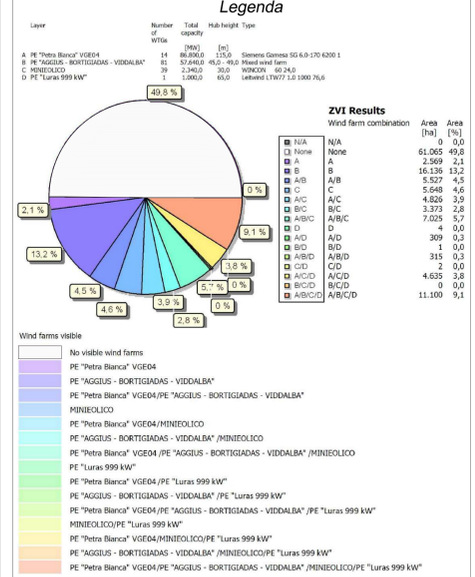


- ### Legenda
- Area di impatto potenziale - Max: X 20 + 300 X 50 + 10 X 4
 - Buffer progressivo Area di impatto potenziale (8 km - 6 km - 4 km - 2 km)
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Caviodotto MT
 - Cabina di sezionamento
 - Spolite di Caviodotto Interato AT
 - Spolite futura SE RTN in GIS a 150 KV denominata "Tempi"
 - Punto di ripresa (PR_XXX)
- ### LEGENDA AEROGENERATORI PARCHI EOLICI
- "PETRA BIANCA" VGE 04 S.r.l. (n.14 WTGs - 84 MW)
- ### IMPIANTI ESISTENTI
- ⊙ "Aggus/Bortigadas-Viddalba" - Italia Vento Power Corporation (n. 93 WTGs - 67,84 MW)
 - ⊙ "Luras 999 kW" Società Luraschis S.r.l. (n. 1 WTG - 999 kW)
- ### IMPIANTI MINIEOLICI ESISTENTI
- ⊙ Minieolico 60kW



REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/02/22	ANEX	FURNO C	MANTAS A
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANEX	FURNO C	MANTAS A

Contributo:

VGEO 04

Volta Green Energy

ingegneria & innovazione

Intex

Progettista/Revis. Tecnico:

PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Dott. Ing. Cesare Furto
Codice degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130 sez. A

REDAZIONE: CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Scala: 1:30.000

Nome: GSE_P/16E

Regione: 1/1

F. Foglio: AD+

Livello: DEFINITIVO

F. presente documento è di proprietà della VOLTA GREEN ENERGY S.p.A.
E' vietata la riproduzione o l'uso a fini diversi da quelli autorizzati senza permesso scritto dalla società.
La società assume i propri rischi e quelli di legge.