

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
 NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS
 35 WTG – 525 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



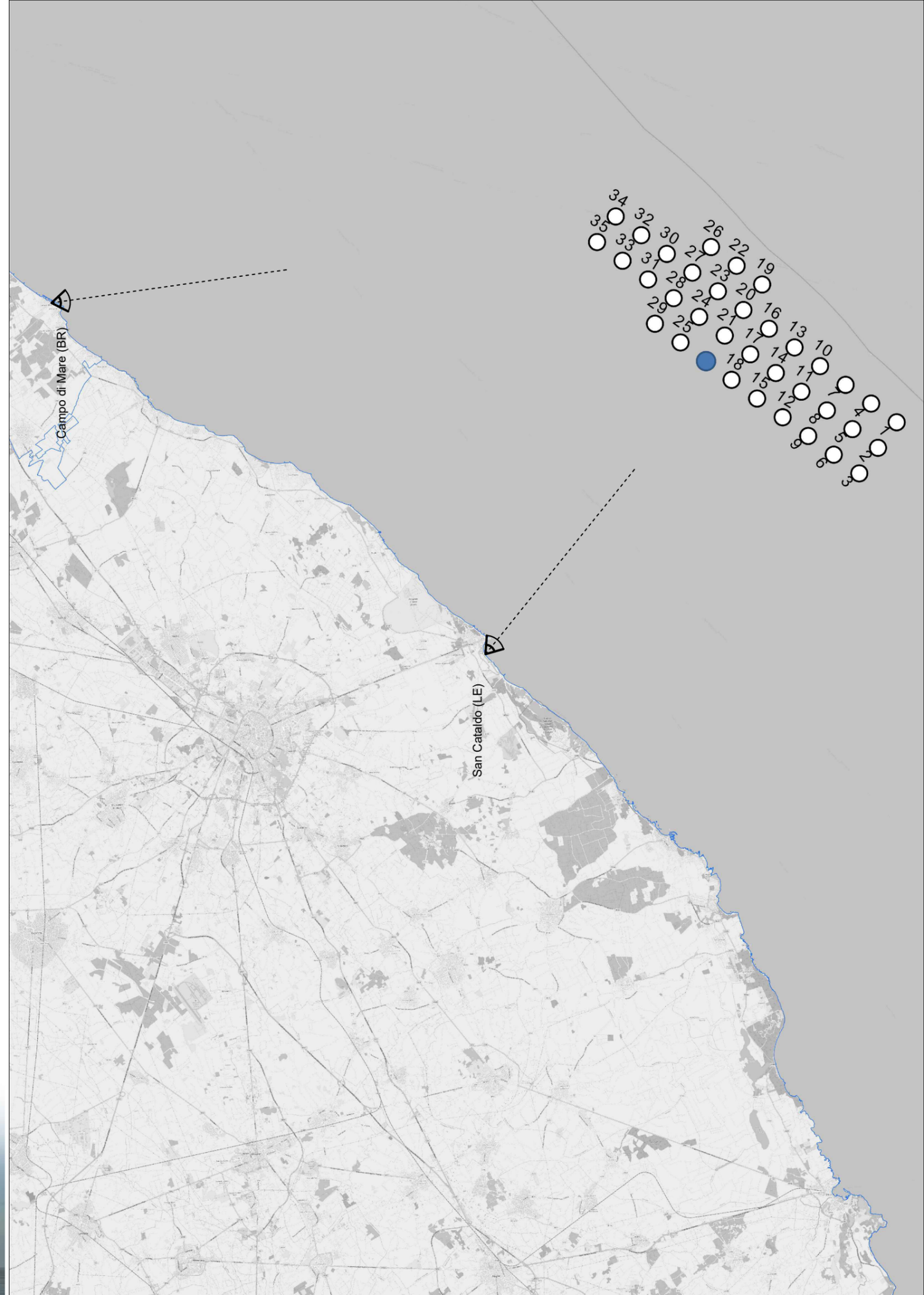
supervisione scientifica



SIA.ES.8.PAESAGGIO

ES.8.4.1 Fotoinserimenti Notturni

REV.	DATA	DESCRIZIONE

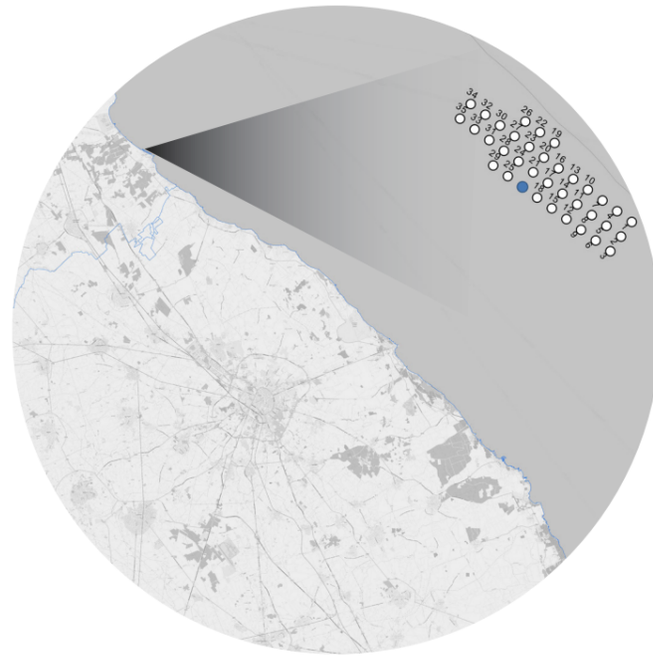


Campo di Mare (Br)

Distanza minima dal parco eolico 26 m
Distanza massima dal parco eolico 40 km

Prima località marina a sud di Brindisi dopo Cerano.
Il punto di vista è ubicato a 5 m sul livello del mare.
Il parco eolico è defilato rispetto alla linea di costa ed impegna la parte destra del campo visivo, determinando una scarsa percettibilità.

La foto è stata scattata di notte, non si percepiscono gli aerogeneratori e si percepiscono debolmente le luci rosse di segnalazione notturna.



San Cataldo (Le)

Distanza minima dal parco eolico 17 km
Distanza massima dal parco eolico 22 km

Il punto di vista è situato sulla spiaggia di San Cataldo e sullo sfondo a sinistra si intravede la luce del faro.
Il parco eolico è posto frontalmente e impegna buona parte del campo visivo.

La foto è stata scattata di notte, non si percepiscono gli aerogeneratori e si percepiscono debolmente le luci rosse di segnalazione notturna.

