

**LEGENDA**

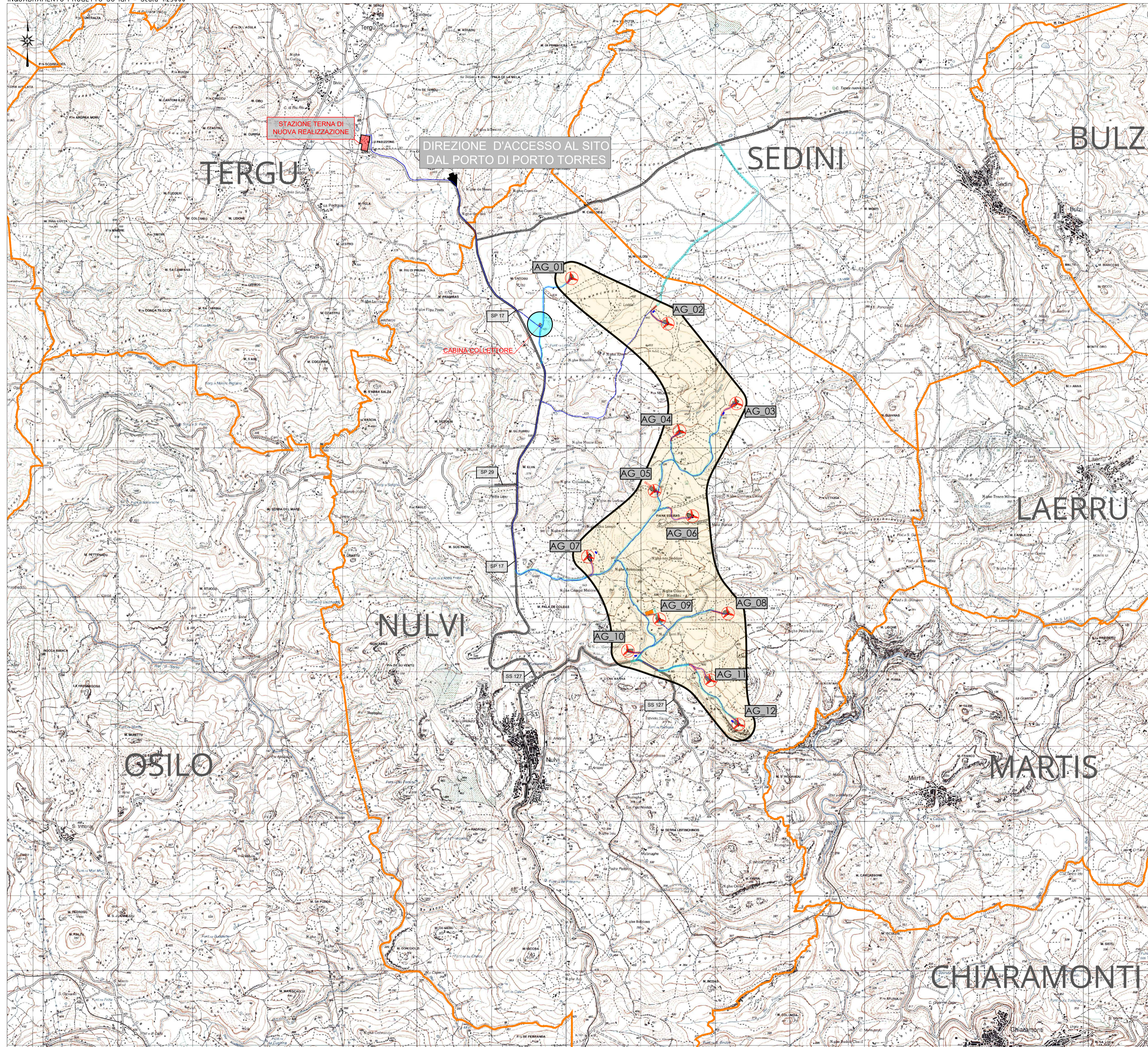
- Limiti amministrativi comunali
- Area produttiva del parco in progetto
- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
- Tracciato cavidotto
- ⊕ Aerogeneratori in progetto
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Localizzazione area punto di connessione
- Stazione terma di nuova realizzazione
- Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
- Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantonabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo

<span style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> SUPERFICIE DI INVILUPPO AREA PRODUTTIVA DEL PARCO EOLICO	circa 768 ha
<span style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> SUPERFICIE CABINA COLLETTORE	750 mq

**COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO**

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base torre m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
AG_01	1479029,0464	4521087,3576	8°45'3,41"	40°50'25,67"	466,25	119
AG_02	1480315,7332	4520479,3516	8°45'58,42"	40°50'6,06"	448,50	119
AG_03	1481235,1736	4519411,4791	8°46'37,79"	40°49'31,50"	470,00	119
AG_04	1480473,4608	4519040,1343	8°46'5,32"	40°49'19,40"	519,00	119
AG_05	1480139,7388	4518240,4325	8°45'51,17"	40°48'53,44"	541,22	119
AG_06	1480646,0344	4517902,9167	8°46'12,82"	40°48'42,54"	560,50	119
AG_07	1479247,9582	4517359,9487	8°45'13,21"	40°48'24,81"	544,75	119
AG_08	1481122,5731	4516599,2794	8°46'33,30"	40°48'0,30"	458,00	119
AG_09	1480203,4876	4516520,6146	8°45'54,08"	40°47'57,67"	453,00	119
AG_10	1479782,8548	4516099,0329	8°45'36,18"	40°47'43,96"	403,45	119
AG_11	1480888,1393	4515704,4094	8°46'23,39"	40°47'31,26"	395,40	119
AG_12	1481263,0676	4515113,0583	8°46'39,45"	40°47'12,11"	384,55	119

INQUADRAMENTO PROGETTO SU IGM - Scala 1:25000



<b>IMPIANTO EOLICO "NULVI"</b>		<b>COMUNE DI NULVI</b>
<p>PROPONENTE</p> <p>Sardegna Nulvi 1 Srl Via Nazionale n. 39 09024 - Nuraminis (SU)</p>		
<p>IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI</p> <p>OGGETTO: Inquadramento geografico progetto su carta IGM</p>		<p>CODICE ELABORATO</p> <p><b>NL_PC_T001</b></p>
<p>COORDINAMENTO</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>BIA srl P.IVA 03983480926 cod. destinatario KRRI-H689 + 39 047 596 5454 energia@bia@gmail.com energia@bia@pec.it piazza dell'Annunziata n. 7 09123 Cagliari (CA)   Sardegna</p> </div> </div>		<p>GRUPPO DI LAVORO S.I.A.</p> <p>Dot. Ing. Gino Costa Alari Dot. Ing. Gino Costa Dot. Ing. Antonio Fabrizio Deleoni Dot. Ing. Massimo Deleoni Dot. Ing. Silvia Esana Dot. Ing. Vincenzo Fenu Dot. Ing. Carlo Foddis Dot. Ing. Irene Giropietro Dot. Ing. Giuseppe Lai Dot. Ing. Nicola Lotti Dot. Ing. Giovanni Longo Dot. Ing. Bruno Marini Dot. Ing. Nicola Marini Dot. Ing. Massimo Meola Dot. Ing. Assunta Sotgiu Valeria Sacchetti</p>
<p>REDATTORE</p> <p>Dot. Ing. Ivano Distiro Dot. Ing. Carlo Foddis</p>		
<p>00   Novembre 2023   Emersione per procedura VIA</p> <p>REV. DATA   DESCRIZIONE REVISIONE</p>		