



Si analizza qui il rapporto tra il progetto e uno dei luoghi di fruizione situato sulla strada di accesso a Sant'Elia a Pianisi.

La sequenza di immagini analizza l'architettura dei luoghi nella vista presa dalla strada SP 39.

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 dei due crinali che la compongono e delle alberature e edifici che su questi si distribuiscono, sia per lo stato attuale che per quello di progetto.

Sono analizzate, prima e dopo l'intervento, le relazioni visive tra la visuale dalla strada, l'abitato e il crinale su 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 visibili da questo punto di vista.

L'ARCHITETTURA DEI LUOGHI
SKYLINE 2

SP 39 A SUD-EST
DELL'ABITATO DI S. ELIA A
PIANISI



REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA

PROGETTO: POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI

RELAZIONE PAESAGGISTICA

COMMITTENTE: **ERG Wind 4**

00	15/12/2018	Prima emissione			
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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:
Tavola 19 - Architettura dei luoghi - Skyline 2

ELABORATO N.	NOME FILE:	SCALA	FOGLIO
B8025651	B8025651_Tav19_Skyline-2_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.