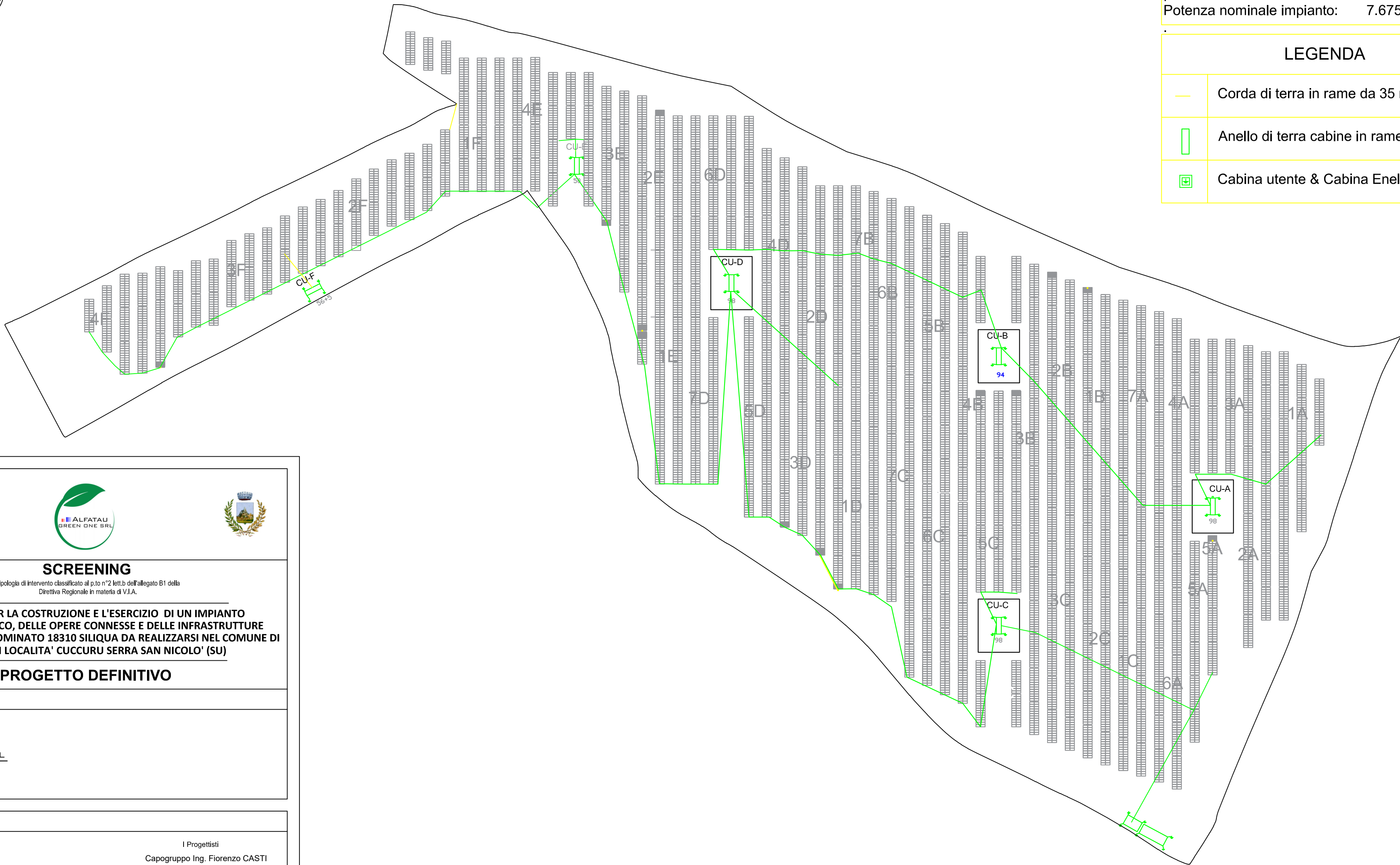


PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA  
n.strutture: 498 da 28 moduli  
5 da 28 moduli  
totale moduli: 14084  
potenza modulo: 545 W  
Potenza nominale impianto: 7.675,78 kWp.

LEGENDA

	Corda di terra in rame da 35 mmq
	Anello di terra cabine in rame da 35 mmq
	Cabina utente & Cabina Enel



SCREENING

Tipologia di intervento classificato al p.to n°2 lett.b dell'allegato B1 della  
Direttiva Regionale in materia di V.I.A.

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO  
AGRIFOTOVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE  
INDISPENSABILI DENOMINATO 18310 SILIQUA DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI  
SILIQUA IN LOCALITA' CUCCURU SERRA SAN NICOLO' (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Il Proponente:



I Progettisti:

I Progettisti  
Capogruppo Ing. Fiorenzo CASTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Elaborato A38 Tipo Documento Elaborato grafico Data 20 luglio 2023 Scala varie

Titolo documento:

Planimetria impianto di terra