



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Viabilità di accesso all'impianto
	Viabilità d'impianto
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di trasbordo
	Interventi viabilità di accesso

IPOTESI DI VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO:

Sulla base di analisi e valutazioni preliminari - da validarsi ad opera di trasportatore specializzato - la viabilità principale di accesso al parco eolico è rappresentata dalla viabilità di accesso sovralocale, rappresentata dalla viabilità provinciale (S.P.2 e S.P.85) e dalle esistenti strade comunali.

Le caratteristiche sono individuate nell'Elaborato SR-VI-RC14_Descrizione della viabilità principale di accesso al parco eolico ai fini del trasporto degli aerogeneratori.

Al fine di consentire il transito dei convogli speciali potrà essere richiesto, a giudizio del trasportatore, il locale approntamento di temporanei interventi da condursi in corrispondenza della sede viaria o nell'immediata prossimità; si tratterà, ragionevolmente, di opere minimali di rimozione temporanea di cordoli, cartellonistica stradale e guard rail, che saranno prontamente ripristinati una volta concluse le attività di trasporto, nonché, se indispensabile, di locali e limitati spianamenti e taglio di vegetazione presente a bordo strada.

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA**

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC17
VIABILITÀ DI ACCESSO AL PARCO EOLICO - PLANIMETRIA		Scale: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Deboni Ing. Francesco Deboni Ing. Enrico Deboni Ing. Marco Deboni Ing. Giancarlo Deboni Ing. Paolo Deboni Ing. Gianluca Deboni Ing. Andrea Deboni Ing. Emanuele Deboni</p>	<p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Deboni Ing. Francesco Deboni Ing. Enrico Deboni Ing. Marco Deboni Ing. Giancarlo Deboni Ing. Paolo Deboni Ing. Gianluca Deboni Ing. Andrea Deboni Ing. Emanuele Deboni</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE: INGENIERI PROGETTA CAGLIARI N. 3457 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Comittente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algaroli, 4 20148 Milano (MI)</p>		