



**PROGETTO DI COSTRUZIONE
ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO PER UNA
POTENZA DI 15,72 MWP NEL
COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**



STATO DEL PROGETTO:
Definitivo

TITOLO ELABORATO
Inquadramento impianto su ortofoto

PROPONENTE



INGEGNERIA



TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

DATA
08/01/2024

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Antonio Ilardi
Dr. Gianmarco Durante
Arch. Chiara Ciardella
Dr. agr. Lorenzo Fusco

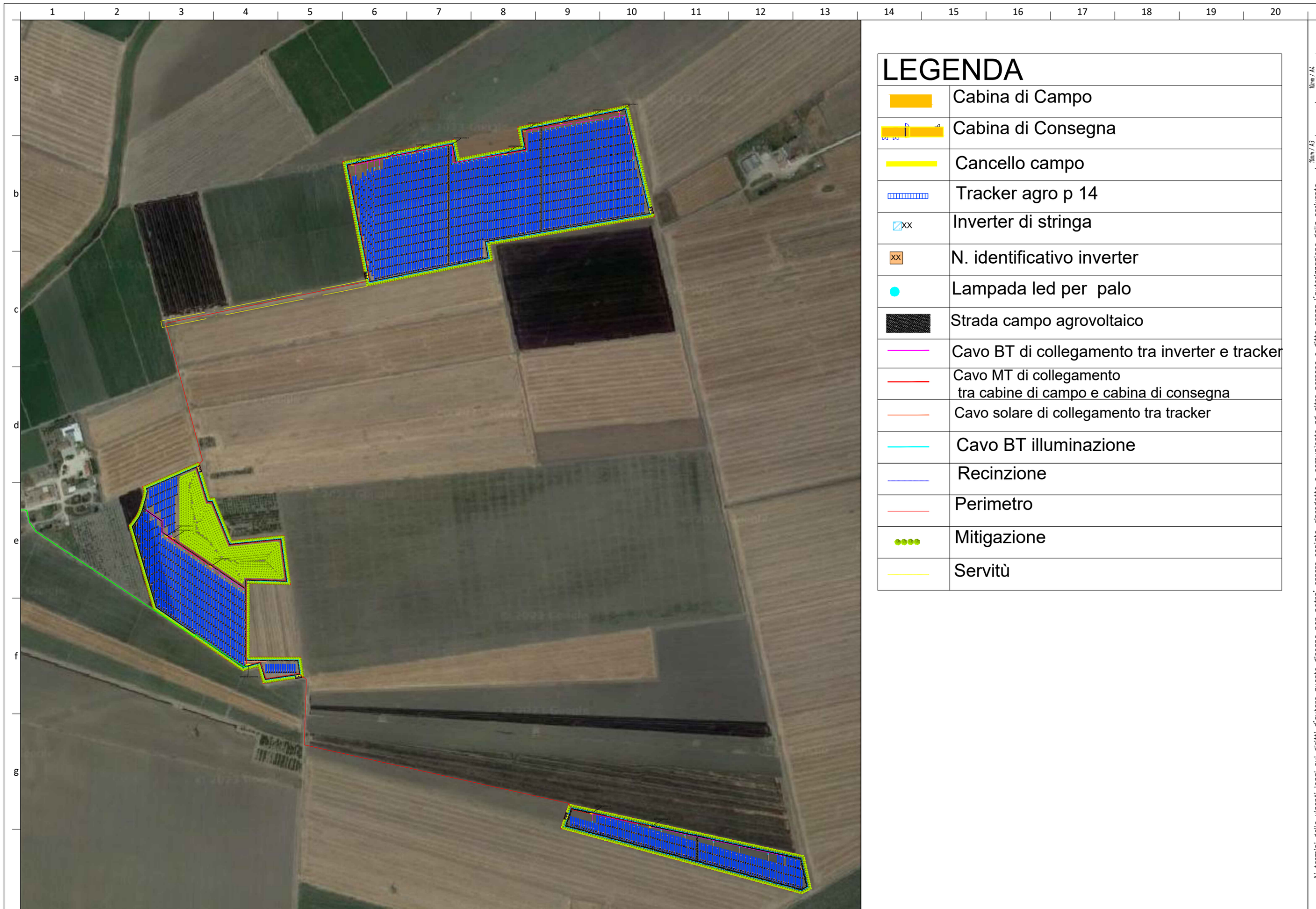
VERIFICATO

Ing. Antonio Ilardi

APPROVATO

Ing. Antonio Ilardi





LEGENDA

	Cabina di Campo
	Cabina di Consegna
	Cancello campo
	Tracker agro p 14
	Inverter di stringa
	N. identificativo inverter
	Lampada led per palo
	Strada campo agrovoltaico
	Cavo BT di collegamento tra inverter e tracker
	Cavo MT di collegamento tra cabine di campo e cabina di consegna
	Cavo solare di collegamento tra tracker
	Cavo BT illuminazione
	Recinzione
	Perimetro
	Mitigazione
	Servitù