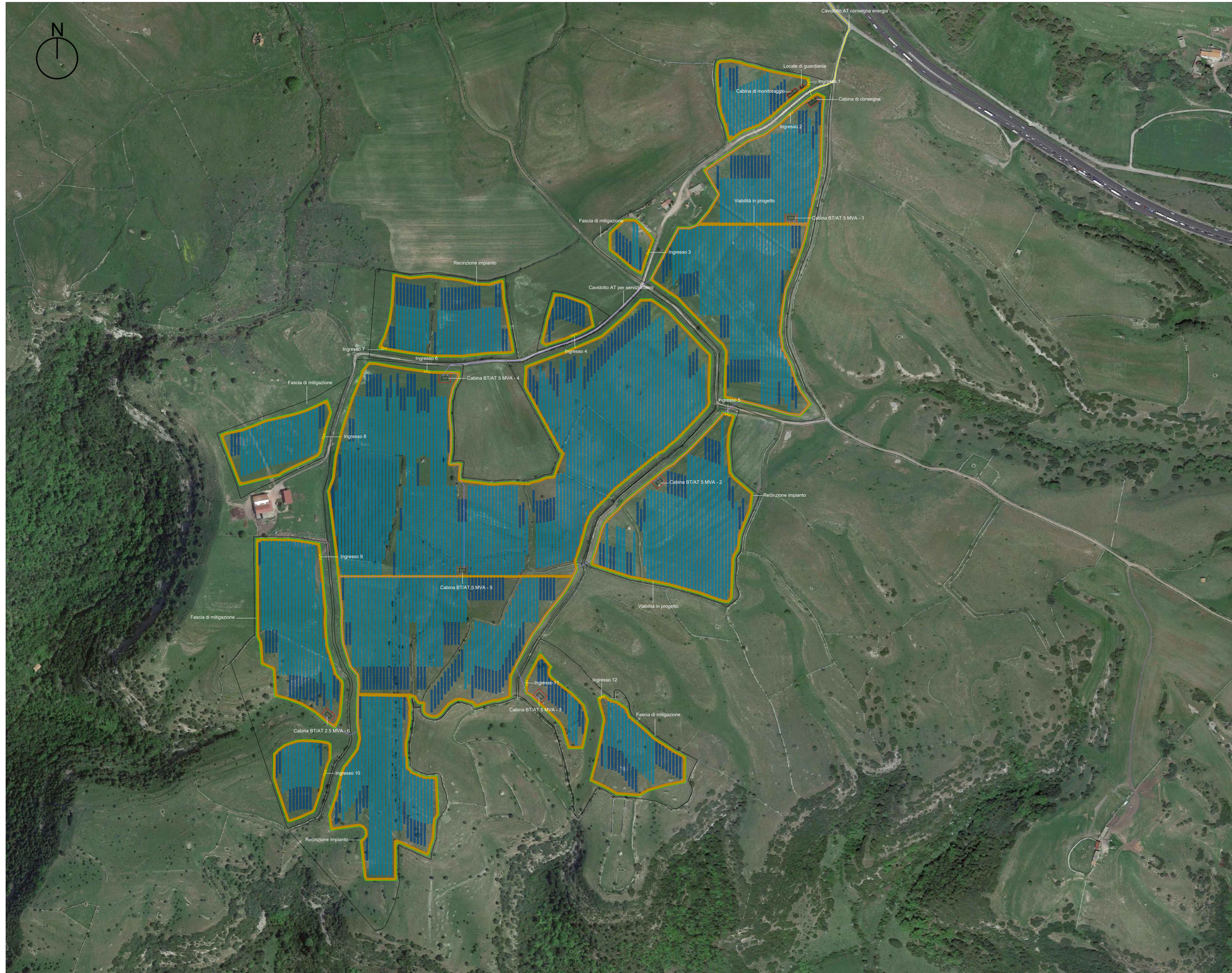


LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITÀ

Schema generale interventi - Scala 1:2000



LEGGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Cavidotto AT servizi interni
	Cavidotto AT consegna energia
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Locale di guardiania
	Viabilità in progetto

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	Jinko JKM570N-72HL4-BDV 570W
Inverter	SUNGROW SG250HX-20
Distanza E-W tra le file (pitch) [m]	5.00
Distanza N-S tra le file [m]	0.50
n° tracker da 1x28 moduli	346
n° tracker da 1x56 moduli	767
n° totale moduli	52640
Potenza DC [MWp]	30
Potenza AC [MW]	25
Rapporto DC/AC	1.2

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)

Località "Lazzareddu"

PROGETTO DEFINITIVO		SIL-PDT05
LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITÀ		CODICE ELABORAZIONE
Data	Revisione	Descrizione
Novembre 2022	00	Emissioni per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott. G. Quadrio		Ing. E. Canterino
Approvazione		Enerland Italia

TEAM

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Dott. Ag. Paolo VASSALLO
Ing. Alessandro FUSCO
Dott. Andrea CASTAGNETTI

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SILIGO

GRUPPO DI LAVORO		PROPRIORE	
Dott. G. Quadrio	Dott. Ag. Emilio CIBANO	Energia Pulita	SEDE LEGALE:
Dott. P. Pontello	Ing. G. Vico	Italia 7 s.r.l.	Via del Rimorso, 20 41030 - Bolognola (MO)
Ing. F. Mosca		REFERENTE:	Diego Gualco Cacere
Ing. M. S. Tassallo		DATA:	07/11/2022
Dott. S. Agnoli	Enel Merit CARGAGLI		

PROGETTAZIONE: ENERLANDITALIA			
COORDINAMENTO:	FIRMA:	SCALA:	FORMATO:
Ing. Emanuele CANTERINO		1:2000	A0