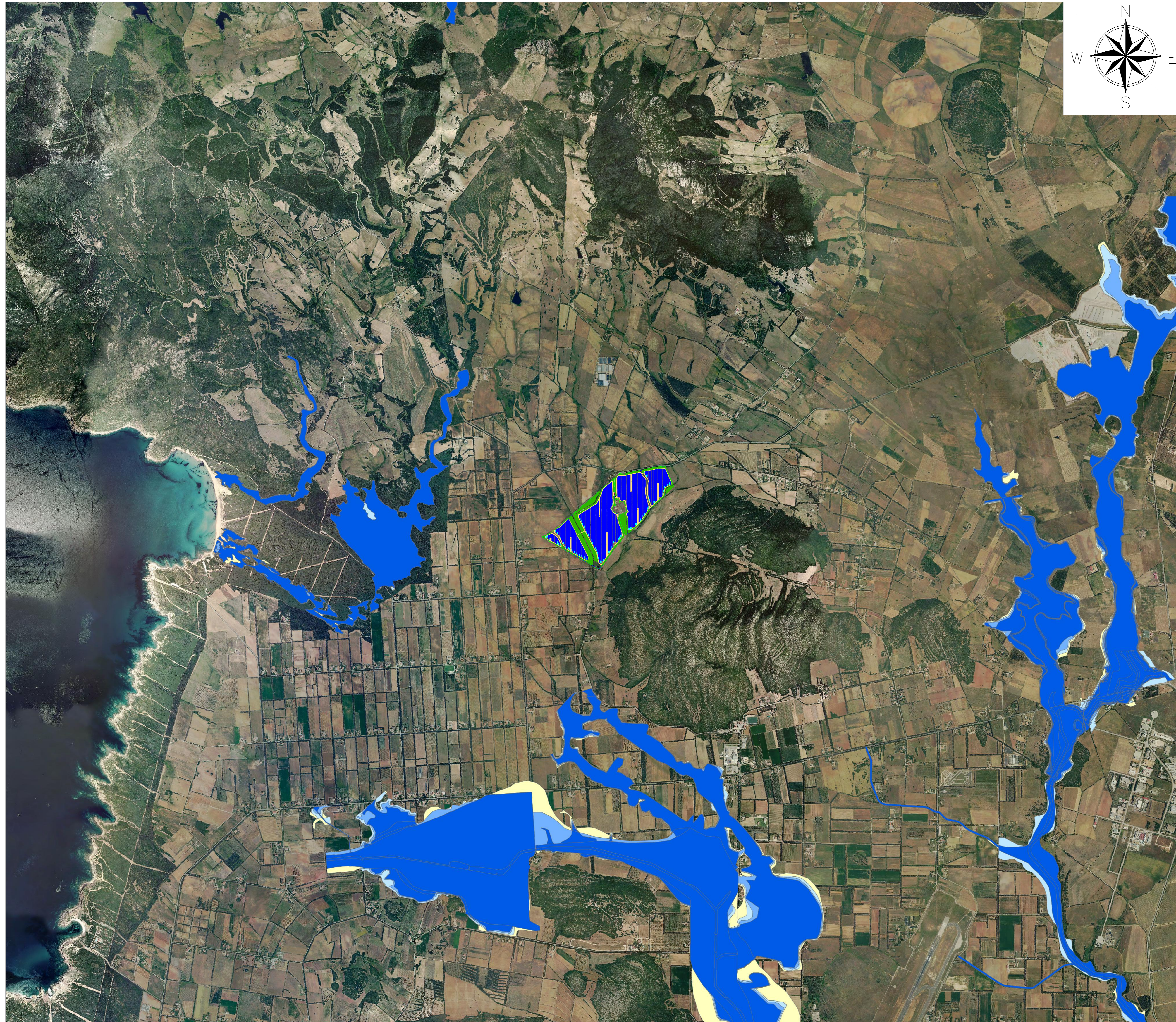
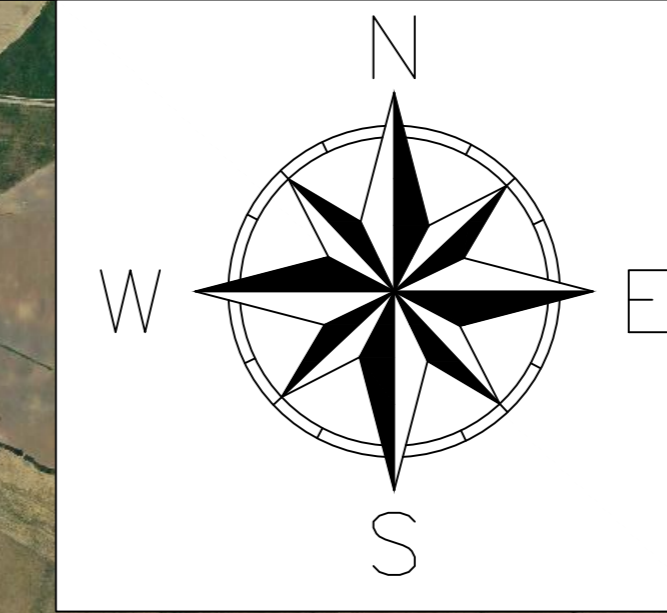


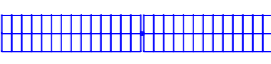








Piano d'Assetto Idrogeologico - Pericolo Idraulico Rev. Dic. 22







scala 1:15.000



LEGENDA

-  Recinzione
-  Viabilità Interna
-  Tracker 2x28
-  Tracker 2x14
-  Power Station
-  Accesso Carrabile
-  Standard Box Satellite
-  Mitigazione Arbustiva
-  Mitigazione Arborea

Piano d'Assetto Idrogeologico - Pericolo Idraulico

-  HI* - (Aree da modellazione 2D con $V_p \leq 0,75$)
-  HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
-  HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
-  HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
-  HI3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
-  HI4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

  			
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI SASSARI			
Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-VOLTAICO DELLA POTENZA DI 51,8162 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SASSARI LOCALITÀ SU BACCHILEDU			
Elaborato: TAV058 - PAI PERICOLO IDRAULICO			
TAVOLA: TAV058	PROPONENTE: Alter Dng S.r.l. 		
PROGETTAZIONE:  Tecnico: Ing. Gaetano Voccia <small>Qualificato Cassa di Risparmio Ass. Ingegneri Sede: Sassari Sede Secondaria: Cagliari</small>			
SCALA: 1:15.000	APPROVAZIONE: 		
DATA: Gennaio 2024	REDAZIONE: L.S.	CONTROLLO: F.G.	APPROVAZIONE: Ing. Voccia Gaetano
Codice Progetto: F.22.201 Rev.: 01 - Presentazione istanza VIA e AU			
<small>Spazio riservato all'ente pubblico</small>			