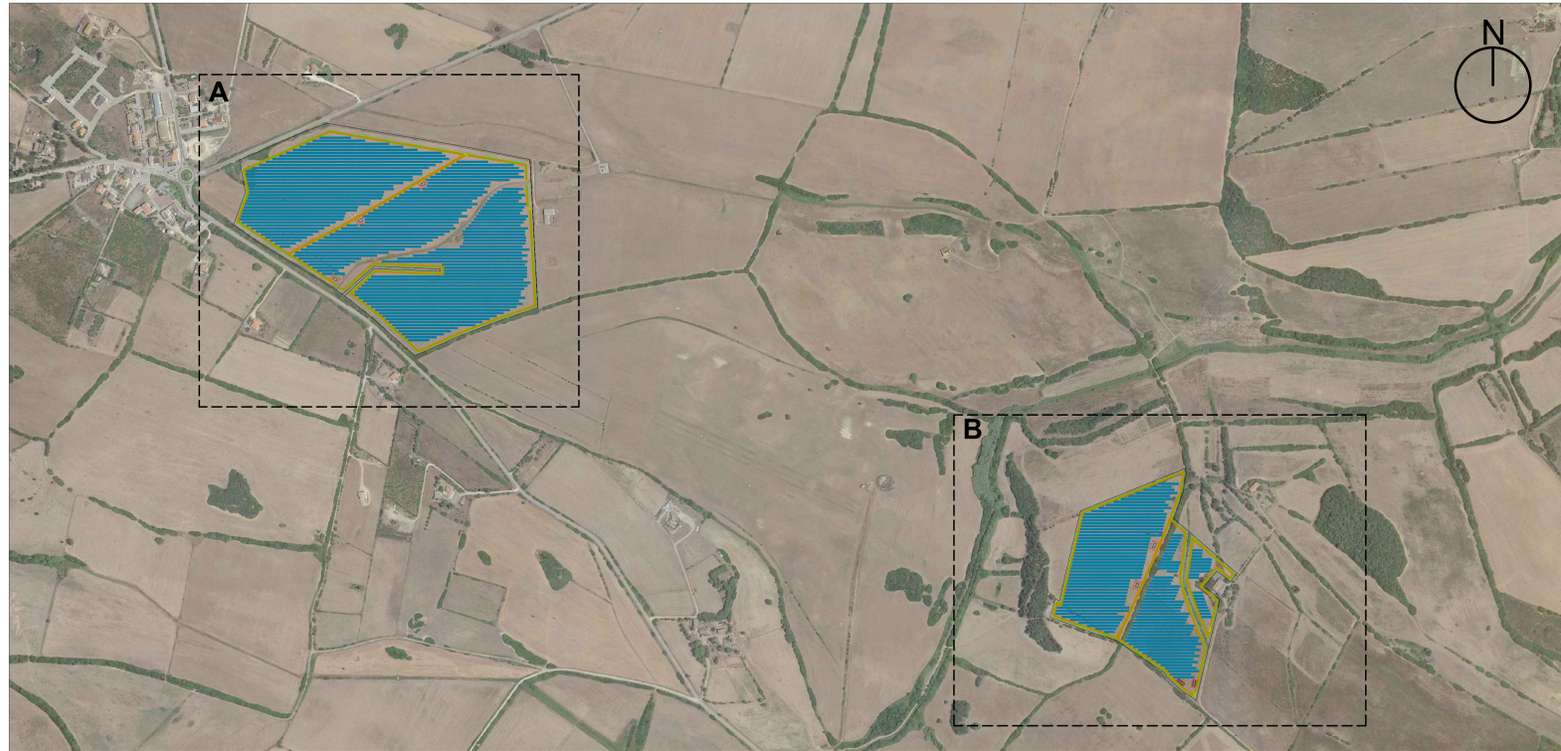


LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITÀ

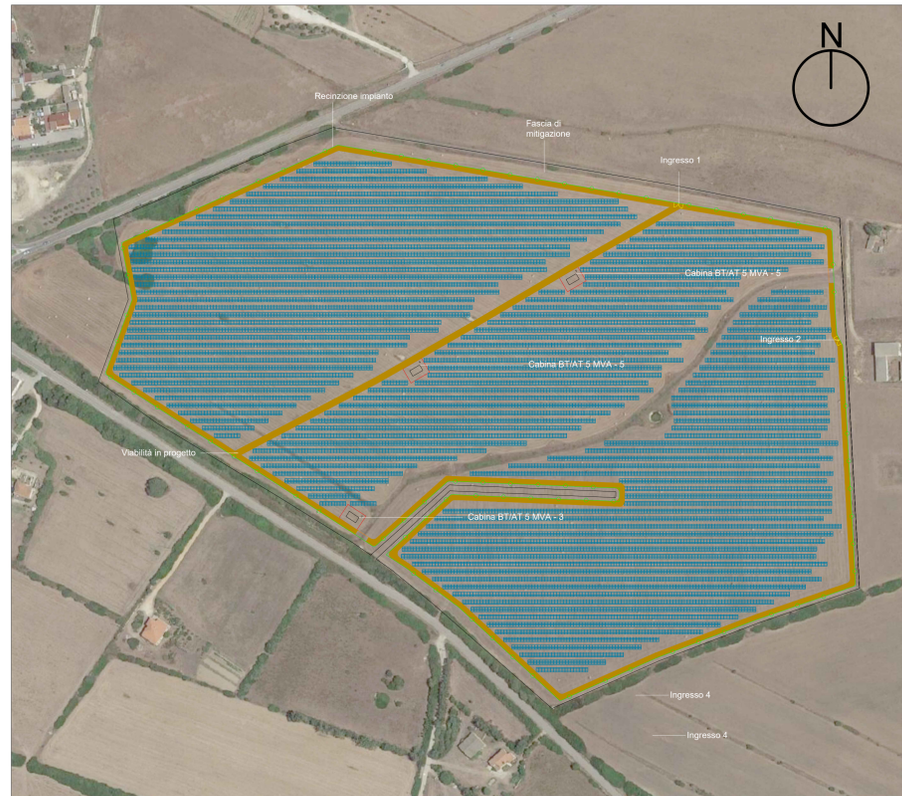
Schema generale interventi - Scala 1:5000



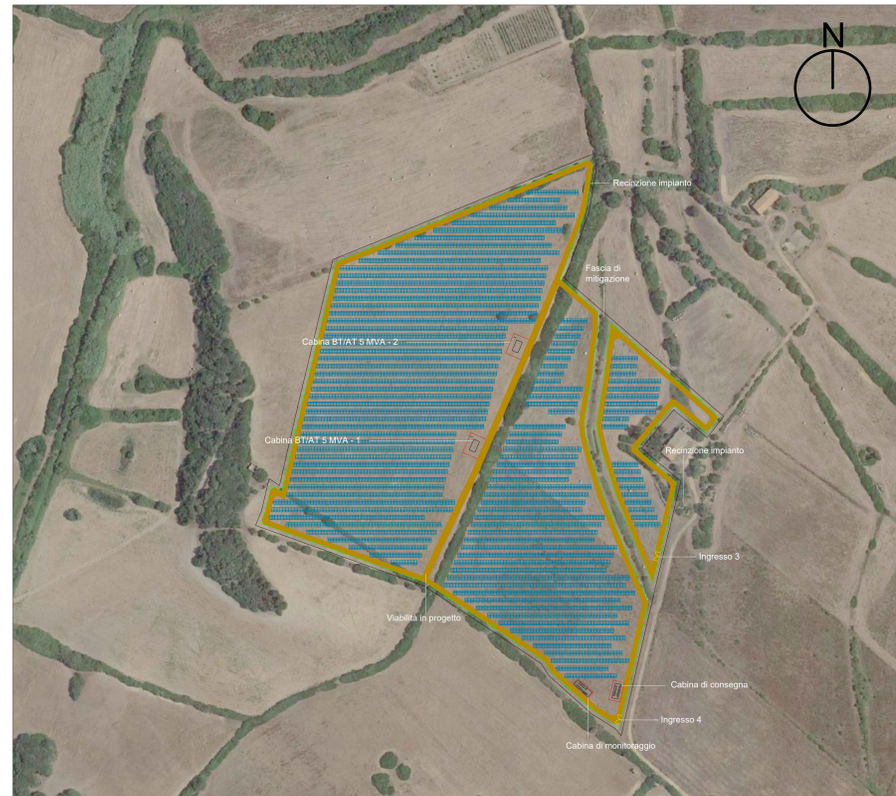
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2,50
	Strutture fisse 3x9
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Viabilità in progetto

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	Jinkosolar 72HL4-BDV 570W
Inverter	SUNGROW SG250HX-20
Distanza N-S tra le file [m]	6.05
n° strutture fisse da 3x9 moduli	1624
n° totale moduli	43848
Potenza DC [MWp]	25
Potenza AC [MW]	20.75
Rapporto DC/AC	1.205

Quadro A - Scala 1:2000



Quadro B - Scala 1:2000



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI SASSARI E STINTINO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 25 MWp
denominato "STINTINO" sito nei
Comuni di Sassari e Stintino**

Località "Pozzo S. Nicola"

PROGETTO DEFINITIVO		STINTINO-PDT05
LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITÀ		<small>CODICE LABORATORIO</small>
<small>DATA</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>
Marzo 2022	00	Emissioni per procedura di VIA
		Elaborazione
		Verifica
		Approvazione
		Ing. E. Canterino
		Enerland Italia

TEAM

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Giacomo BERTOLLO
Dott. Ag. Maria Lucia
Ing. Annalisa PALMISANO
Dott. Nicola PISANO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
STINTINO**

<small>GRUPPO DI LAVORO</small>		<small>PROFONTE</small>	
Dott. Ag. GIOVANNI BELLU Dott. Nicola BERTOLLO Arch. Chiara SCARPA Dott. Stefano PAPA Dott. Ag. ANTONIO MULLI	Dott. Ag. Maria Annunziata DEMESTRAS Arch. Agnese Elena Maria CARDEAS Ing. Luca FIORE Ing. Fabio Massimo CALDERARO	Energia Pulita Italiana s.r.l.	<small>SEDE LEGALE</small> Via del Roncone, 3 07020 - Stintino (SS)
<small>PROGETTAZIONE</small>		<small>REFERENTE</small>	
ENERLAND ITALIA		Diego Geniale Cacere	
<small>COORDINAMENTO</small>	<small>FIRMA</small>	<small>DATA</small>	<small>FORMATO</small>
Ing. Emanuele CANTERINO		28/03/2022	A0