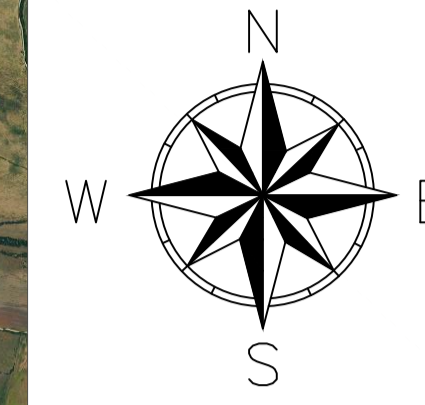


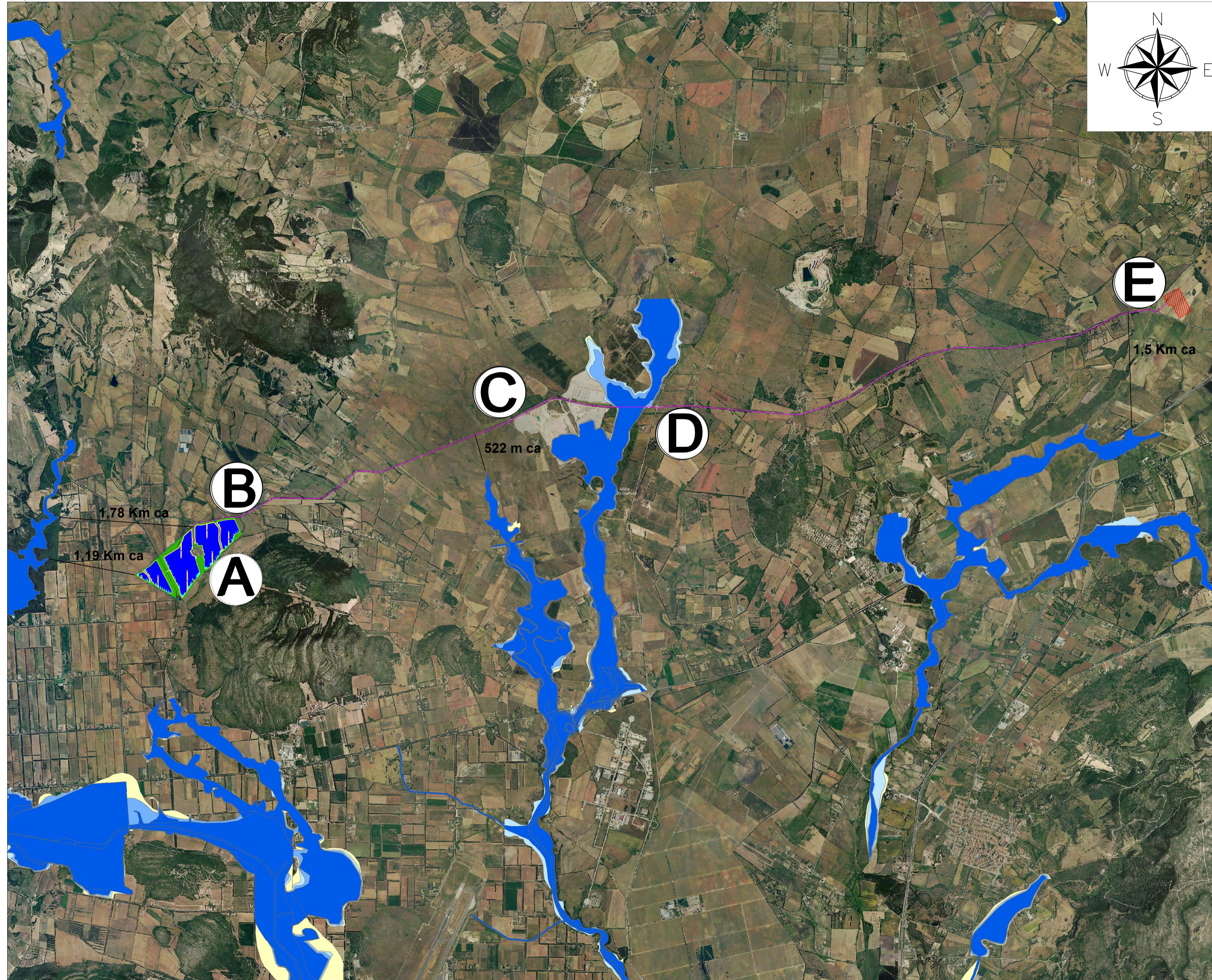
Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolo Idraulico

Scala 1:30.000



LEGENDA

- Mitigazione Arbustiva
 - Recinzione
 - Viabilità Interna
 - Mitigazione Arborea
 - Tracker 2x28
 - Tracker 2x14
 - Cabina di Trasformazione
 - Standard Box Satellite
 - Accesso Carrabile
 - SE
 - Cavidotto
- Pericolo Idraulico (Rev. Dic_22)
- HI* - (Aree da modellazione 2D con Vp <= 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-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 51,8162 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE SASSARI LOCALITÀ FRAZIONE "SU BACCILEDDU"

Elaborato :
 TAV034- Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolo Idraulico

TAVOLA:
TAV034

PROPONENTE:
 Alter Dieci S.r.l.
 Via della Bufonata 374, 00139 Roma (RM)

PROGETTAZIONE:

gamian CONSULTING
 Team Tecnico:
 Addino Roberto, Guerriero Alessandra, Cairo Stefano, Iorio Marco, Carrozzino Gabriele, Martorelli Francesco, Gallo Marcia, Sollazzo Lavinia, Greco Francesco, Splendore Francesca

Tecnico:
 Ing. Gaetano Voccia

SCALA:
 1 : 30.000

DATA:
 Gennaio 2024

REDAZIONE :
 FS

CONTROLLO :
 RA

APPROVAZIONE :
 Ing. Voccia Gaetano

Codice Progetto: **F.22.201**

Rev.: 01 - Presentazione Istanza VIA e AU

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO