

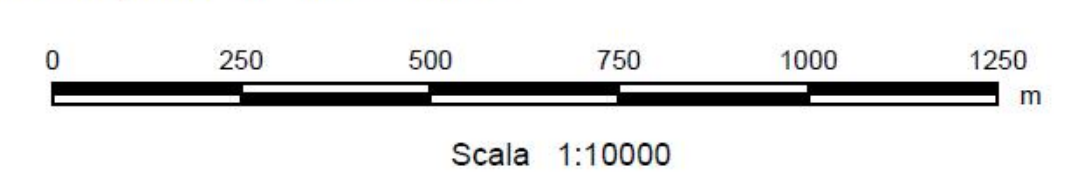
- LEGENDA**
- Aree di progetto
 - Elementi di progetto
 - Punto di visibilità
 - Edificio per servizi - agriturismo
 - strada principale
 - Architettura Medievale (1000 - 1400)
 - Architettura post rinascimentale (1400 - 1800)
 - Architettura casata storici (1800 - 1950)
 - Architettura contemporanea (dopo 1950)
 - Verde recente
 - Bosco recente
 - Bosco di antica origine
 - Coltivazione legerosa recente

CTR = Aree di non visibilità
 USO DEL SUOLO / ELEMENTI COLORATI = Aree di visibilità



CTR: servizio WMS "Geoscopio" Regione Toscana Modello di visibilità elaborato con software QGIS 2.8.2 e plugin Viewshed Analysis su Digital Terrain Model 10x10m della Provincia di Pisa. Rappresentazione ed elaborazione Mappa tramite software Esri ArcGIS. Il modello di visibilità è stato costruito a partire da 21 punti all'interno dell'area di progetto (vedi Tavola 2). L'area di visibilità indica pertanto le porzioni di territorio da cui sia possibile vedere almeno uno di questi punti. Va evidenziato che il modello è stato costruito a partire dalla morfologia dei terreni ma non tiene conto di eventuali elementi di ostruzione quali la presenza di vegetazione, fabbricati o altri elementi antropici che potrebbero ridurre sostanzialmente la visibilità degli elementi di progetto. La lettura di questa tavola va quindi affiancata con la documentazione fotografica presente in relazione, per ricostruire la reale visibilità degli elementi di progetto da punti di visuale.

SISTEMA DI COORDINATE
 Proiezione: Gauss Boga Fuso 1 Datum: Roma40



PROGETTO

Impianto Geotermico Pilota Castelnuovo
 Relazione Paesaggistica

Goldor Associates srl
 Via Amintore Tanzi, n. 43
 00186 Torino, ITALIA
 Partita IVA 03874810009

Anna Maria
Emmanuel Sobrier

TITOLO

Visibilità degli elementi di progetto e atlante storico dei paesaggi rilevati
 Centrale

	COMMESSA	CASO2026AMR073	FORMATO AD
	DATA	28/07/2016	
	PREPARATO	DTR	
	VERIFICATO	EBO	
	APPROVATO	ESI	

Tavola 3A