

Coordinate Gauss Boaga

Scala 1:250.000 1 cm = 2.500 m



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

PROPRONTE

ecenergy
Powering renewables.
Econergy Project 2 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 10992660960

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **WIND001**

OGGETTO: Studio degli skyline
VIA ELB014a

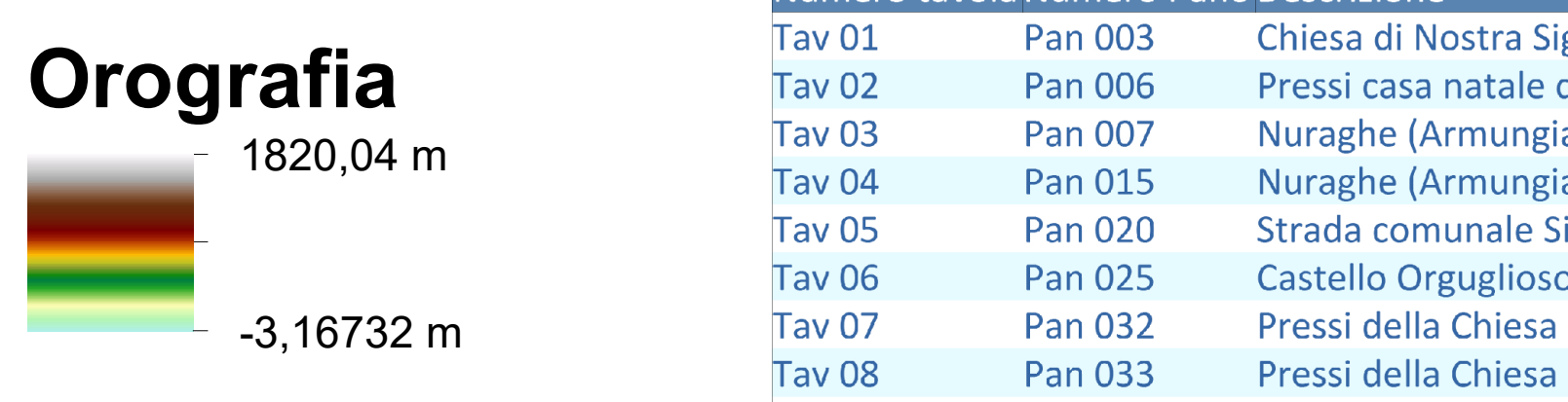
COORDINAMENTO **GRUPPO DI LAVORO**

bm! STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Via Manzoni 30 - Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 10992660960

TIMBRO E FIRMA REDATTORE **Brunco Manca**
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA GAGLIARI
N. 4933 DEL ING. BRUNCO MANCA

00	00/10/2020	Prima emissione	Brunco Manca	Queasyg Renewables
01	01/10/2020	DESCRIZIONE REVISIONE		
02	02/10/2020	FILE DI ELABORAZIONE	FILE ELB014a.pdf	SCALA 1:250.000
03	03/10/2020	VERIFICA		APPROVAZIONE

- 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



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

Numero tavola	Numero Pano	Descrizione	Data e ora	Gauss Boaga E	Gauss Boaga N	Altitudine	Direzione N	Tempo di esposizione	Diagramma Focale (35mm)	Area skyline (kmq)	Area con visivi (kmq)
Tav 01	Pan 003	Chiesa di Nostra Signora di Bonaria (Armungia)	2020:09:11 14:56:59	1532248	4374333	415	40	1/320 sec.	f/14,0 35,0 mm	535	13.1
Tav 02	Pan 006	Pressi casa natale di Emilio Lussu (Armungia)	2020:09:11 14:57:44	1532751	4374809	363	36	1/800 sec.	f/14,0 35,0 mm	55	12.2
Tav 03	Pan 007	Nuraghe (Armungia)	2020:09:11 14:58:33	1533021	4374802	370	39	1/200 sec.	f/14,0 36,0 mm	24	11.8
Tav 04	Pan 015	Nuraghe (Armungia)	2020:09:11 14:59:21	1532973	4374852	360	43	1/100 sec.	f/14,0 48,0 mm	64	11.8
Tav 05	Pan 020	Strada comunale Silius - Ballao	2020:09:11 15:00:08	1526069	4374817	521	62	1/200 sec.	f/14,0 34,0 mm	305	20.4
Tav 06	Pan 025	Castello Orguglioso o di Sassi (Silius)	2020:09:11 15:00:55	1527831	4375776	424	58	1/250 sec.	f/14,0 35,0 mm	298	17.5
Tav 07	Pan 032	Pressi della Chiesa di S. Pietro Apostolo (Ballao)	2020:09:11 15:01:33	1531578	4377053	164	45	1/160 sec.	f/14,0 35,0 mm	79	11.9
Tav 08	Pan 033	Pressi della Chiesa di S. Pietro Apostolo (Ballao)	2020:09:11 15:03:25	1531507	4377095	166	47	1/400 sec.	f/14,0 35,0 mm	77	12.0
Tav 09	Pan 041	Pressi della Chiesa di S. Maria di Cleofe (Ballao)	2020:09:11 15:04:07	1528550	4378977	406	75	1/500 sec.	f/14,0 32,0 mm	415	14.2
Tav 10	Pan 045	Chiesa di S. Salvatore (Escalaplano)	2020:09:11 15:05:06	1529461	4384002	310	92	1/250 sec.	f/22,0 35,0 mm	124	10.5
Tav 11	Pan 051	Chiesa di S. Giovanni Battista (Escalaplano)	2020:09:11 15:05:54	1528585	4385365	342	90	1/200 sec.	f/22,0 35,0 mm	345	11.7
Tav 12	Pan 056	Chiesa di Sant'Uanni (Escalaplano)	2020:09:11 15:06:37	1528712	4385158	348	88	1/200 sec.	f/22,0 35,0 mm	265	11.3
Tav 13	Pan 061	Nuraghe (Escalaplano)	2020:09:11 15:08:08	1528762	4384991	352	83	1/125 sec.	f/22,0 34,0 mm	407	11.2
Tav 14	Pan 063	Sito archeologico Domus de Janas di Fossada (Escalaplano)	2020:09:11 15:09:25	1528581	4385253	352	90	1/80 sec.	f/22,0 35,0 mm	335	11.6