



WTG01
SOTTOCAMPO 1

WTG02
SOTTOCAMPO 1

WTG03
SOTTOCAMPO 1

WTG04
SOTTOCAMPO 2

WTG05
SOTTOCAMPO 2

WTG06
SOTTOCAMPO 2

WTG07
SOTTOCAMPO 3

WTG08
SOTTOCAMPO 3

WTG09
SOTTOCAMPO 3

PREDISPOSIZIONE AREA STORAGE CON BATTE

Impianto eolico "Energia Is Coris"
9 aerogeneratori da 5,33 MW
Potenza 48 MW

LEGENDA

	Apparecchio illuminante LED E27 - 23W tipo tartaruga IP65
	Telecamera minidome da esterno con custodia antivandalo
	Piazzola permanente

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)

PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Planimetria impianti ausiliari - TVCC, illuminazione

Codice Elaborato: WIND001.ELB020 Scale: 1:5000 Formato elaborato:

PROPONENTE: **Fred. Olsen Renewables**

REDATTORI:
Ing. Giuseppe Pili
Ing. Michele Pigiularu

COORDINAMENTO:
BIA S.r.l.
Piazza dell'Annunziata 7
Capalbi (CA) - 09123
P.IVA 03983480906
energiabia@pec.it

bia energiasrl

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigiularu		