

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

CAMP 5

CABINA 3

CAMP 3

CABINA 4-5  
E RACCOLTA

PUNTO DI CONSEGNA  
coordinate gauss boaga  
X 1444381.66  
Y 4513406.38

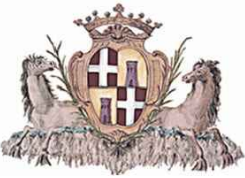
CAMP 4

CAMP 2

CABINA 1

CAMP 1

| LEGENDA  |     |   |            |
|--|-----|---|------------|
| 1 trackA = n. 22 moduli da 0.67 = 14.74 kW ad inseguimento |     |   |            |
| 1 trackB = n. 11 moduli da 0.67 = 7.37 kW ad inseguimento  |     |   |            |
| 1 suppC = n. 22 moduli da 0.67 = 14.74 kW fissi            |     |   |            |
| CAMPO 1  |     |   |            |
| n. trackerA  | 29  | = | 427.46 kW  |
| n. trackerB  | 33  | = | 243.21 kW  |
| TOT.   |     |   | 670.67 kW  |
| CAMPO 2  |     |   |            |
| n. trackerA  | 0   | = | 0.00 kW    |
| n. trackerB  | 0   | = | 0.00 kW    |
| n. suppC   | 105 | = | 1547.70 kW |
| TOT.   |     |   | 1547.70 kW |
| CAMPO 3  |     |   |            |
| n. trackerA  | 113 | = | 1665.32 kW |
| n. trackerB  | 31  | = | 228.47 kW  |
| TOT.   |     |   | 1894.09 kW |
| CAMPO 4  |     |   |            |
| n. trackerA  | 33  | = | 486.42 kW  |
| n. trackerB  | 100 | = | 737.00 kW  |
| TOT.   |     |   | 1223.42 kW |
| CAMPO 5  |     |   |            |
| n. trackerA  | 32  | = | 471.68 kW  |
| n. trackerB  | 13  | = | 95.81 kW   |
| TOT.   |     |   | 567.49 kW  |
| TOT. CAMPI AFV   |     |   | 5909.37 kW |
| WTG 01   |     |   | 7200.00 kW |
| SOMMA IMPIANTO POTENZA NOMINALE = 13103.370 kW             |     |   |            |
| — LIMITE DISPONIBILITA' DEI TERRENI                        |     |   |            |
| ⊙ 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 IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO - EOLICO

TAVOLA:  
PD-Tav04

CODICE ELABORATO:  
PD-Tav04

DATA:  
Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:

SCALA:  
1 : 1000

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