



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PLOAGHE

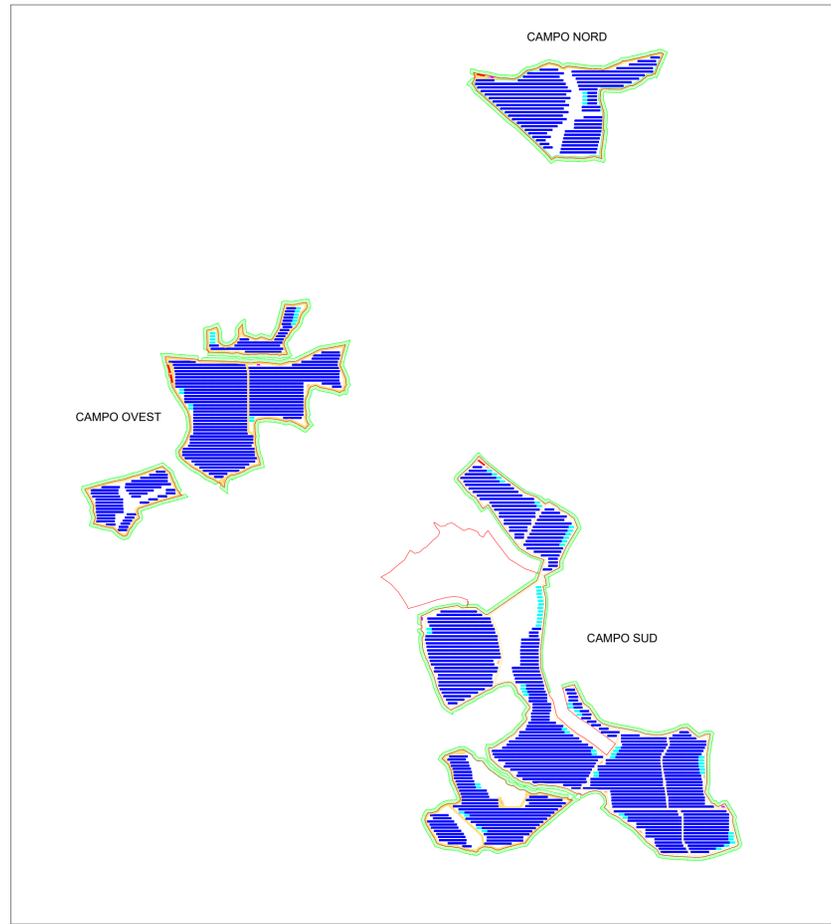


REGIONE SARDEGNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MW_p E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW

ELABORATI PROGETTUALI

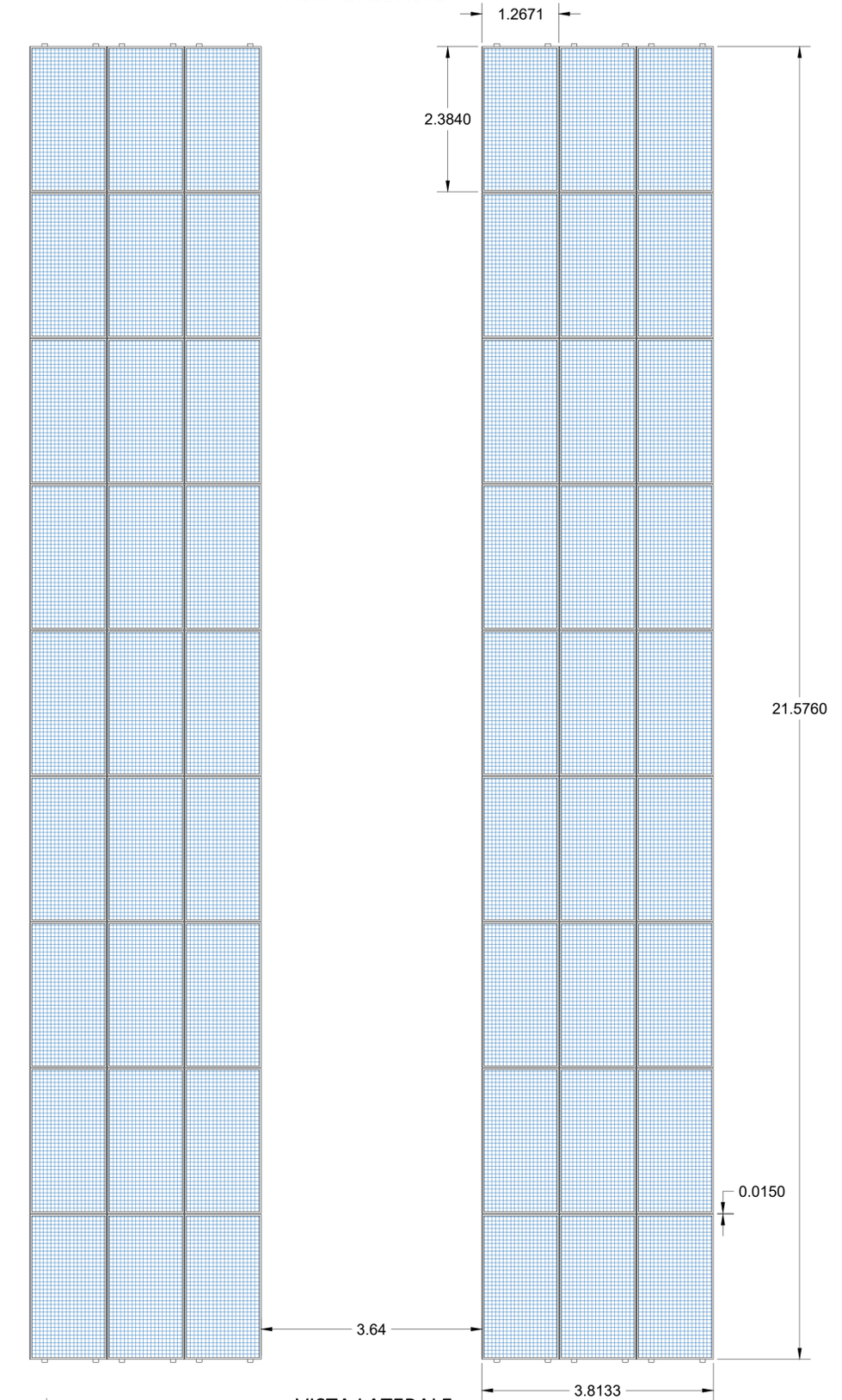
CODICE ELABORATO		TITOLO ELABORATO	
AF.D11		PARTICOLARI STRUTTURE METALLICHE	
COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
 INE Ploaghe 1 Srl <small>A Company of 100% Renewable Energy Italy</small>		 GreenShare 5 s.r.l. <small>Open Campus Coworking S.S. 195 Km 2.300 09123 Cagliari (CA) info@green-share.it</small>	
ENTI		 ING. MATTIA SICILIA <small>Incaricato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro al n. 2886</small>	
DATA: OTTOBRE 2023	REVISIONE: 00	FORMATO: A1	SCALA: 1:100



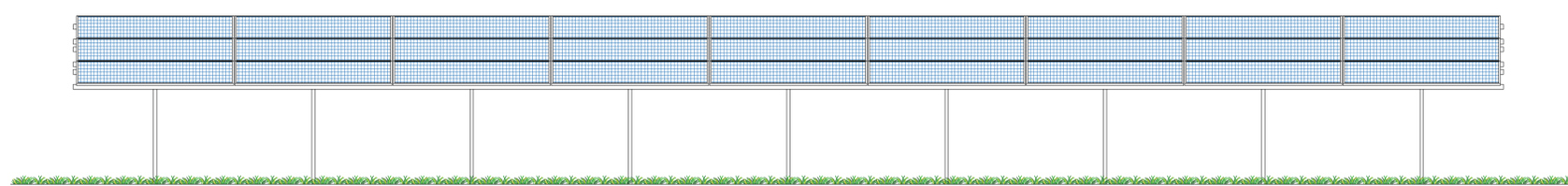
LA DISTANZA FRA LE STRUTTURE E' LA SEGUENTE:

- CAMPO NORD: 4,64 m
- CAMPO OVEST: 3,64 m
- CAMPO SUD: 3,64 m

VISTA DALL'ALTO



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

