

L'ARCHITETTURA DEI LUOGHI  
SKYLINE 4  
DALLA STRADA PROVINCIALE  
N.6 "APPULA" VERSO  
ACERENZA (PZ)



Si analizza qui il rapporto tra il progetto e uno dei luoghi di fruizione comune situato all'interno di un nucleo abitato prossimo all'area di intervento.

La sequenza di immagini analizza l'architettura dei luoghi nella vista presa dalla strada che congiunge San Giorgio e Forenza.




La prima immagine evidenzia il cono ottico con apertura 45° orizzontale che corrisponde a quella di un obiettivo da 50 mm che inquadra la vista rappresentata nelle due immagini successive che rappresentano lo stato attuale e quello di progetto.

La visuale dell'obiettivo considerato è quella che più si avvicina a quella dell'occhio umano anche se nel caso di quest'ultimo entrano in gioco diversi fattori che "costruiscono" l'immagine percepita composta da diversi elementi posti alle diverse profondità del campo visivo.

Tali elementi che compongono l'architettura del luogo sono schematizzati nella seconda immagine in cui sono evidenziati i profili delle colline e della loro vegetazione in primo piano e in secondo piano il profilo del crinale, sia per lo stato attuale che per quello di progetto.

Sono analizzate le relazioni visive tra i diversi fronti del paesaggio collinare, prima e dopo l'intervento, in cui si posizionano gli aerogeneratori esistenti e nuovi e tracciato i limiti di perceibilità dell'intervento rispetto alla via anche in relazione alle preesistenze.

Infine, viene schematizzato il rapporto tra lo skyline del crinale e gli aerogeneratori esistenti e successivamente quello con gli elementi di progetto.

<b>REGIONE BASILICATA</b> Provincia di Potenza COMUNI DI FORENZA E MASCHITO				
PROGETTO <b>PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA</b>				
				
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
COMMITTENTE <b>ERG Wind 4</b> 				
00	21/06/2019	Prima emissione		
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTISTA: 		CESI S.p.A. Via Rubattino, 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 - Fax: +39 02 21255440 e-mail: info@cesi.it - www.cesi.it	Engineering & Environment - ISMES Division Environmental & Sustainability Consulting	
OGGETTO DELL'ELABORATO: <b>Tavola A.17.22 - Architettura dei luoghi - Skyline 3</b>				
ELABORATO N.	NOME FILE:		SCALA	FOGLIO
B9011382	A17.22_Skyline3_A1.pdf			1/1
NUMERO E DATA ORDINE:				
SCALA DI STAMPA:		SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:	
Tutti i diritti di questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.				