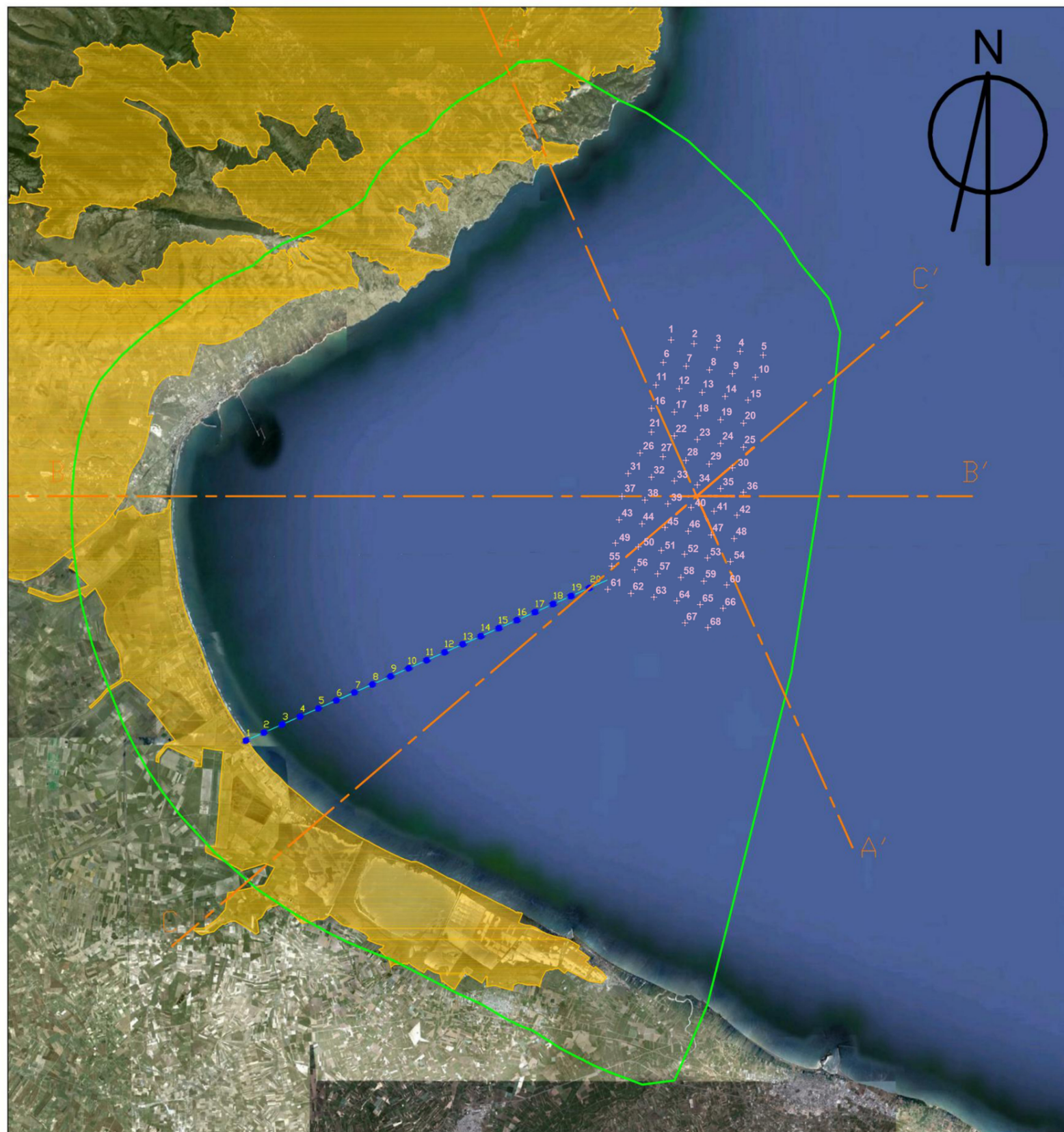


Allegato 7

(rev 01)

**Punti di monitoraggio a  
mare e sezioni per l'altezza  
media di volo**



## LEGENDA

- Punti di monitoraggio dell'avifauna a mare
- + Turbine eoliche
- Area vasta
- ZPS (Zona di Protezione Speciale)
- - - Sezioni per l'altezza media di volo

Tabella con i punti di monitoraggio dell'avifauna a mare:

Punti di monitoraggio dell'avifauna a mare	Coordinate Est	Coordinate Nord
1	15° 56' 20.1702"	41° 28' 36.0979"
2	15° 56' 59.7636"	41° 28' 48.9298"
3	15° 57' 39.3614"	41° 29' 2.7577"
4	15° 58' 18.9635"	41° 29' 14.5818"
5	15° 58' 58.5699"	41° 29' 27.4020"
6	15° 59' 38.1806"	41° 29' 40.2183"
7	16° 00' 17.7955"	41° 29' 53.0308"
8	16° 00' 57.4147"	41° 30' 5.8395"
9	16° 01' 37.0382"	41° 30' 18.6443"
10	16° 02' 16.6660"	41° 30' 31.4453"
11	16° 02' 56.2980"	41° 30' 44.2424"
12	16° 03' 35.9343"	41° 30' 57.0356"
13	16° 04' 15.5734"	41° 31' 9.8277"
14	16° 04' 55.2181"	41° 31' 22.6134"
15	16° 05' 34.8671"	41° 31' 35.3954"
16	16° 06' 14.5203"	41° 31' 48.1734"
17	16° 06' 54.1779"	41° 32' 0.9476"
18	16° 07' 33.8396"	41° 32' 13.7180"
19	16° 08' 13.5057"	41° 32' 26.4845"
20	16° 08' 53.1760"	41° 32' 39.2471"

Mappa Originale: Ortofoto (GoogleEarth)  
 Sistema di coordinate: Geografiche WGS 84

## Parco Eolico Marino GARGANO SUD

### Punti di monitoraggio dell'avifauna a mare e sezioni per l'altezza media di volo

	Data	Nome	
realizzato	27.10.22		Tav: GS_MAP_AVIF_T2-1_rev 01
verificato	27.10.22		Sostituito del:
approvato	27.10.22		
<b>Il proponente:</b> Seanergy s.r.l. P.zza Giovanni Paolo II, 8 / 71017 - Torremaggiore (FG) / Tel. 0882/393197 / seanergy@pec.it			
<b>Il progettista:</b> ATS Engineering P.zza Giovanni Paolo II, 8 / 71017-Torremaggiore (FG) T: +39 0882393197 / PEC: atseng@pec.it			<b>Il tecnico:</b> Eugenio Di Gianvito email: atsing@atsing.eu
Scala	1:200.000	Dimensione disegno	- A3 -

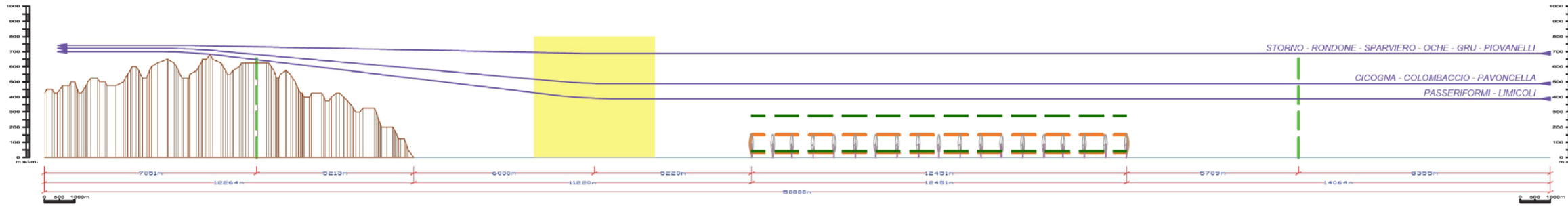
### SEZIONE A - A'

AREA DI STUDIO

### LEGENDA

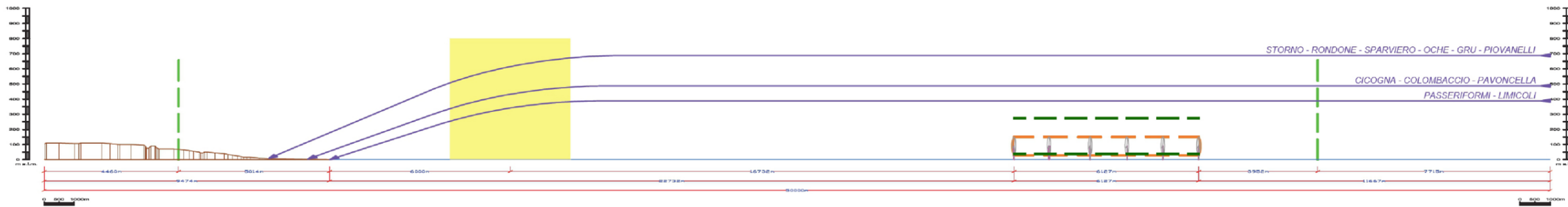
-  PALA EOLICA
-  ALTEZZA MEDIA DI VOLO

-  AREA DI ROTAZIONE DELLE PALE EOLICHE DELL'ALTERNATIVA 5
-  LIVELLI ALTIMETRICI DELL'AREA DI ROTAZIONE DELLE PALE EOLICHE DELL'ALTERNATIVA 6



### SEZIONE B - B'

AREA DI STUDIO



### SEZIONE C - C'

AREA DI STUDIO

