



# LEGENDA

-  AREA IMPIANTO
-  **INDICE DI PERCEZIONE 1**  
(L'impianto risulta ben visibile ed i contorni nitidi e delineati. L'impatto visivo dipende dalla criticità del punto di osservazione)
-  **INDICE DI PERCEZIONE 2**  
(L'impianto risulta parzialmente visibile ed i contorni non ben delineati)
-  **INDICE DI PERCEZIONE 3**  
(L'impianto risulta scarsamente visibile a causa della distanza, della morfologia del territorio o dalla presenza di ostacoli)
-  **IMPIANTO NON VISIBILE**
-  **LIMITI EDILIZI**

200 1000 m

Provincia del Medio Campidano  
 Comune di Gonnosfanadiga  
 Comune di Guspini

Nome Progetto:  
 IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA  
 POTENZA LORDA DI 55 MW<sub>e</sub> DENOMINATO  
**"GONNOSFANADIGA"**

Titolo Documento:  
 Analisi della Visibilità

SVILUPPO Energogreen Renewables s.r.l. Via E. Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)		TIMBRO e FIRMA PROGETTISTA	
			
COMMITTENTE GONNOSFANADIGA LTD. Bow Road 221 - London (UK) Italian Branch: C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)		CODICE DI RIFERIMENTO <b>GN_TAV.AP_02</b>	
0	12.2013	EMISIONE	D.BOZZI LMACCARI C.BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP. CONTR. APPROVATO
Misure:	in mt	Foglio: 1 di 1	Formato: A1 (594 x 841)
Scala:	1: 20.000		

