

 <b>REGIONE BASILICATA</b>		Comune principale impianto  <b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> PROVINCIA DI POTENZA	
<i>Opere connesse</i>			
 <b>COMUNE DI VENOSA</b> PROVINCIA DI POTENZA	 <b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b> PROVINCIA DI BAT	 <b>COMUNE DI BANZI</b> PROVINCIA DI POTENZA	
 <b>COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA</b> PROVINCIA DI POTENZA	 <b>COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO</b> PROVINCIA DI POTENZA		



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD.REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
<b>A.16.a.4/17</b>	<b>Fotoinserimenti</b> Comune di Banzi	
COD. INT.		
<b>TAV. 21.19</b>		

REDATTO			VERIFICATO
<b>ANALISI PAESAGGISTICA E TERRITORIALE</b>	<b>CONTRIBUTO AMBIENTALE</b>	<b>CONTRIBUTO TECNICO ED INFORMATICO</b>	
Ing. G. Faella Ing. M. Giugliano Arch. R. Alfano	Arch. V. Furcolo Ing. F. Mallozzi	Dott. R. Castaldo Arch. R. Manco	Ing. G. Faella Dott. M. Angioletti

<b>APPROVATO</b>	 Dott. Ing. GIUSEPPE DE MASI N. 3457 - Sez. A Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza	<b>REVISIONE</b>
Ing. G. De Masi		Revisione 0
		<b>DATA</b>
		12/2020

**LEGENDA**

**DATI GENERALI**

Simbolo	Descrizione
	Cono ottico

**CONI OTTICI - COMUNE DI BANZI**



**ID75 - Via Margherita di Savoia**

**Panoramica - Stato di Fatto - Stato di Progetto**



**DESCRIZIONE DELLA SCENA E DEGLI IMPATTI**

Via Margherita di Savoia è una strada di circa 170 m che costeggia il lato est del centro storico del comune di Banzi. Oltre a diversi edifici, tipici dell'ambito urbano, tale viabilità ha la particolarità di affacciarsi in parte sul parco archeologico Bantia. Il punto di vista utilizzato, per ottenere la panoramica proposta, è stato scelto data l'apertura di visuale che si ha da questo punto, la più ampia possibile da tale viabilità verso l'esterno dell'ambito urbano. Come si può notare, il primo piano di visuale è caratterizzato dalla presenza di diversi elementi antropici, ossia edifici urbani, attrezzature e manufatti cantieristici; tali elementi, anche a causa della loro locazione e distribuzione nella scena, le conferiscono un senso di disordine, l'osservatore sarà attirato prima da questi elementi di disturbo e solo in un secondo momento volgerà lo sguardo oltre, verso l'esterno dell'ambito urbano. Quest'ultimo caratterizza il secondo piano di visuale, dove sono presenti campi arati e seminativi, intervallati da elementi arborei a gruppi e sparsi. L'andamento di questo piano è sinuoso, conferendo dinamicità allo sfondo della scena. Ulteriori elementi caratterizzanti lo sfondo sono diversi aerogeneratori eolici già esistenti, nella parte centrale della panoramica. L'impianto di progetto non è visibile nella scena, in quanto la vista è occlusa dalla presenza degli edifici presenti lungo il ricettore.

**Ricettori sensibili**

ID75 - VIA MARGHERITA DI SAVOIA



IDENTIFICATIVO	NOME	COORDINATE	
		NORD	EST
<b>ID75</b>	Via Margherita di Savoia	4523914.00	585599.88