

Narbonis Wind S.r.l.

Parco Eolico Narbonis sito nel Comune di San Gavino Monreale

Elenco elaborati

Aprile 2022



REGIONE SARDEGNA



COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

Committente:

Narbonis Wind S.r.l.

Narbonis Wind S.r.l.

Via Sardegna, 40

00187 Roma

P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Narbonis sito nel Comune di San Gavino Monreale

Documento:

Elenco elaborati

N° Documento:

IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-001-REV.0

Progettista:



Amm. Francesco Di Maso

Ing. Luigi Malafarina


Ing. Pasquale Esposito

Ing. Nicola Galdiero



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2022	Relazione	INSE srl	F. Di Maso	Narbonis Wind srl

OPERE PARCO NARBONIS			
	1 RELAZIONI	Rev,	Data
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-001	Elenco elaborati	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-002	Relazione tecnica illustrativa	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-003	Disciplinare descrittivo e prestazionale	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-004	Relazione Campi Elettromagnetici	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-005	Piano di gestione terre e rocce da scavo	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-006	Computo metrico estimativo	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-007	Programma cronologico dei lavori	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-008	Elenco proprietari - VPE ai sensi del T.U. 327/01	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-009	Relazione di valutazione dei beni interessati dall'opera	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-010	Scheda sintetica del progetto	00	Apr. 2022
	2 - ELABORATI GRAFICI		
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-001	Inquadramento IGM 1:25.000	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-002	Corografia CTR con impianti e attraversamenti 1:5.000 (N. tavole: 5)	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-003	Planimetria su ortofoto (N. tavole: 2)	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-004	Planimetria catastale interno parco 1:4000 (N. tavole: 7)	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-004.01	Planimetria catastale interno parco con DPA 1:4000 (N. tavole: 7)	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-005	Planimetria catastale con API 1:4000 Cavo AT e SE condivisa (N. tavole: 9)	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-005.01	Planimetria catastale con DPA 1:4000 Cavo AT e SE condivisa (N. tavole: 9)	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-006	Planimetria elettromeccanica Stazione 30/150 kV Narbonis	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-006.01	Planimetria elettromeccanica Stazione condivisa Guspini	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-007	Schema unifilare stazione 30/150 kV	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-008	Pianta e sezioni componenti stazione 30/150 kV Narbonis	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-008.01	Pianta e sezioni componenti stazione condivisa Guspini	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-009	Edificio quadri AT, MT, SA pianta prospetti e sezioni SE 30/150 kV Narbonis	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-009.01	Edificio quadri AT, MT, SA pianta prospetti e sezioni SE condivisa Guspini	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-010	Rete di terra stazione 30/150 kV Narbonis	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-010.01	Rete di terra stazione condivisa Guspini	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-011	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-012	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia SE Narbonis	00	Apr. 2022

Narbonis Wind srl		N° Doc. IT-VesNar-CLP-EW-GEN-TR-001	Rev 0	Pagina 4 di 4
-------------------	--	--	-------	------------------

IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-012.01	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia SE Guspini	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-013	Caratteristiche cavi 150 kV e buca giunti	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-014	Sezioni trincee e modalità posa cavi 150 kV	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-015	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	Apr. 2022
IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-016	Particolari modalità posa cavi MT	00	Apr. 2022