



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Stazione elettrica Enel Villasor
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità

Legenda Mappa Visibilità Teorica

- WTG visibili n°10
- WTG visibili n°7-9
- WTG visibili n°5-7
- WTG visibili n°3-5
- WTG visibili n°1-3
- WTG visibili n°0

REGIONE SARDEGNA  
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLASOR



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	12/07/21	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**IBERDROLA RENOVOABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdro@iberdro.it

IBERDROLA  
Ingegneria & Innovazione

**Antex group**  
Via Juncos, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sora (FR) Tel. 0931.1683409  
web: www.anteigroup.it e-mail: info@anteigroup.it

Progetto:  
**IMPIANTO EOLICO DI "VILLASOR"**

Revista:  
MAPPE DI VISIBILITA' TEORICA (ZVI)  
PLANIMETRIA PUNTI DA CUI E' VISIBILE L'AREA DI INTERVENTO

Scale:  
1:30.000  
Nome DIS./FILE: C20018505-VA-EA-01-01  
Allegato: 1/1  
F. Sc.: A0  
Data: DEFINITIVO

Dot. Ing. Cesare Fumo  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6150 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
E' vietata la comunicazione o l'uso o la riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e ripete il logo.