



IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DENOM. "CIMINNA AGROVOLTAICO" POT. IMP. FV 33.887,80 kWp - POT. IMM. IMP. FV 32.800,00 kWac POT. IMP. SIST. ACCUMULO 15.750,00 kW - POT. IMM. 15.000,00 kWac

Data emissione

Nome #\$06SIA0006S2

Scalp. 25.000 - 1:10.000

Elaborato N.

N. Progetto

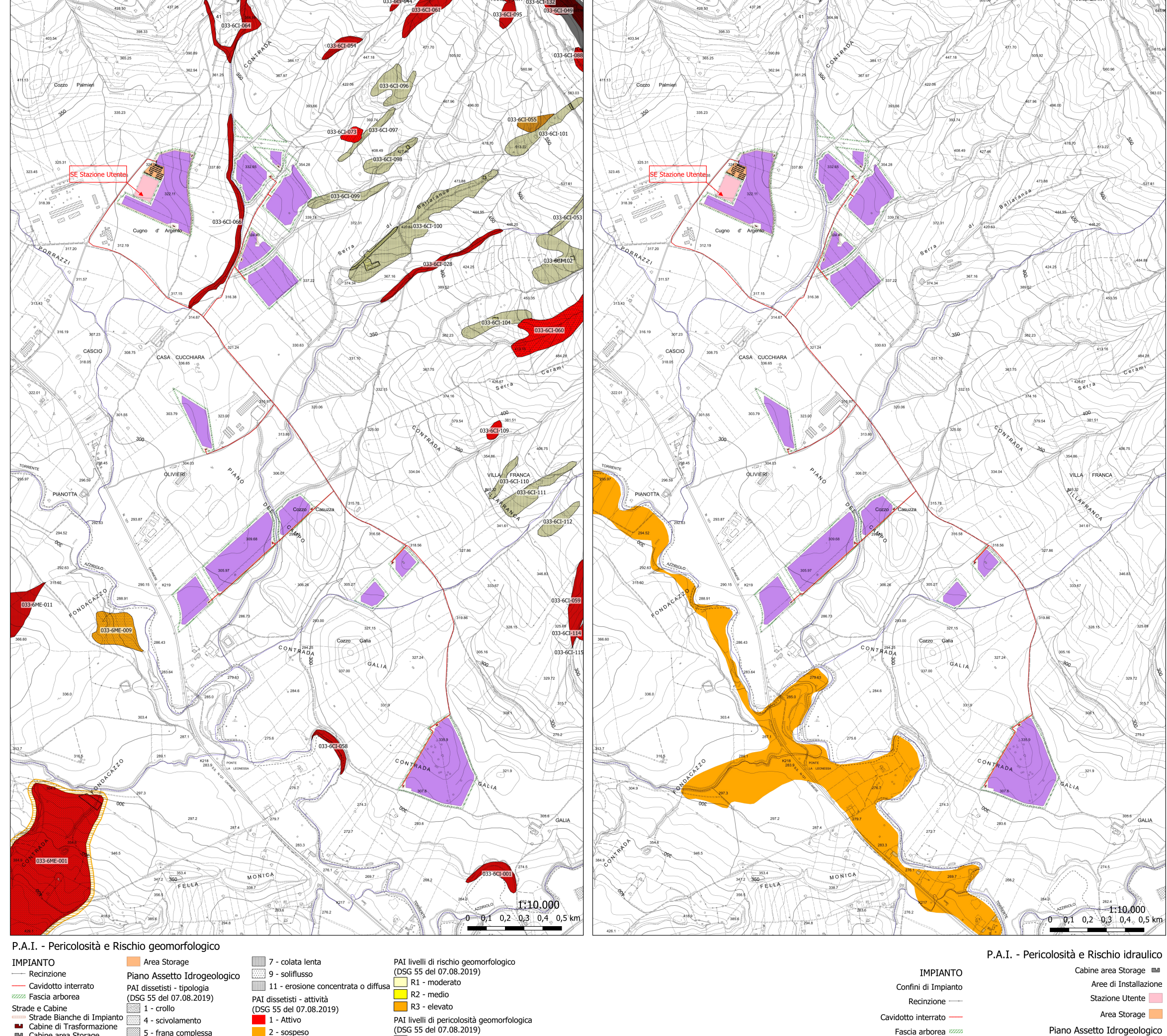
SIA 4.1

Solar Energy Venti Srl



00 20/12/2021 PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OSNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN 1TS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.



Fascia arborea

Strade Bianche di Impianto

Cabine di Trasformazione

Strade e Cabine

PAI carta rischio idraulico (DSG 68 del 12.09.2019)

Idrografia --

2 - sospeso

4 - stabilizzato

R4 - molto elevato

- Idrografia

P3

PAI Fascia di rispetto per livelli di pericolosità

5 - frana complessa

6 - espsansione laterale,DPGV

Cabine area Storage

Stazione Utente