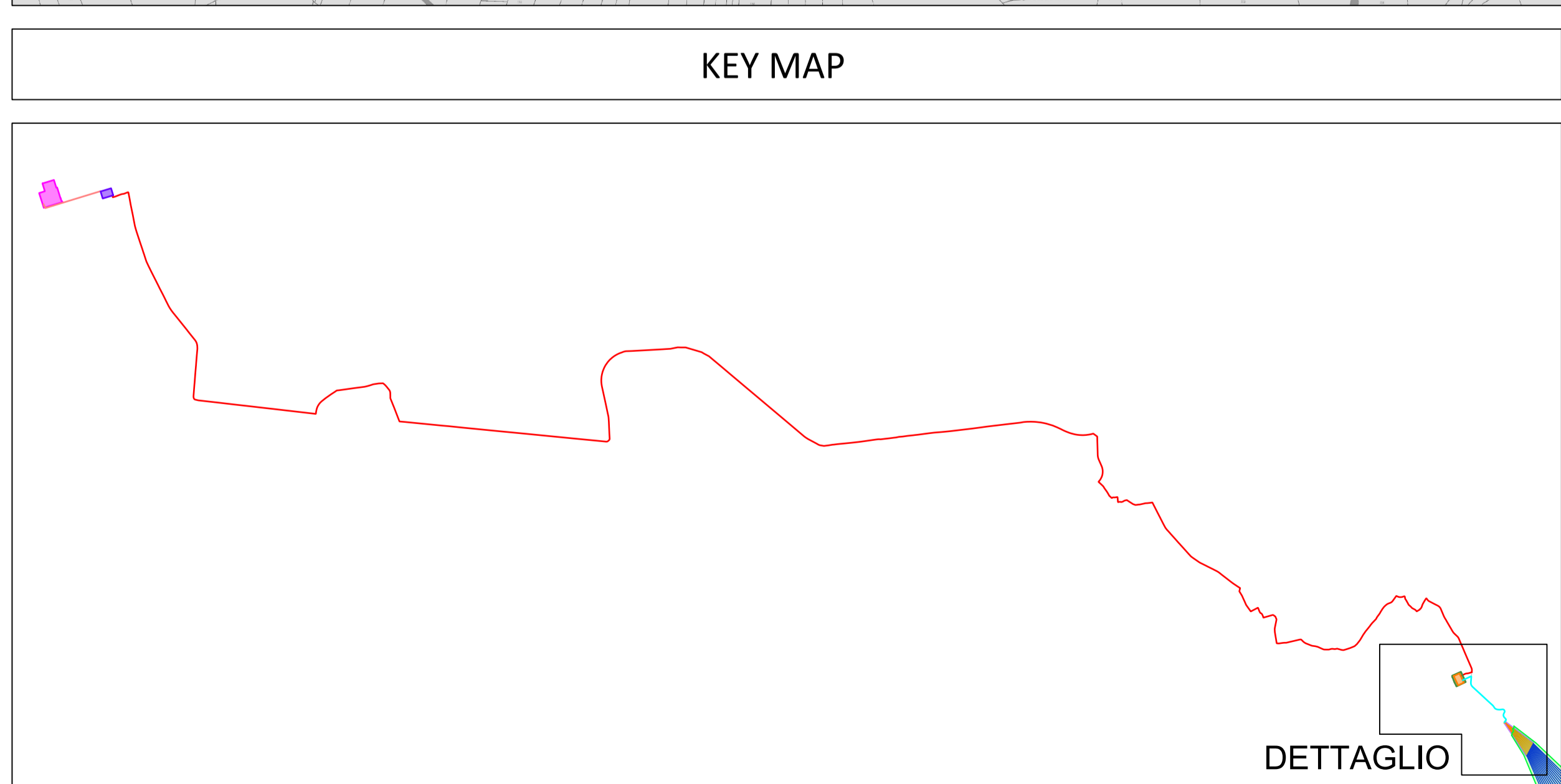
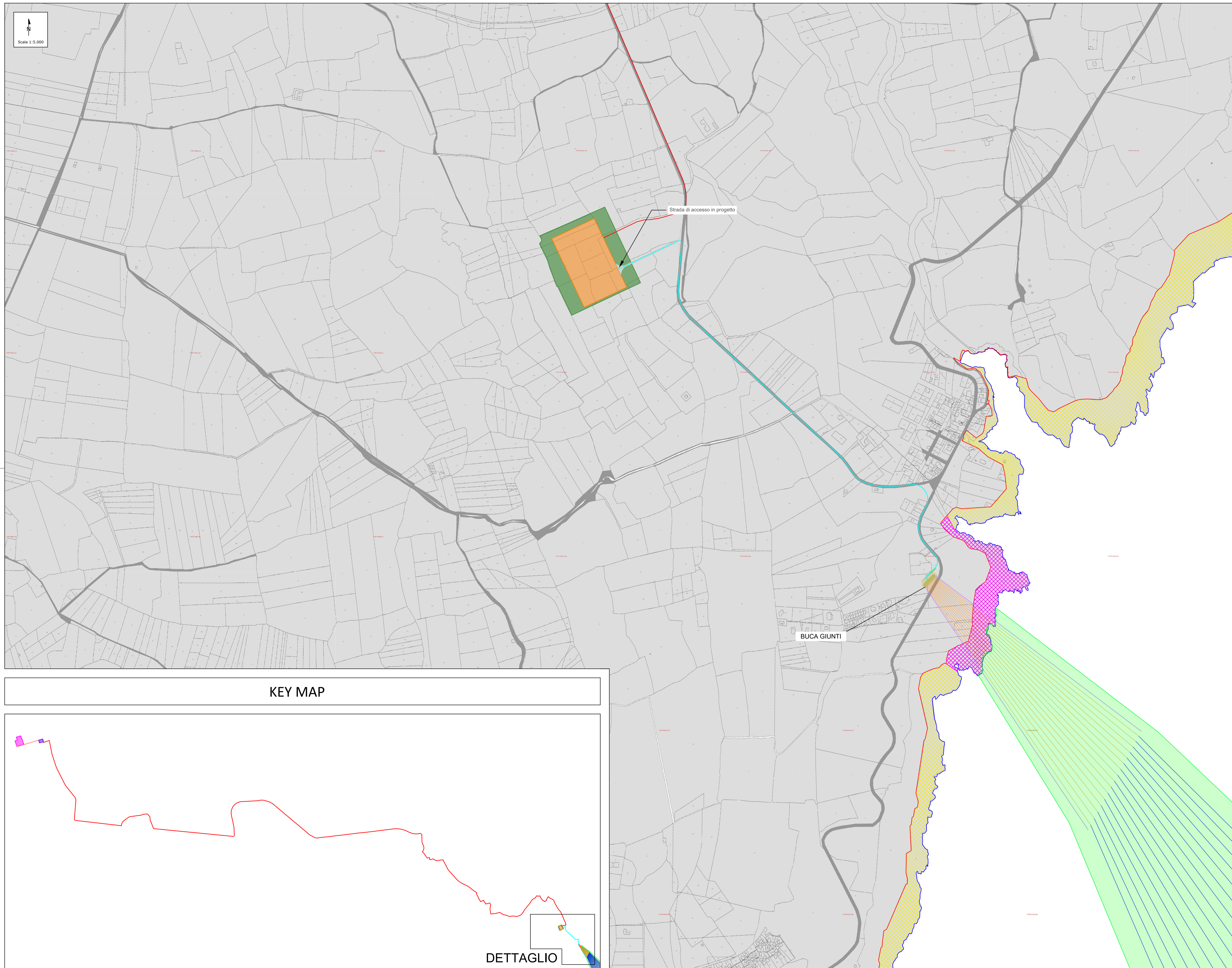


AREA ON SHORE- INQUADRAMENTO SU AREE DEMANIALI IN CONCESSIONE



LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- CAVO 66 KV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO UTENZA 66 KV - LATO MARE
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRÀ LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRÀ LATO MARE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- DIVIDENTE DEMANIALE
- LINEA COSTA
- FASCIA DEMANIALE CATASTALE
- ODRÀ-SID-0001162 del 14/01/2022 Foglio 6z Pa.Illa 22

Fonte: <https://www.sid.mit.gov.it>

PROGETTO	Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.		
CLIENTE	Odra Energo		
CLASSIFICAZIONE	Final Issue	FORMATO	A1
SCALE	1:5.000	PIU' SCALE:	1:1
NUMERO	1	TITOLI	1 di 1
CLIENT VALIDATION			
PROGETTISTA	WSP	UTILIZZAZIONE SCOPO	Supporto SIA
REDAZIONE	DW	CLIENT CODE	ODR ENGTAV 028 00