

LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITÀ

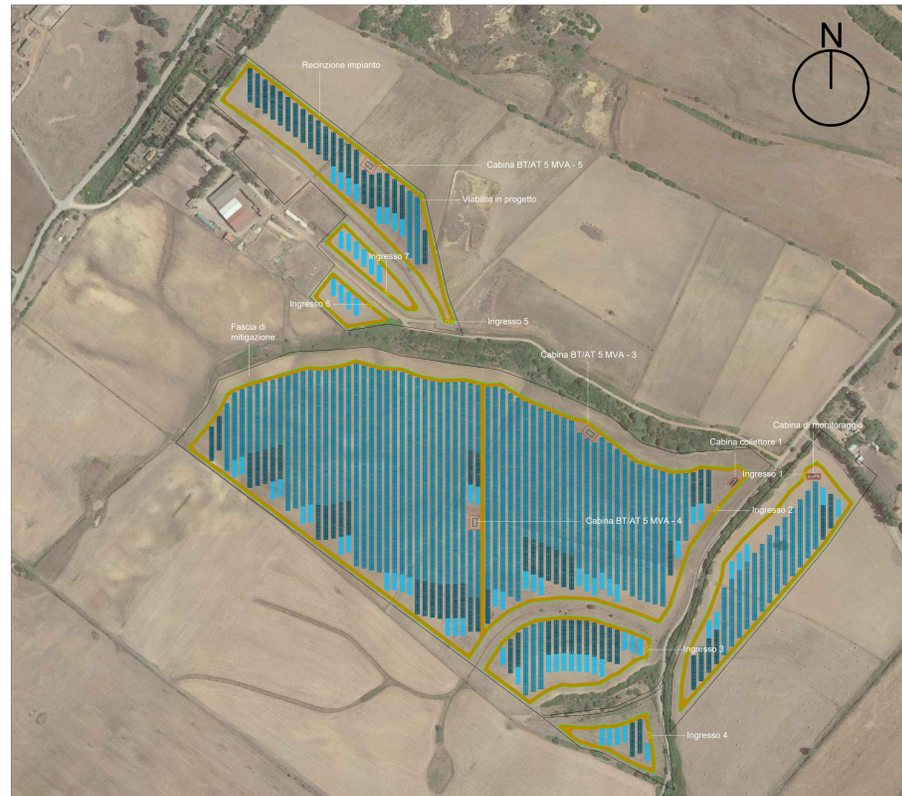
Schema generale interventi - Scala 1:7000



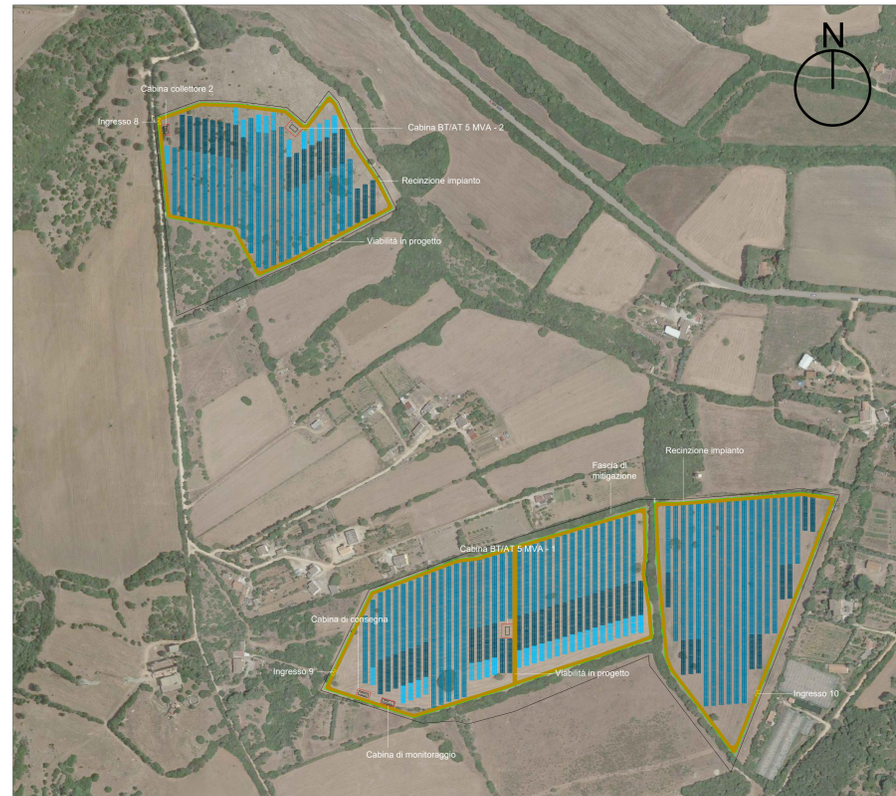
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particolare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Viabilità in progetto

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Modello moduli FV	Trina Solar TSM-DEG19C.20 550W
Inverter	SUNGROW SG250HX-20
Distanza E-W tra le file (pitch) [m]	9.15
Distanza N-S tra le file [m]	0.50
n° tracker da 2x72 moduli	257
n° tracker da 2x36 moduli	137
n° tracker da 2x18 moduli	112
n° totale moduli	50904
Potenza DC [MWp]	28
Potenza AC [MW]	23.5
Rapporto DC/AC	1.19

Quadro A - Scala 1:3000



Quadro B - Scala 1:3000



REGIONE SARDEGNA Provincia di Sassari COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES					
Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 28 MWp denominato "SASSARI 3" sito nei Comuni di Sassari e Porto Torres Località "Strada Vicinale Santa Giusta"					
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		SASSARI3-PDT05		CODICE ELABORATO:	
ELABORATO: LAYOUT PLANIMETRICO DELL'IMPIANTO E VIABILITÀ					
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. C. Borsello	Ing. E. Cantarero	Enerland Italia
TEAM:			PROGETTO:		
Ing. Emanuele CANTARERO Dott. Giuseppe BORSELLO Dott. Ag. Maria Lucia Ing. Annalisa PALMISANO Dott. Nicola FERRIS			IMPIANTO AGRIVOLTAICO SASSARI 3		
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ag. GIOVANNI BELLU Dott. Nicola DEMURTAS Arch. Daria SCARPA Arch. Paolo Dott. Stefano PAPA Dott. Andrea ANTONELLI			PROPRIONTE: Energia Pulita Italiana S.p.A. SEDE LEGALE: Via del Roncone, 3 41020 - (Bologna BO)		
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA			REFERENTE: Diego Geniale Caceres		
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTARERO			DATA: 17/03/2022		
FIRMA:			SCALA: Varie		
			FORMATO: A0		