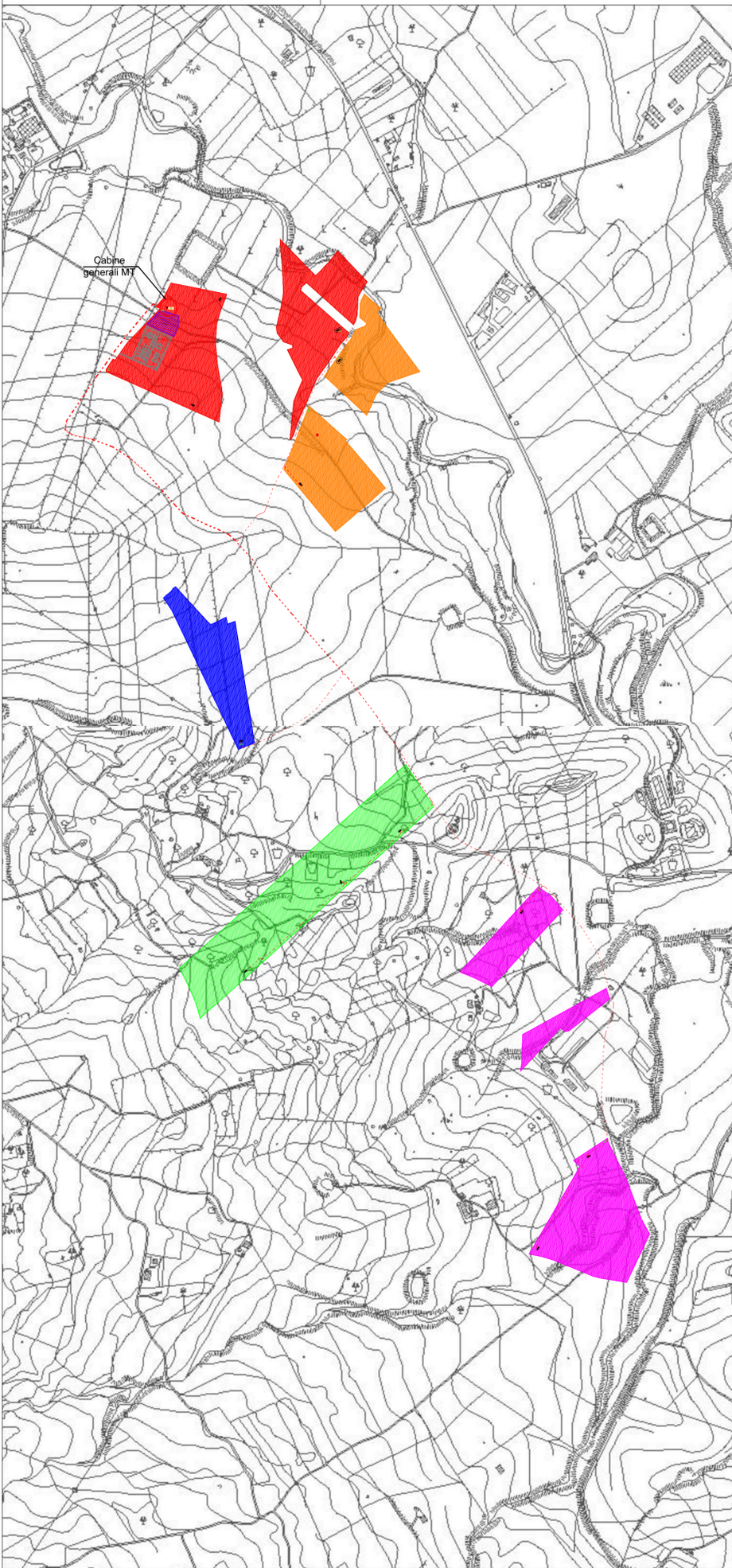
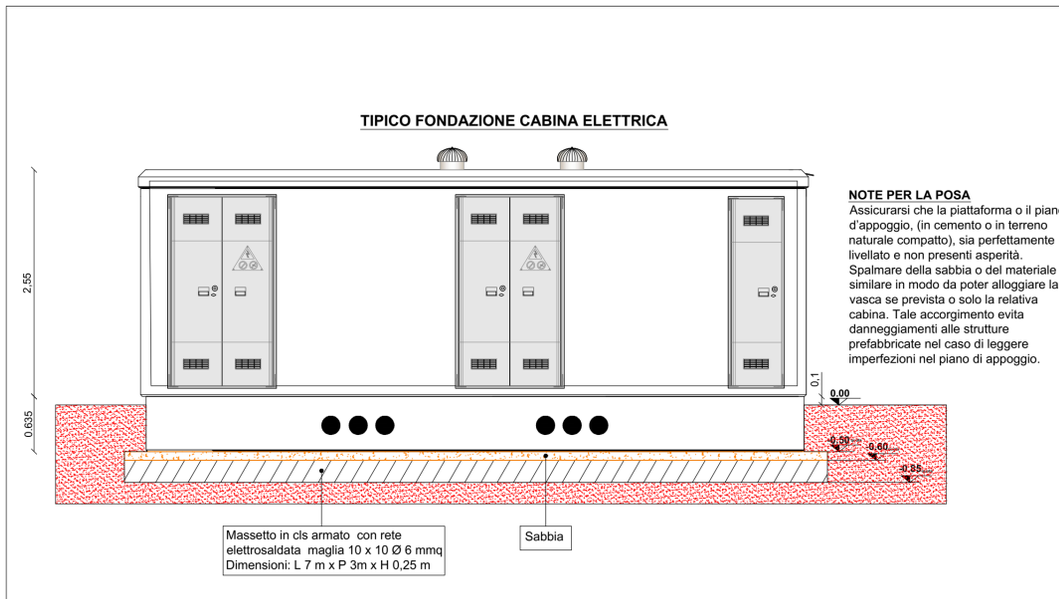


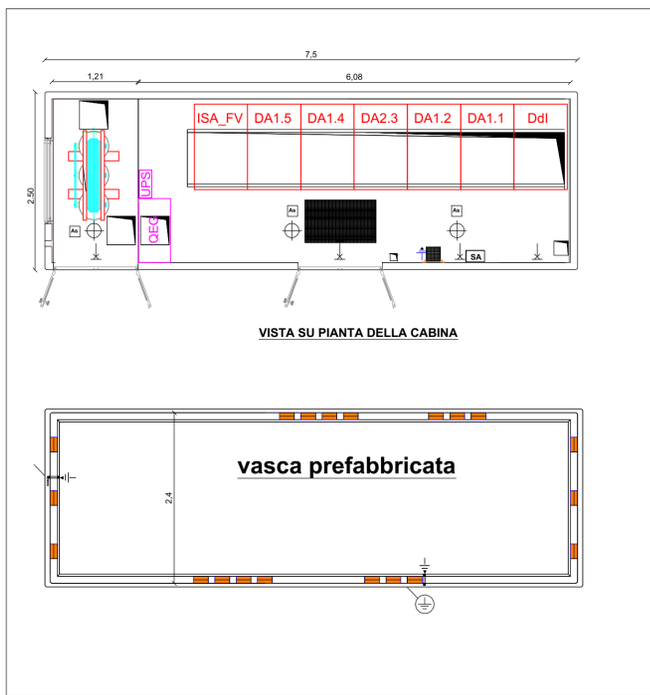
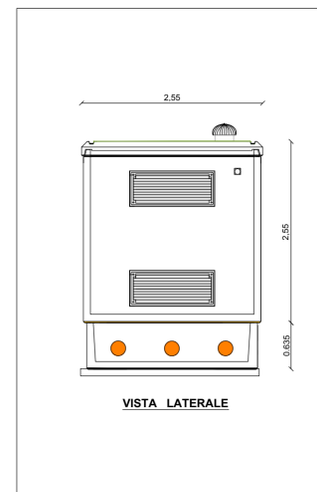
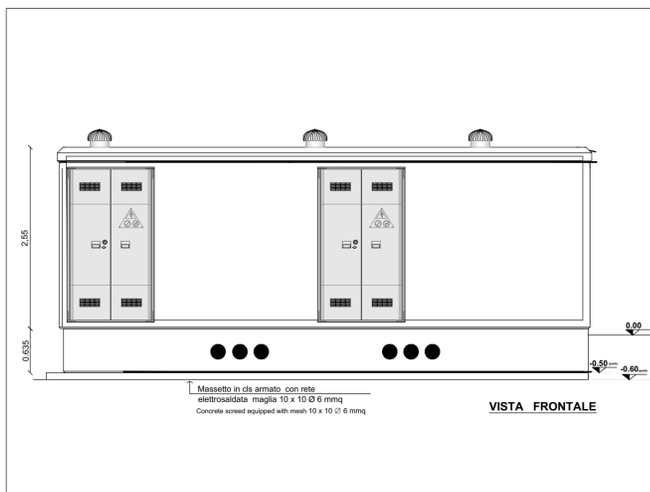
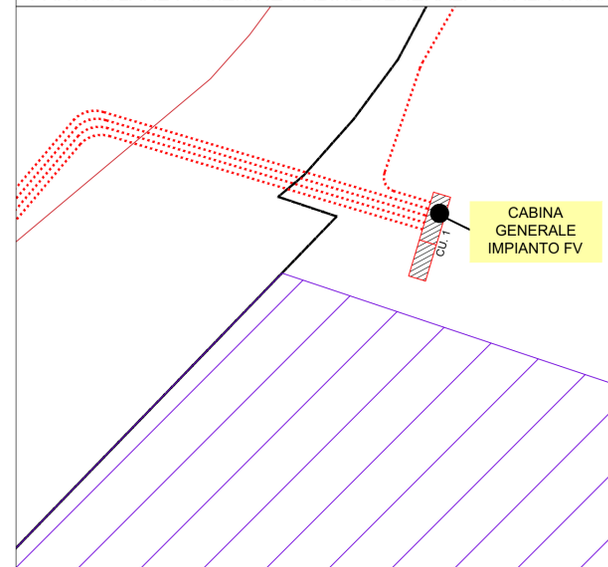
KEYPLAN



TIPICO FONDAZIONE CABINA ELETTRICA



PARTICOLARE POSIZIONE CABINE GENERALI - SCALA 1:500



LEGENDA COMPONENTI ELETTRICI

Ddi	Dispositivo d'interfaccia
DA1.1	Interruttore linea 1
DA1.2	Interruttore linea 2
DA1.3	Interruttore linea 3
DA1.4	Interruttore linea 4
DA1.5	Interruttore linea 5
QEG	Quadro elettrico Generale. Dimensioni indicative (LxPxH) mm:2050x465x2100 mm



**COMUNE DI CIMINNA**  
PROVINCIA DI PALERMO  
REGIONE SICILIA

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

Proponente  
**Solar Energy Venti Srl**  
Via Sebastian Altmann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)

Progettazione impianto FV  
Preparato: Rosello Ing. Sonnesardo  
Approvato: Antonio Ing. Nastri

Progettazione SIA  
Identificato: Francesco green Bruno  
C.O.P. 7637

Gestore rete elettrica  
Visto approvazione

CP: 202000577

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo elaborato  
**PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
CABINA GENERALE RICEZIONE MT**

Elaborato N.	Data emissione		
RS06EPD0033AO	20/12/2021		
N. Progetto	Scala		
	VARIE		
	00	20/12/2021	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE

E' PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. SOLO UTILIZZO NON AUTORIZZATO SOTTO PENSA' PERSOALE A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.