

 REGIONE BASILICATA	Comune principale impianto  COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA	
	Opere connesse  COMUNE DI VENOSA PROVINCIA DI POTENZA	
 COMUNE DI SPINAZZOLA PROVINCIA DI BAT	 COMUNE DI BANZI PROVINCIA DI POTENZA	
 COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO 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.
A.16.a.4/17	Fotoinserimenti	
COD. INF.	Comune di Spinazzola	
TAV. 21.10		

REDATTO			VERIFICATO
ANALISI PAESAGGISTICA E TERRITORIALE	CONTRIBUTO AMBIENTALE	CONTRIBUTO TECNICO ED INFORMATICO	
Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. Faella Arch. R. Alfano	Arch. V. Furcolo Ing. F. Mallozzi	Dott. R. Castaldo Geom. D. Sgambati	Arch. M. Lombardi Dott. M. Angioletti
APPROVATO			REVISIONE
Ing. G. Delli Priscoli Ing. G. De Masi			Revisione 0
			DATA
			01/2020

LEGENDA

DATI GENERALI

Simbolo	Descrizione
	Cono ottico

CONI OTTICI - COMUNE DI SPINAZZOLA



Ricettori sensibili



IDENTIFICATIVO	NOME	COORDINATE	
		NORD	EST
ID38	Chiesa di San Nicola	4536104.66	591328.49
ID39	Masseria Santa Lucia Nuova	4540800.97	586642.98

ID38 - Chiesa di San Nicola

Panoramica - Stato di Fatto



DESCRIZIONE DELLA SCENA E DEGLI IMPATTI

La Chiesa di S. Nicola si trova nel cuore del centro storico di Spinazzola, in corrispondenza del bivio tra due strade principali, la SP230 e Via Vittorio Alfieri. Il punto focale della panoramica è proprio il ricettore in esame, che occupa il centro della scena, ai cui lati vi sono le due strade su menzionate che conferiscono profondità all'immagine. Tali strade sono fiancheggiate a destra e sinistra da edifici a carattere urbano, caratteristici del centro. Grazie alla posizione della chiesa, in pieno centro storico e con elevata concentrazione di edifici, la vista dell'impianto di progetto è impedita, pertanto non è visibile nell'immagine.

ID39 - Masseria Santa Lucia Nuova

Panoramica - Stato di Fatto



Panoramica - Stato di Fatto



DESCRIZIONE DELLA SCENA E DEGLI IMPATTI

La masseria Santa Lucia Nuova è un bene monumentale che si trova nel comune di Spinazzola, al limite del confine comunale di Montemilone. Indubbia considerazione va posta al fatto che la masseria si trova ad una distanza di circa 1 km dalla turbina più vicina e pertanto, tutto l'impianto eolico è posto nelle immediate vicinanze e sarà completamente visibile. Considerata l'impossibilità di raggiungere la masseria, la foto è stata scattata a partire dalla strada principale SP76 da cui diparte la strada di accesso alla masseria. Per questa motivazione, la panoramica offre una visuale ancora più esposta ed aperta rispetto a quella che si sarebbe avuta se fosse stata prodotta in prossimità del ricettore stesso.

Il paesaggio ammirato dal punto in esame è quello tipico rurale che caratterizza tutta l'area di indagine, costituito da colture a seminativi, prati e poche alberature sparse prevalentemente concentrate nei valloni e impluvi tipici di questa zona. La percezione del paesaggio è di facile interpretazione in quanto tutte le caratteristiche intrinseche sono facilmente leggibili, generando nell'osservatore una sensazione positiva.

Seppur si tratta di complessi paesaggistici rurali in cui mancano elementi caratterizzanti, quali a titolo di esempio, specchi d'acqua, boschi fitti, colorazioni vivaci, elementi storici e architettonici di rilievo, riducendo al minimo la "complessità" dell'immagine per la mancanza, appunto, di ricchezza di elementi territoriali e diversità, il paesaggio in esame potrebbe classificarsi comunque tra quelli più graditi alle persone che lo fruiscono, in quanto è ben noto che, vengono sempre preferiti paesaggi che ricordano la "savana" (territorio in cui l'uomo ha trascorso la maggior parte della sua fase evolutiva). Pertanto paesaggi come questo, caratterizzati dalla presenza di alberi sparsi, macchie boscate, praterie, profili curvilinei del suolo vengono apprezzati notevolmente.

L'estrema vicinanza del punto di osservazione all'impianto proposto impone la vista complessiva dell'intero progetto che si estende dalla sinistra alla destra di tutta la panoramica. L'impianto si inserisce nel contesto in maniera armonica, uniforme, ordinata. La percezione del paesaggio verrà sicuramente modificata dalla installazione delle future turbine eoliche ma, a parere degli scriventi, non inciderà negativamente sulla percezione complessiva del contesto paesaggistico del territorio in esame. Le trasformazioni paesaggistiche, a seguito degli interventi antropici, sono ampiamente contemplate, seppur sempre con modificazioni che non inducano ad un peggioramento delle qualità sceniche e percettive. L'inserimento dell'impianto eolico di progetto, non comporterà un peggioramento del gradimento paesaggistico delle aree in esame da parte delle popolazioni dei medesimi territori, ma anzi, potrebbe generare un ulteriore miglioramento.