLIGIBILITÀ: L'IMPIANTO GEOTERMICO È UN IMPIANTO A RENDIMENTO EMISSIVO, IL CUI SCOPPO È LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA PER LA COPERTURA DEI CARICHI TERMICI. IL SISTEMA È UN SISTEMA A RENDIMENTO EMISSIVO, IL CUI SCOPPO È LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA PER LA COPERTURA DEI CARICHI TERMICI. IL SISTEMA È UN SISTEMA A RENDIMENTO EMISSIVO, IL CUI SCOPPO È LA PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA PER LA COPERTURA DEI CARICHI TERMICI.