

CARTA DELL' INTERVISIBILITA' CUMULATIVA - TORRI ESISTENTI E AUTORIZZATE

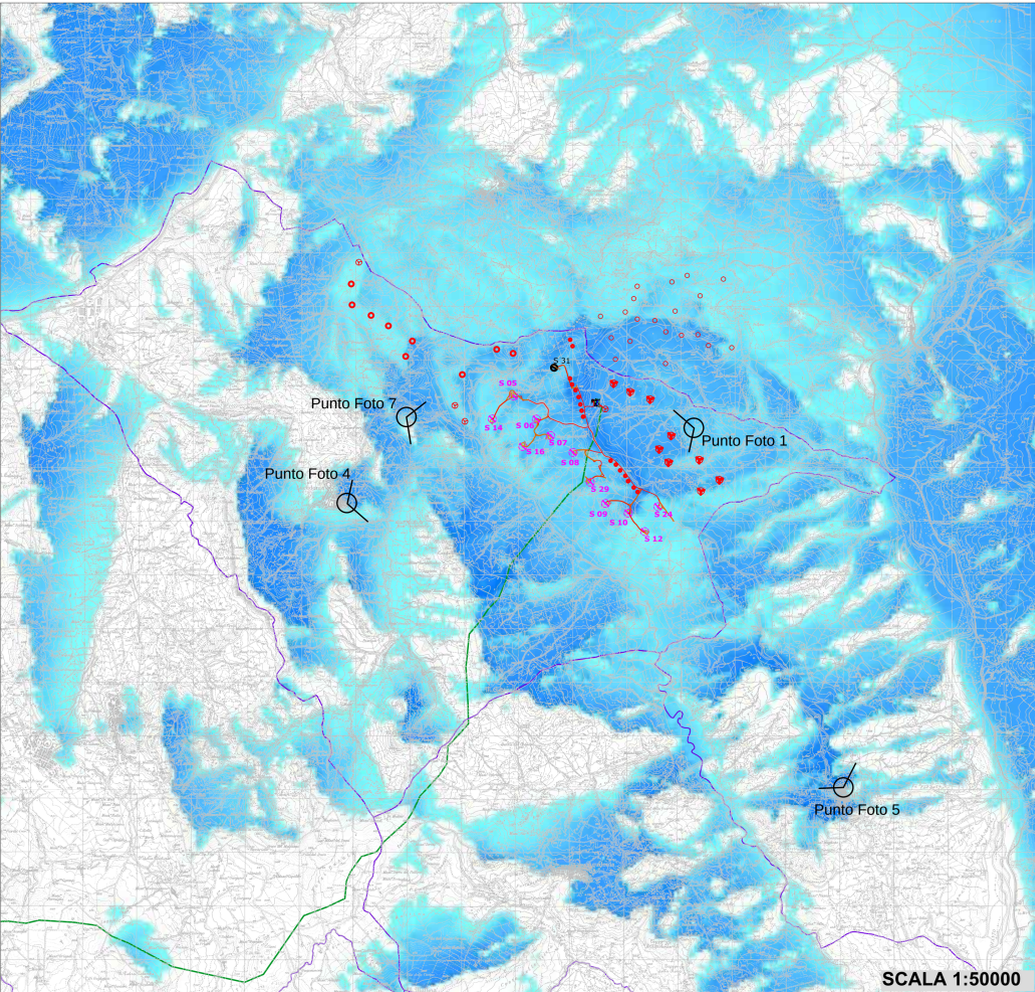


FOTO INSERIMENTO 1 - DA LACEDONIA SP6



NOTE: Come si può osservare, per effetto dell'orografia del territorio, si riscontra una leggera variazione dell'intervisibilità, che nel complesso resta pressoché identica.

FOTO INSERIMENTO 4 - Da LACEDONIA lato Sud - Corso Matteotti



NOTE: Da tale punto, le turbine per effetto della distanza risultano appena visibili e si confondono con quelle esistenti. Non si ha una sostanziale variazione in termini di intervisibilità.

FOTO INSERIMENTO 5 - Da Monteverde Lato Nord



NOTE: Da tale punto, le turbine per effetto della distanza risultano appena visibili e si confondono con quelle esistenti. Non si ha una sostanziale variazione in termini di intervisibilità.

FOTO INSERIMENTO 7 - Da SS303 a Nord-Est di LACEDONIA



Nota: la visibilità e percezione dell' impianto risulta molto mitigata dalla distanza. Non si rileva con la proposta progettuale di adeguamento un incremento significativo di visibilità rispetto al progetto autorizzato.

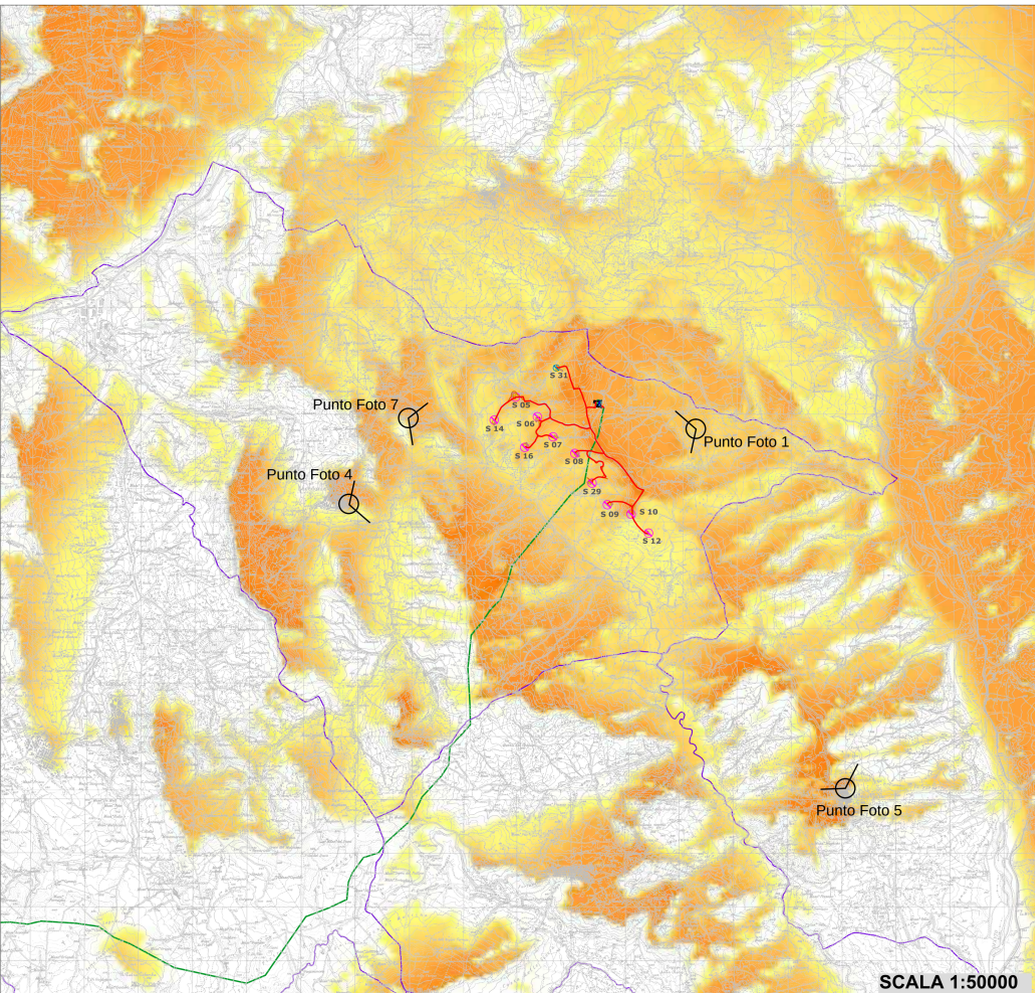
NOTE SULL'INTERVISIBILITA'

Al fine di valutare quanto la proposta di variante incide sull'impatto paesaggistico e, quindi visivo, sono state elaborate due carte dell' intervisibilità:
 - la prima riferita all'impianto nella sua configurazione autorizzata ;
 - la seconda riferita alla proposta di modifica dell'impianto.

Entrambe le mappe sono state ricostruite tenendo conto degli impianti eolici attualmente esistenti in zona, e sono state elaborate considerando la sola corografia dei luoghi e tralasciando gli ostacoli visivi (alberature , fabbricati etc...). Il bacino visivo indagato per entrambi i casi è lo stesso al fine di poter effettuare un confronto diretto tra la sola zona autorizzata e quella di adeguamento proposta .

Confrontando le due elaborazioni si rileva che le mappe sono praticamente sovrapponibili, ciò sta ad indicare che l'intervisibilità resta di fatto inalterata con la nuova proposta di progetto. Non si hanno quindi incrementi visivi con la soluzione proposta rispetto al progetto autorizzato. In particolare dai foto inserimenti ricostruiti dai punti visivi significativi, si osserva in realtà che da alcuni punti l'effetto selva complessivo risulta migliorato .

CARTA DELL' INTERVISIBILITA' CUMULATIVA - TORRI DI PROGETTO PROPOSTE IN VARIANTE



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI AVELLINO
 COMUNE DI LACEDONIA
 Località "SERRALONGA - MEZZANA"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - VARIANTE NON SOSTANZIALE
 A.U. CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CAMPANIA N. 22 DEL 26.01.2015
 A.U. CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DELLA REGIONE CAMPANIA N. 229 DEL 26.10.2016

Sezione 2:
ELABORATI GRAFICI VARIANTE NON SOSTANZIALE

Titolo elaborato:
ANALISI PERCETTIVA E FOTO-INSERIMENTO

N. Elaborato: **2.6** Scala: 1:50.000

Committente
Serralunga Energia S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa
 Via Onorato Vigliani, 443b
 03027 - TORRE (FR)
 Tel. 077 8192112
 Fax 077 8193902
 e-mail: info@devtagruppo.it
 PEC: serralungaenergia@pec.it

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sarnio (BN) via de Gaspari 61
 sede operativa
 Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 0445840623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	CV	AB	NP	RICHIESTA P.F.A. VARIANTE NON SOSTANZIALE
Nome File sorgente	GE.LACED.PDV.2.6.dwg	Nome file stampa	GE.LACED.PDV.2.6.pdf	Formato di stampa	910 X 650