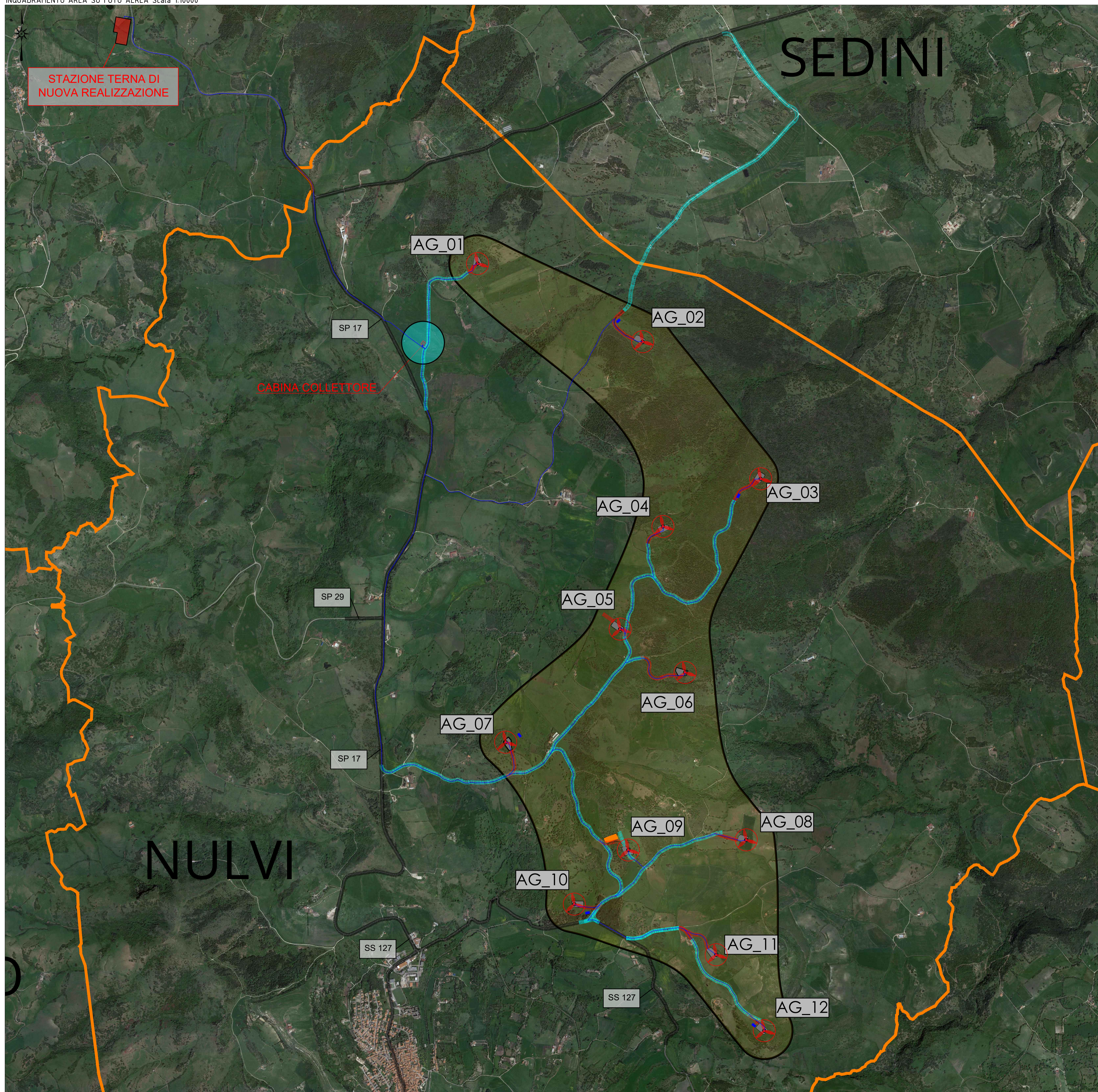


- LEGENDA**
- Limiti amministrativi comunali
 - Area produttiva del parco in progetto
 - Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
 - 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 terna 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

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

 SUPERFICIE DI INVILUPPO AREA PRODUTTIVA DEL PARCO EOLICO	circa 768 ha
■ SUPERFICIE CABINA COLLETTORE	750 mq



IMPIANTO EOLICO "NULVI"

COMUNE DI NULVI

PROponente:
Sardegna Nulvi 1 Srl
Via Nazionale n. 39
09024 - Nuraminis (SU)

IMPIANTO EOLICO "NULVI" NEL COMUNE DI NULVI

OGGETTO:
Inquadramento progetto su ortofoto

CODICE ELABORATO

NL_PC_T003

COORDINAMENTO:

bia
energia viva

BIA srl
P.IVA 03983480936
cod. destinatario PRRR489P
+39 347 596 5654
energynulvi@gmail.com
energynulvi@pec.it
giacca dell'Amministrazione n. 7
09123 Cagliari (CA) | Sardegna

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.
Dott. Ing. Carlo Alberti
Dott. Ing. Carlo Fadda
Dott. Ing. Silvio Deiana
Dott. Ing. Marco Deiana
Dott. Ing. Carlo Fadda
Dott. Ing. Sara Giovagnoli
Dott. Ing. Giovanni Lorigo
Dott. Federico Lollo
Dott. Ing. Nicola Madau
Dott. Ing. Nicola Madau
Dott. Ing. Massimo Sotgiu
Dott. Ing. Alessandro Sotgiu
Francesca Zaccaro

REDATTORE:
Dott. Ing. Ivano Desisto
Dott. Ing. Carlo Fadda

FAC SYSTEM
Ingegneria per l'ambiente

03 - Novembre 2023 | Emissione per procedura VVA
REV. DATA | DESCRIZIONE REVISIONE