



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

PUNTO DI CONSEGNA
gauss boaga
X 1444381.66
Y 4513406.38

LEGENDA

CAMPO 1	670.67 kW
CAMPO 2	1547.70 kW
CAMPO 3	1894.09 kW
CAMPO 4	1223.42 kW
CAMPO 5	567.49 kW
TOT. CAMPI AFV	5909.37 kW
TORRE EOLICA	7200.00 kW

POTENZA NOMINALE IMPIANTO ENERGIA RINNOVABILE
13103.370 kW

Limite disponibilit  dei terreni

Siti campi agro fotovoltaici

WTG 01

Pannelli fotovoltaici

Punto di consegna

Cabina di campo e raccolta

Fascia di rispetto acquedotti

Mitigazione con siepi

Recinzione campi fotovoltaici

Posizione cancelli di ingresso



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:
PLANIMETRIA GENERALE

TAVOLA:
PD-Tav03

CODICE ELABORATO:
PD-Tav03

DATA:
Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:

SCALA:
1 : 2000

F&F Engineering s.r.l., via E. Lussu n  9 - 07100 - Sassari Tel. 079237366 - Fax 079233342 - e-mail: info@ffengineering.it