



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Sottostazione Elettrica Utente
- Traccia Cavidotto MT
- Siti Archeologici
- 4 - Potenziale archeologico non determinabile
- 6 - Potenziale archeologico indiziato dai topografici
- 7 - Potenziale archeologico indiziato da ritrovamenti localizzati
- Limiti amministrativi comunali

Siti Archeologici

ID	SITO	DISTANZA
1	Nuraghe Su Sonadori	280 m (dal Cavidotto MT)
2	Nuraghe Serra Crabas	> 1 km (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
3	Nuraghe Monte Zippiri	> 1 km (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
4	Monte Zippireddu	> 1 km (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
5	Nuraghe Carronca Simoi B	980m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
6	Tomba di giganti Guttururu Longu	780m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
7	Nuraghe Carronca Simoi A	250m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
8	Nuraghe Sa Matta de S'Ollastu	230m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
9	Abitato Guttururu Longu	775m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
10	Cuccuru Campuga	40m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
11	Giva Molas	<10 m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
12	Nuraghe in loc. Cuccuru Canalis	120m (dalla Turbina VL01)
13	Terme romane loc. Sa Fraighedda	440m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
14	Sa Cresiedda	65m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
15	Mitza Sa Canna (posizione indicativa)	450m (distanza presunta basata su localizzazione generica desunta da dato archivistico (dalla Turbina VL03))
16	Inseppimento S'Acqua Cotta	720m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
17	Strutture murarie S'Acqua Cotta	570m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
18	Strutture murarie Sa Matta'e S'Ollastu	288m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
19	Circolo megalitico Is Argiolas	52m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
20	Strutture murarie Cuccuru S'Acqua Callenti	275m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
21	Inseppimento Cuccuru Bronchiussu	200m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
22	Inseppimento Serra Sizzia	188m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
23	Inseppimento Cuccuru de Sa Miniera	875m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
24	Loc. Gora Pixina Longa	770m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
25	Canalis	370m (dalla Turbina VL08)
26	Loc. Cuccuru Canalis	560m (dalla Turbina VL01)
27	Loc. Scala Sa Tirra	110m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
28	Pendia Motta	1020m (dalla Turbina VL04)
29	Loc. Serra Sizzia	330m (dalla Turbina VL09)
30	Loc. Medau Sizzia	400m (dalla Turbina VL09)
31	Loc. Is Argiolas	250m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
32	Loc. Is Argiolas	140m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)
33	Loc. Su Sonadori	480m (dal Cavidotto MT e viabilità esistente)

REGIONE SARDEGNA
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLAZOR



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVATO
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	SMANA L.	FILIPPO C.	MASIAS A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	12/08/21	SMANA L.	FILIPPO C.	MASIAS A.

Commenti:
IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA
ingegneria & innovazione

Intex group
Via Jentia, 16 - Loc. Belvedere - 08100 Silius (SU) Tel. 0811.186349
web: www.intexgroup.it - mail: info@intexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "VILLAZOR"

Architetto:
Dott. Luca Sanna
Iscritto come Architetto di Fascia agli albi regionali dei Professionisti del 2011/04/16/02/2009

Nome DIS/PRE: C20018505-VA-PL-12-01
Foglio: 1/1
Scala: 1:10.000
Livello: DEFINITIVO