

Legenda progetto

Perimetro particelle compromesse

Area di progetto

Opere di connessione

Cavidotto MT verso SE Cavidotto AT verso SE

Stazione utente di elevazione

Stazione Elettrica

## Progetti in corso in un buffer di 5km dall'elettrodotto

Progetto di un impianto eolico costituito da 10 Progetto di un impianto fotovoltaico su pensilina aereogeneratori di potenza unitaria di 5,6 MW, e sito nei comuni di Villasor (SU) e Decimoputzu potenza complessiva di 56 MW, denominato (SU) per una potenza totale di 48 MW.
"Parco eolico di Villasor"; sito nei comuni di

Villasor (CA) e di Decimoputzu (CA).

Parco eolico di Villasor SE utente

Cavidotto MT

Pale eoliche

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Progetto di impianto agrovoltaico denominato Impianto Fotovoltaico a terra avente Potenza "Villasor" della potenza complessiva di 72 MW e Nominale 99,9908 MWp e delle relative opere di sistema di accumulo BESS di 26,36 MW e connessione alla RTN, da realizzarsi in località relative opere di connessione alla RTN da "Saltu Bia Montis", Comune di Villasor (SU).

## Saltu Bia Montis

Sottostazione Utente Cavidotto AT

Cavidotto MT

Area progetto impianto fotovoltaico

realizzarsi nel Comune di Villasor nella Provincia del Sud Sardegna Villasor Percorso di connessione

Impianto fotovoltaico su pensilina

Area progetto impianto fotovoltaico

Area nuova SE TERNA

Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc

## Impianto agrivoltaico

SE ampliamento

SE esistente Enel Villasor

Cavidotto MT 30kV

Area progetto impianto fotovoltaico

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR" da 53,99 MWp a Villasor (SU) INTERFERENZE CON I PROGETTI IN CORSO **SCALA 1:20.000** PROGETTO DEFINITIVO



**Proponente** 

Investitore agricolo superintensivo





RINNOVABILI

Progettazione elettrica e civile

Alessandro Visalli Fabrizio Cembalo Sambiase

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica