

Coordinate Gauss Boaga

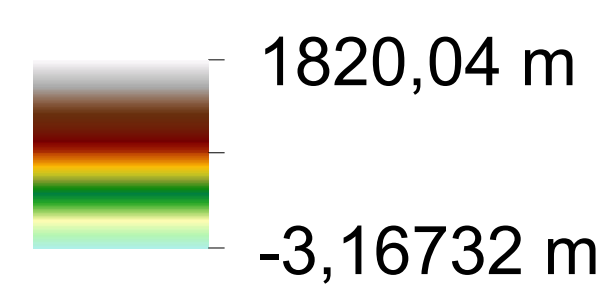
Scala 1:250.000 cm = 2.500 m

scala 1:250.000 cm = 2.500 m

Legenda

- WTG
- Punti di ripresa fotosimulazioni
- Limite DM 10 Sett.2010 11 km
- Area vasta - 20 km
- Coni visivi parco eolico
- Skyline
- + Centri urbani
- Confini Comunali

Orografia



Skyline: rappresenta l'area massima teorica visibile dall'osservatore a causa della linea dei rilievi (skyline) che impedisce di vedere oltre.

Numero tavola	Numero Piano	Descrizione	Data e ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine	Direzione N	Tempo di esposizione	Diapamma Focale (35mm)	Area skyline (kmq)	Area con visivi (kmq)	
Tav 15	Pan 072	Nuraghe (Goni)	2020:09:11 15:10:06	1523845	4381847	526	70	1/250 sec.	f/14.0	35.0 mm	788	17.8
Tav 16	Pan 085	Strada di collegamento tra S.P. 10 e nuraghe Is Seddas de Amadori (Orroli)	2020:09:11 15:10:47	1525951	4384632	295	86	1/400 sec.	f/14.0	35.0 mm	161	14.8
Tav 17	Pan 095	S.P. 10zz	2020:09:11 15:11:27	1526168	4385177	214	82	1/400 sec.	f/14.0	35.0 mm	17	14.4
Tav 18	Pan 100	Parco Naturale Bruncu Santoru (Perdasdegfogu)	2020:09:11 15:12:14	1536470	4393965	604	141	1/500 sec.	f/14.0	35.0 mm	425	13.9
Tav 19	Pan 102	Belvedere del centro urbano di Perdasdegfogu	2020:09:11 15:13:02	1537691	4392974	623	138	1/100 sec.	f/14.0	35.0 mm	616	13.1
Tav 20	Pan 105	Chiesa campestre del SS. Salvatore (Perdasdegfogu)	2020:09:11 15:13:34	1537177	4392674	587	141	1/500 sec.	f/14.0	50.0 mm	192	12.7
Tav 21	Pan 113	Chiesa campestre del SS. Salvatore (Perdasdegfogu)	2020:09:11 15:14:10	1539335	4393428	631	136	1/500 sec.	f/14.0	35.0 mm	551	14.5
Tav 22	Pan 115	S.P. 13	2020:09:11 15:14:53	1542186	4394447	509	38	1/640 sec.	f/14.0	35.0 mm	987	18.7
Tav 23	Pan 123	Nuraghe Santu Damiano (Silius)	2020:09:11 15:15:47	1527976	4379016	473	71	1/500 sec.	f/14.0	50.0 mm	227	14.9
Tav 24	Pan 129	S.P. 25 (Silius)	2020:09:11 15:16:24	1523830	4375952	589	72	1/500 sec.	f/14.0	48.0 mm	686	22.3
Tav 25	Pan 138	Santuario di S. Barbara (Villasalto)	2020:09:11 15:17:26	1533557	4371680	509	38	1/500 sec.	f/14.0	35.0 mm	26	14.0
Tav 26	Pan 148	Miniera Su Suergiu (Villasalto)	2020:09:11 15:18:08	1532391	4371890	375	51	1/500 sec.	f/14.0	35.0 mm	353	14.8
Tav 27	Pan 167	Prossimità nord-est del parco	2020:09:11 15:20:22	1537196	4384974	652	208	1/250 sec.	f/16.0	35.0 mm	734	5.5
Tav 28	Pan 189	Prossimità sud-ovest del parco	2020:09:11 15:20:59	1534372	4381464	441	36	1/320 sec.	f/14.0	35.0 mm	571	5.2



IMPIANTO EOLICO - "Bruncu'e Niada" COMUNI BALLAO E ARMUNGIA (SU)

PROPRONTE

Queveque Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ecOnergy
Powering renewables.
Economy Project 2 S.r.l.
Via Marconi 30 - Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 10982660960

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO: Studio degli skyline

COORDINAMENTO

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 DOTT. ING. BRUNO MANCA

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Giulia Casu
Dott. Ing. Silvia Esano
Dott. Ing. Maria Giovanna
Dott. Ing. Bruno Manca
Dott. Ing. Alessandra Seles

TIMBRE E FIRMA REDATTORE

TIMBRE DEL PROPONENTE

REDAZIONE

FORMATO

SCALA

Economy Project 2 S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge