

WTG 01  
modello Vestas v162  
potenza - 7.2 MW  
coordinate gauss boaga  
X 1443644.058  
Y 4513221.630

LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Limite fascia verde di mitigazione
	Cabine di raccolta
	Tracker FV
	Cavidotto impianti ausiliari
	Palo illuminazione viabilità interna
	Palo illuminazione con telecamere videosorveglianza viabilità interna



COMUNE DI SASSARI  
(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA  
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO  
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW  
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:  
Ing. Antonio Fraghi  
Ing. Giuseppe Fraghi  
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:  
BENTUSOLIANA  
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.  
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:  
IMPIANTI AUSILIARI E DI ILLUMINAZIONE

TAVOLA:  
PE-Tav11

CODICE ELABORATO: PE-Tav11	DATA: Maggio 2024	AGGIORNAMENTO:	SCALA: 1 : 1000
-------------------------------	----------------------	----------------	--------------------