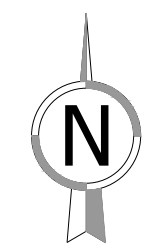
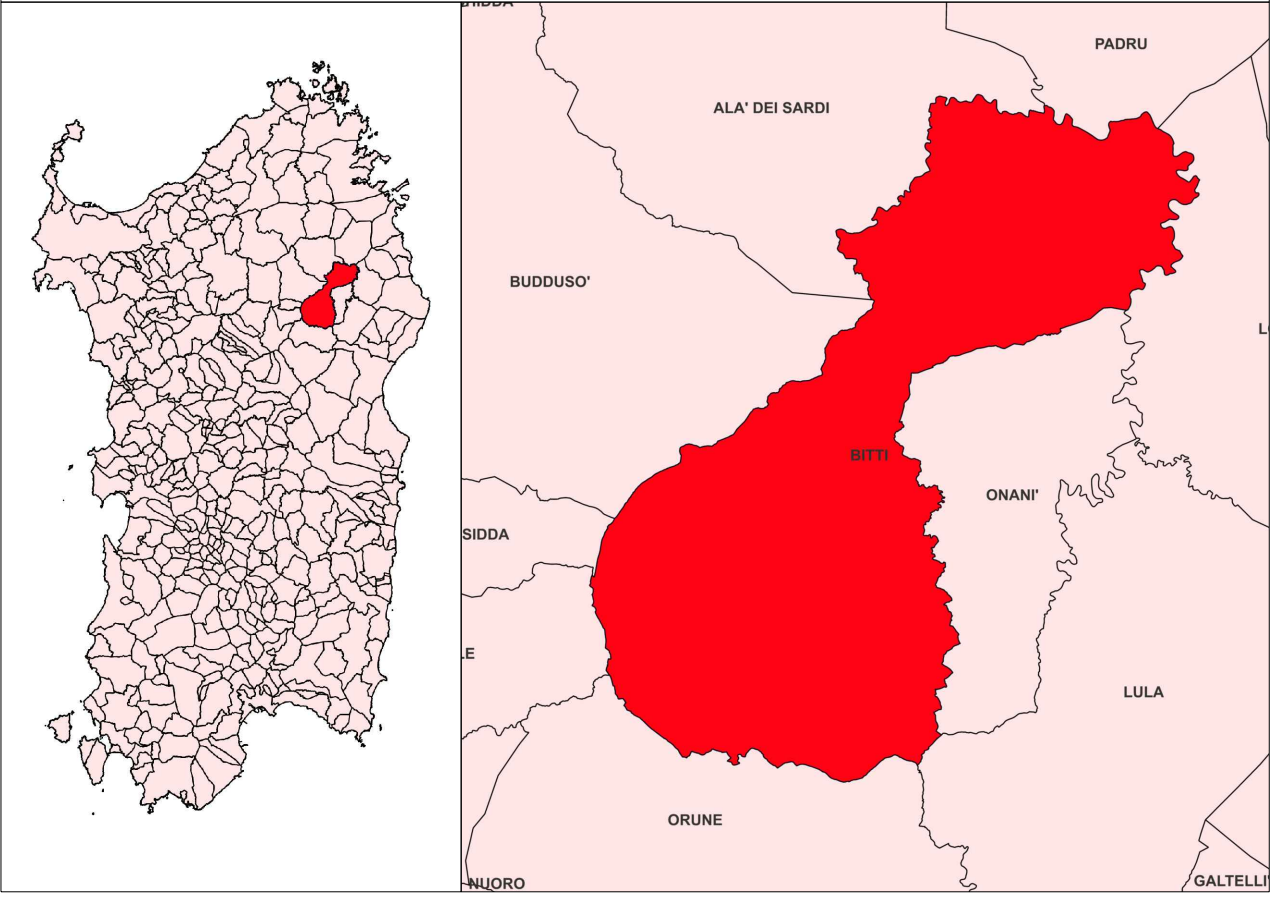
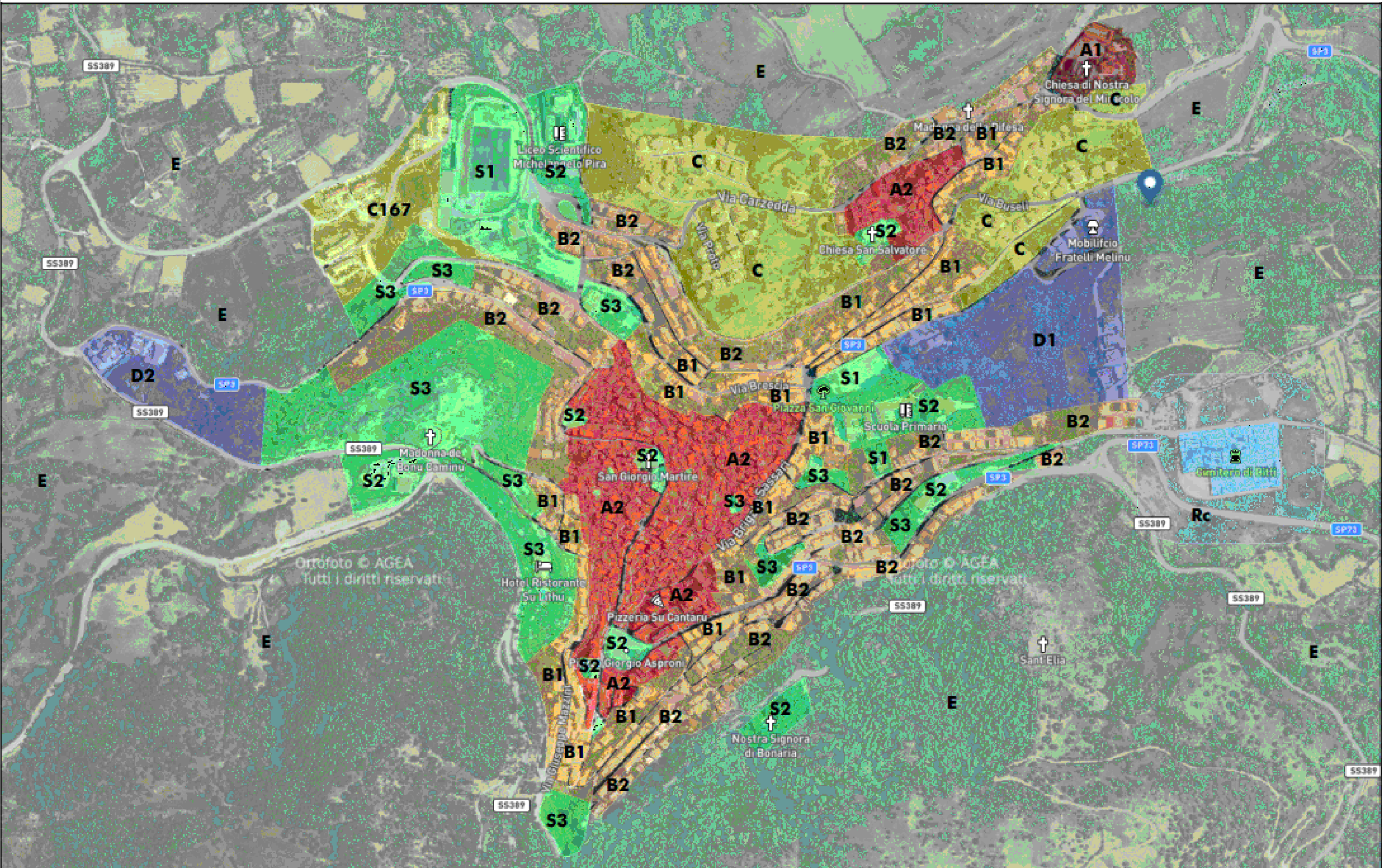


LOCALIZZAZIONE COMUNE DI BITTI (NU)



PIANO DI FABBRICAZIONE - COMUNE DI BITTI - SCALA 1:5'000

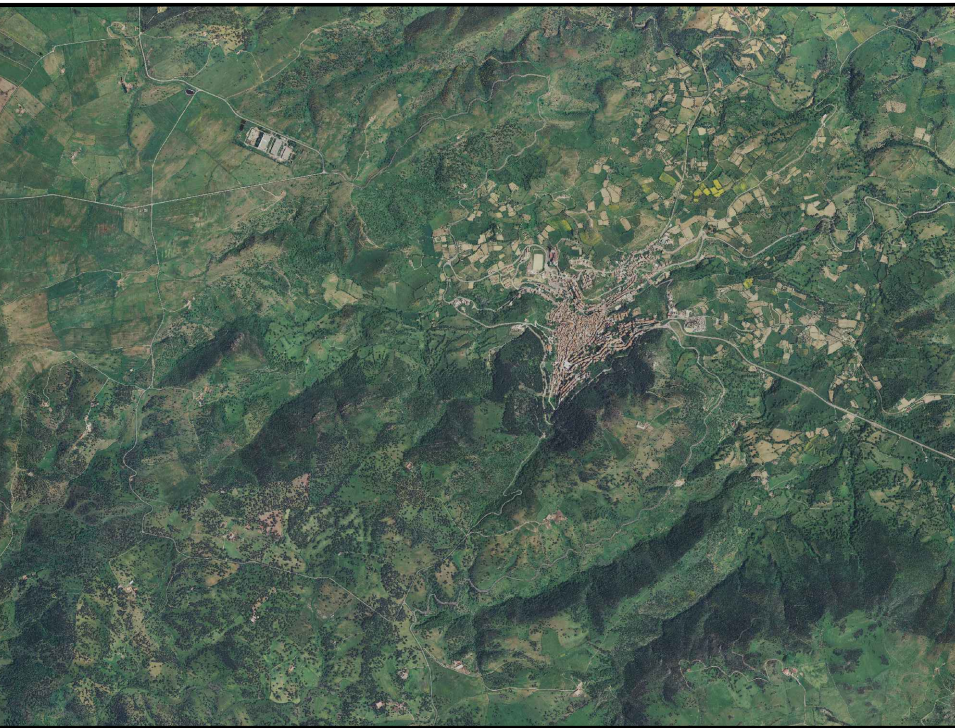


LEGENDA

- Zona A1: Nucleo storico - Santuario Nostra Signora del Miracolo
- Zona A2: Nucleo Storico - artistico
- Zona B1: Completamento residenziale
- Zona B2: Completamento residenziale
- Zona C: Espansione residenziale
- Zona C167: Espansione residenziale mediante piano attuativo
- Zona D1: Artigianale, commerciale
- Zona D2: Zona industriale San Giovanni
- Zona E: Zona agricola
- Zona Rc: Rispetto cimiteriale
- Zona S1: Servizi generali
- Zona S2: Servizi generali
- Zona S3: Servizi generali



PROCEDURA APERTA COMUNITARIA EX ART. 60 DEL DLGS. 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA PER LA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E DEI SERVIZI E/O PRESTAZIONI COMPLEMENTARI (ART.157, COMMA 1 DEL D. DLGS. N. 50/2016) DEGLI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL COMUNE DI BITTI.
CIG: 84196681D6 - CUP: I96B20001120003, J98H22000480001)



RTP:	Mandatario
	AI Engineering S.r.l.
	Mandanti
Ingegnere Arianna Melis	Ingegnere Carla Maria Antonia Attene
Geologo Michele A. Ena	Archeologa Pierangela Defrassu

OGGETTO
Lotto 1: OT017A/10-2 - Interventi di mitigazione del rischio idraulico nella città di Olbia e nel comune di Bitti, così individuato:
Rio Cuccureddu (tratto Piazza su Cantanu - Piazza Asproni); Rio Cuccureddu (tratto Piazza Asproni); Rio Cuccureddu (tratto di Via Brigata Sassari fino a confluenza con Rio Giordano); Adeguamento canale tombato esistente Rio Cuccureddu (Via Cavalotti).
Lotto 3 e Lotto 5: 2018001/MT-1 - Messo in sicurezza del centro abitato di Bitti, così individuato:
Rio Cuccureddu (tratto da Circonvallazione a inizio edificato); Attraversamento stradale Lampiones; Rio Padda (tratto confluenza con Rio Cuccureddu - depuratore esistente); Ponte Via degli Artigiani.

PROGETTO DEFINITIVO	
TITOLO ELABORATO 04. ELABORATI GRAFICI DI INQUADRAMENTO Planimetria di inquadramento vincolistica	CODICE ELABORATO PD-04-INQ-06-GR_00
SCALA 1:5'000	

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Jacopo Tarchiani
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Camilla Cicerone

AGGIORNAMENTI:		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV	DATA				
00	21/11/2024	PRIMA EMISSIONE	R.Altopiano	Gabriele Speciale	Jacopo Tarchiani