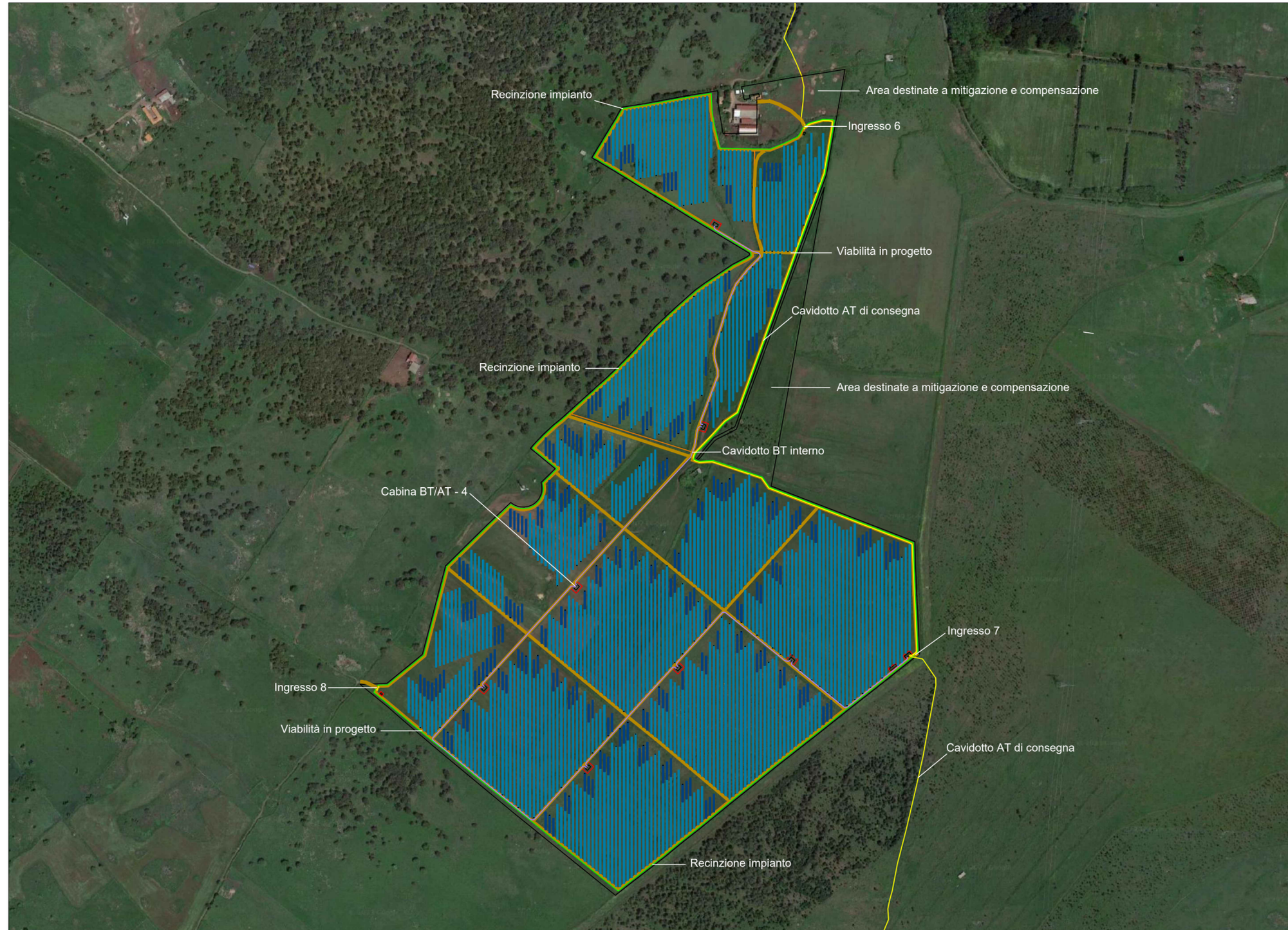


LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITA'

Schema generale interventi Scala 1:6000



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

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	Jinko - JK570N-72HL4-BDV 570W
Inverter	SUNGROW SG250HX-20
Distanza E-W tra le file (pitch) [m]	7.3
Distanza N-S tra le file [m]	0.50
n° tracker da 1Vx28 moduli	355
n° tracker da 1Vx56 moduli	1138
n° totale moduli	73668
Potenza DC [MWp]	42
Potenza AC [MW]	37
Rapporto DC/AC	1.14



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO
SINDIA 4

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel Comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE:
Via del Rondone, 3
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI
Dott. Giovanni CARBONE
Dott. Lorenzo GIORDANO
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Guglielmo QUADRIO
Dott. Lorenzo TRESSO

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
1:6000

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITA'
CODICE ELABORATO SIN4-PDT05-R1