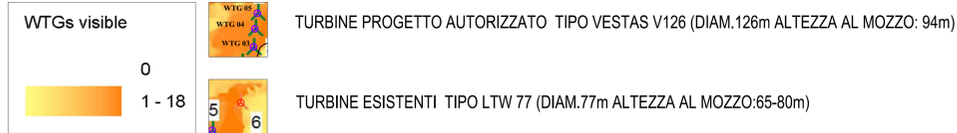
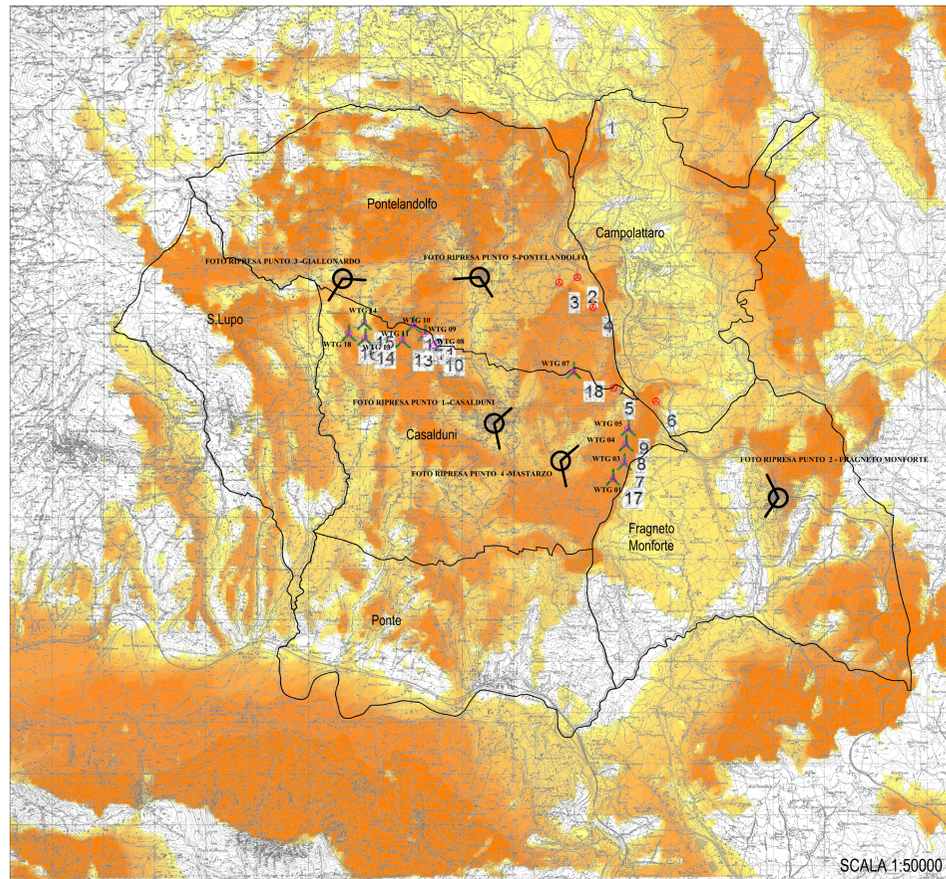


CARTA DELL'INTERVISIBILTA' CUMULATIVA - PROGETTO AUTORIZZATO E TORRI ESISTENTI



CARTA DELL'INTERVISIBILTA' CUMULATIVA - PROGETTO AUTORIZZATO E TORRI ESISTENTI

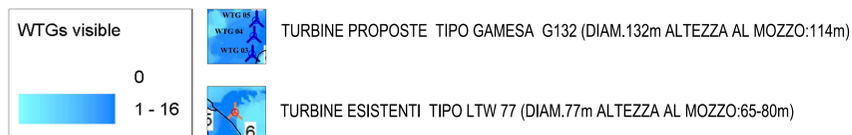
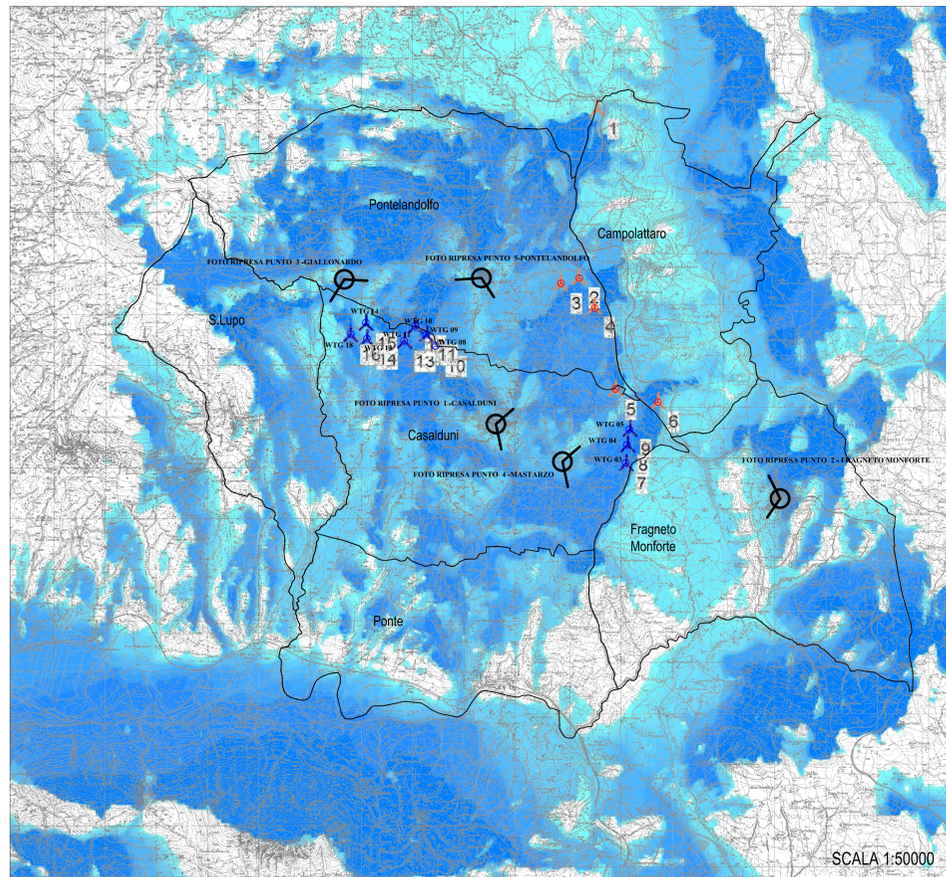


FOTO INSERIMENTO 1 -DA CASALDUNI



NOTE: COME SI OSSERVA L'EFFETTO SELVA CON LA PROPOSTA DI ADEGUAMNETO RISULTA MIGLIORATO PER EFFETTO DELL'ELIMINAZIONE DELLA TURBINA WTG07.

FOTO INSERIMENTO 2 -DA FRAGNETO MONFORTE



LA VISIBILITA' E PERCEZIONE DELL' IMPIANTO RISULTA MOLTO MITIGATA DALLA DISTANZA. NON SI RILEVA CON LA PROPOSTA PROGETTUALE UN INCREMENTO SIGNIFICATIVO DI VISIBILITA' RISPETTO AL PROGETTO AUTORIZZATO.

FOTO INSERIMENTO 3 -DA LOCALITA' GIALONARDO



LE DIFFERENZE DIMENSIONALI TRA TURBINE AUTORIZZATE E QUELLE DI PROGETTO SONO POCO RILEVANTI , LE VISTE SONO DI FATTO QUASI INALTERATE.

FOTO INSERIMENTO 2 -DA LOCALITA' MASTARZO



LE DIFFERENZE DIMENSIONALI TRA TURBINE AUTORIZZATE E QUELLE DI PROGETTO SONO POCO RILEVANTI , LE VISTE VSONO DI FATTO QUASI INALTERATE. GLI OSTACOLI PRESENTI TRA PUNTO DI VISTA E IMPIANTO MITIGANO L'EFFETTO VISIVO DELLE OPERE.

FOTO INSERIMENTO 5 -DA PONTELANDOLFO



LA VISIBILITA' E PERCEZIONE DELL' IMPIANTO RISULTA MOLTO MITIGATA DALLA DISTANZA. NON SI RILEVA CON LA PROPOSTA PROGETTUALE UN INCREMENTO SIGNIFICATIVO DI VISIBILITA' 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'intervisibilita':

- 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 al sola orografia dei luoghi e tralasciando gli ostacoli visivi (alberature , fabbricati etc..).

Il bacino visivo indagato per entrambi i casi e' lo stesso al fine di poter effettuare un confronto diretto tra la soluzione autorizzate quella di adeguamento proposta .

Confrontando le due elaborazioni si rileva che le mappe sono praticamente sovrapponibili, cio' sta ad indicare che l'intervisibilita' 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 realta' che da alcuni punti l'effetto selva complessivo risulta migliorato per l'eliminazione delle wtg 01 e wtg07.



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI CASALDUNI



VARIANTE AL PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CASALDUNI (BN)

SEZIONE 2- ELABORATI GRAFICI

ANALISI PERCETTIVA E FOTOINSERIMENTI

N. Elaboro: 2.8 Scale: 1:25000

Comittente

**PARCO EOLICO CASALDUNI HOUSE s.r.l.**

Parco Eolico Casalduini House srl  
sede legale e operativa  
Viale Anziani 146 - 86010 Chieti (CH)  
P.IVA 0152750020

Progettazione

**TENPROJECT**

sede legale e operativa  
Sede Operativa  
Sede Operativa  
Lazio (RM) S.S. 17 loc. Vaccarella snc via Villaggio Dan Basso  
P.IVA 0148948022  
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 109 11873

Progettista

**Dott. Ing. Nicola Forte**

INGEGNERI DELLA REGIONE CAMPANIA  
N. 2219

Rev.	Data	Emendazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	14/03/2010	AB	AB	MF	Proposta di variante
01	19/03/2010	AB	AB	MF	Proposta di variante

Nome File sorgente: GE\_PLD01\_PDV\_2.8.dwg Nome file stampa: GE\_PLD01\_PDV\_2.1.pdf Formato di stampa: 841 X 1189