

Dati personali:

Dati anagrafici: Gavino Giuseppe Sanna, nato a Sassari il 03/01/1988, residente a Porto Torres in via Rosario Livatino 16, 07046.

Telefono: +39 3405654351

Email: sannagav88-12@hotmail.it

Social Network:

- Facebook: <https://www.facebook.com/gavino.sanna.10>
- Instagram: https://www.instagram.com/gavino_sanna88/
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gavino-giuseppe-sanna-7607568a/>

Breve Biografia:



Architetto Pianificatore, di Porto Torres, consegue nel 2013 la laurea triennale in Ptua (Pianificazione territoriale, Urbanistica e Ambientale) e nel 2017 la laurea magistrale e master europeo in "Politiche per la città, l'ambiente e il paesaggio" presso il dipartimento di Architettura di Alghero, con la tesi dal titolo "Strategie di dinamizzazione del commercio, lo strumento GIS come supporto alla valutazione del potenziale di attivazione dei locali commerciali vuoti nel centro storico di Sassari", ottenendo la votazione di 110/110.

Nel 2017 si trasferisce a Barcellona per lavorare presso l'Observatori de la Urbanizació. Diversi mesi più tardi riceve una proposta contrattuale dallo studio della Paesaggista Arancha Muñoz Criado a Valencia.

L'esperienza spagnola prosegue fino a febbraio 2018, quando decide di tornare in Sardegna, con l'obiettivo di restarci.

Nell'aprile 2018 inizia una collaborazione, che continua ancora oggi, in qualità di Pianificatore, con lo studio AMC Associati a Cagliari, dell'ing. Andrea Casciu e dell'arch. Michele Casciu.

Nel 2019 consegue l'abilitazione come Architetto Pianificatore, iscrivendosi all'Ordine degli Architetti della Provincia di Cagliari.

Esperto GIS, specializzato in aspetti urbanistici e di governo del territorio, sia per le pubbliche amministrazioni, che per società private, negli ultimi anni si è specializzato sul tema degli usi civici in Sardegna, predisponendo numerosi Piani di Valorizzazione e recupero delle Terre Civiche.

Ad oggi ricopre il ruolo di Architetto Pianificatore, per la società Ales spa, all'interno della Direzione Regionale Musei Sardegna.

Contestualmente ricopre la carica amministrativa di presidente della commissione urbanistica e lavori pubblici del Comune di Porto Torres.

Titoli e qualifiche:

2024 – in corso_Frequentazione a Master in Leadership per le relazioni internazionali e il made in Italy, presso Fondazione Italia-USA

2023_Abilitazione come Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (120 ore)

2022_ Abilitazione PES/PAV/PEI presso AIFES data 22/03/2022

2021_iscrizione all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Città metropolitana di Cagliari e della Provincia del Sud sardegna

2018_Corso web gis e web mapping conseguito presso la società Terre Logiche srl, Milano. Il programma del Corso ha permesso di acquisire competenze in:

- Passaggio Dal GIS al WebGis;
- Creazione web maps;
- Panoramica WebGis client;
- Panoramica WebGis server;
- Fondamenti di sviluppo web;
- Panoramica WebGis avanzato;

2017_Laurea magistrale in "Politiche per la città, l'ambiente e il paesaggio" presso il dipartimento di Architettura di Alghero;

2013_Laurea triennale in Ptua (Pianificazione territoriale, Urbanistica e Ambientale), presso il Dipartimento di Architettura di Alghero;

Esperienze accademiche:

2017_Tesi di laurea magistrale dal titolo "Strategie di dinamizzazione del commercio, lo strumento GIS come supporto alla valutazione del potenziale di attivazione dei locali commerciali vuoti nel centro storico di Sassari", ottenendo la votazione di 110/110. La tesi è stata svolta partendo da un accurato lavoro di raccolta dati sul campo e sulle varie banche dati disponibili sul web che ha permesso di definire una metodologia basata su una serie di algoritmi che calcolassero, in modo automatizzato, la "vocazione" di ciascun locale ad uso commerciale chiuso ad essere riaperto e a poter funzionare. I dati raccolti sono stati inseriti ed elaborati in un software gis e sono state prodotte delle mappe aventi lo scopo di aiutare nelle scelte decisionali sulla riattivazione dei locali commerciali chiusi del centro storico di Sassari;

2013_Tesi di laurea triennale dal titolo "Sostenibilità e sviluppo turistico, ipotesi per il territorio di Stintino";

Esperienze professionali:

2023 – in corso_Contratto di lavoro dipendente per la società Ales spa presso Direzione Regionale Musei Sardegna

Ruolo: Addetto alla progettazione e rendicontazione opere pubbliche, nello specifico

- Effettuo rilevazioni e verifiche su aree immobili oggetto di lavori
- Seguo la progettazione degli appalti di opere pubbliche in supporto all'Ente appaltante
- Fornisco supporto amministrativo per l'attività di vigilanza e valutazione tecnica delle istruttorie amministrative relative a beni di interesse culturale

- Verifico gli adempimenti amministrativi e delle rendicontazioni di stati di avanzamento lavori per gare ed appalti pubblici

2020 – 2023_ Consulenza e successivo adeguamento a contratto di lavoro dipendente presso la società di ingegneria Maxxi Engineering, Cagliari, Italia;

Ruolo: transmission Planning_ Progettazione e permitting, nello specifico

- Elaborazione parte progettuale per opere di telecomunicazioni
- Redazione della documentazione per autorizzazioni ad opere di telecomunicazioni

Ruolo: Program management_ Gestione, coordinamento e controllo di cantieri per conto di Terna s.p.a. Nello specifico

- Gestione e controllo del personale e dei mezzi di cantiere
- Controllo della sicurezza in cantiere
- Monitoraggio del rispetto di tutte le fasi di lavorazione
- Produzione della documentazione richiesta dal cliente (giornali dei lavori, relazioni, piani operativi)

Ruolo: Program management_ Assistente al Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione per conto di Enel Green Power

- Controllo sicurezza di cantiere
- Controllo della sicurezza in cantiere
- Monitoraggio del rispetto di tutte le fasi di lavorazione
- Preparazione documentazione di cantiere e convocazione riunioni di coordinamento

2020 – in corso_Carica amministrativa presso Comune di Porto Torres

Ruolo: Presidente di commissione urbanistica, lavori pubblici, manutenzioni, edilizia scolastica, edilizia privata

Attività svolte: Approvazione atti e delibere

2019 - 2021_Incarico di consulenza presso il Centro Studi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Cagliari, Italia;

Realizzazione, congiuntamente alla società Nordai srl, di una piattaforma informatica di dati aperti georeferenziati avente l'obiettivo di aiutare le pubbliche amministrazioni e i liberi professionisti a prendere decisioni politiche e progettuali di ampia scala. Nello specifico l'incarico prevede la realizzazione di una banca dati georeferenziata, a partire dalla raccolta di dati aperti reperiti in rete e nei vari uffici pubblici, ai fini della realizzazione di mappe tematiche di varie tipologie, in funzione di quattro assetti chiave: territorio, strutture e infrastrutture, tecnologia, pubblica amministrazione.

2018 - 2020_Collaborazione presso lo studio AMC-Associati, Cagliari, Italia

Capacità acquisite: Esperienza in materia di usi civici acquisita durante la redazione di quattro Piani di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche per i rispettivi comuni di Villasalto, Villaputzu, Sant'Andrea Frius e Villasimius. Durante quest'esperienza mi sono dedicato alla realizzazione di una banca dati delle terre civiche per ciascun comune incaricato.

Nello specifico il lavoro è stato svolto secondo i seguenti passaggi:

- Ricostruzione e ri-proiezione su mappa, delle terre civiche come da relativi accertamenti regionali forniti da ARGEA;
- Ricostruzione e digitalizzazione mediante software gis, dei catastali di impianto;

- Confronto, mediante visure catastali e ricerche tra i vari uffici competenti in materia di demani collettivi, tra la situazione originaria e quella attuale delle terre civiche;
- Realizzazione di un geodatabase delle terre civiche con l'utilizzo di software gis;
- Definizione di una batteria di indicatori per definire delle scelte politiche e strategie di pianificazione sulle terre civiche;
- Realizzazione di tutti gli elaborati richiesti per la redazione dei Piani di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche;

2017 – 2018_Collaborazione presso lo studio Landar, Valencia, Spagna

- Redazione del Piano della Mobilità del parco naturale delle Saline di Ibiza e Formentera;
- Analisi ed elaborazione dati con utilizzo software QGis per progetto territoriale nella valle di Al Ula, Arabia Saudita. Progetto pubblico per la valorizzazione del patrimonio naturale e storico culturale dato dalla presenza di una serie di elementi patrimoniali tra i quali le tombe di Madain Salih, le palme da dattero della Valle di Al Ula e il vecchio borgo di Al Deerah, con l'obiettivo di estendere il vincolo di area tutelata dall'UNESCO anche per le suddette zone territoriali;
- Utilizzo del software qgis per la gestione di database a partire da dati gps;
- Utilizzo del software qgis per la realizzazione di mappe di analisi visuali, pendenze, ombre e altre mappe tematiche.

2016 – 2018_Collaborazione presso l'Observatori de la Urbanizació, Barcellona, Spagna

- Studio delle dinamiche urbane e territoriali per progetti su spazi aperti e per progetti di riattivazione del commercio
- Gestione e elaborazione dei database mediante utilizzo software QGis
- Utilizzo del software qgis e office per la costruzione di una metodologia per la selezione automatizzata di vuoti urbani abbandonati a partire dalla valutazione di una batteria di indicatori di dati aperti sulla società e sul paesaggio. Incarico per la Diputació de Barcelona;
- Utilizzo del software qgis e office per la costruzione di una metodologia per la selezione automatizzata di locali commerciali chiusi a partire dalla valutazione di una batteria di indicatori di dati aperti sulla società e sul paesaggio. Incarico per le municipalità di Esplugues de Loilobregat, Sant Pere de Ribes e Sitges;
- Utilizzo del software qgis e office per la costruzione di una metodologia per la selezione la definizione automatizzata degli usi futuri delle edicole a Barcellona, a partire dalla valutazione di una batteria di indicatori di dati aperti sulla società e sul paesaggio. Incarico per la municipalità di Barcellona.

Altri Lavori e progetti svolti come libero professionista:

2024_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Villasimius

2024_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Decimomannu

2024_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Valdermosa

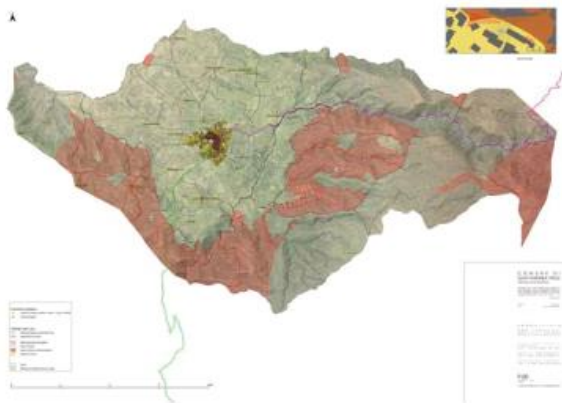
2022_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Samatzai

2021_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Villasalto

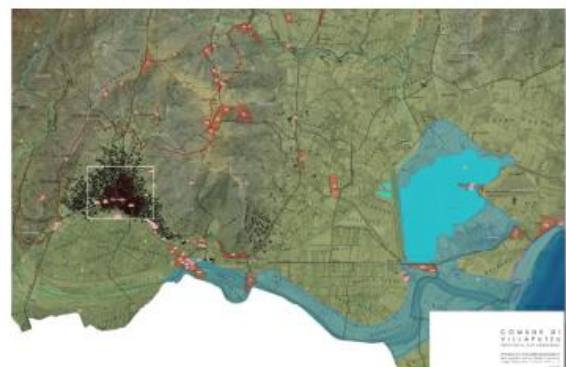
2020_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Villaputzu

2019_Piano di Valorizzazione e Recupero delle Terre civiche_Comune di Sant'Andrea Frius

PIANI DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO DELLE TERRE CIVICHE

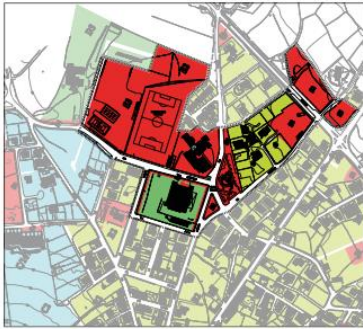


Redazione del Piano di Valorizzazione e recupero delle terre civiche ai sensi dell'art. 8 LR 12/94 comprensiva di attività di animazione territoriale, comunicazione, assistenza e accompagnamento, coordinamento, gestione, progettazione partecipata e consulenza tecnico gestionale.



2021_Variante al Piano Urbanistico Comunale per la riqualificazione plesso scolastico_collaborazione con lo studio AMC Associati_Comune di Samugheo

ELABORATO STRALCIO DEL PUC: STATO ATTUALE



ELABORATO STRALCIO DEL PUC: IPOTESI DI VARIANTI URBANISTICA

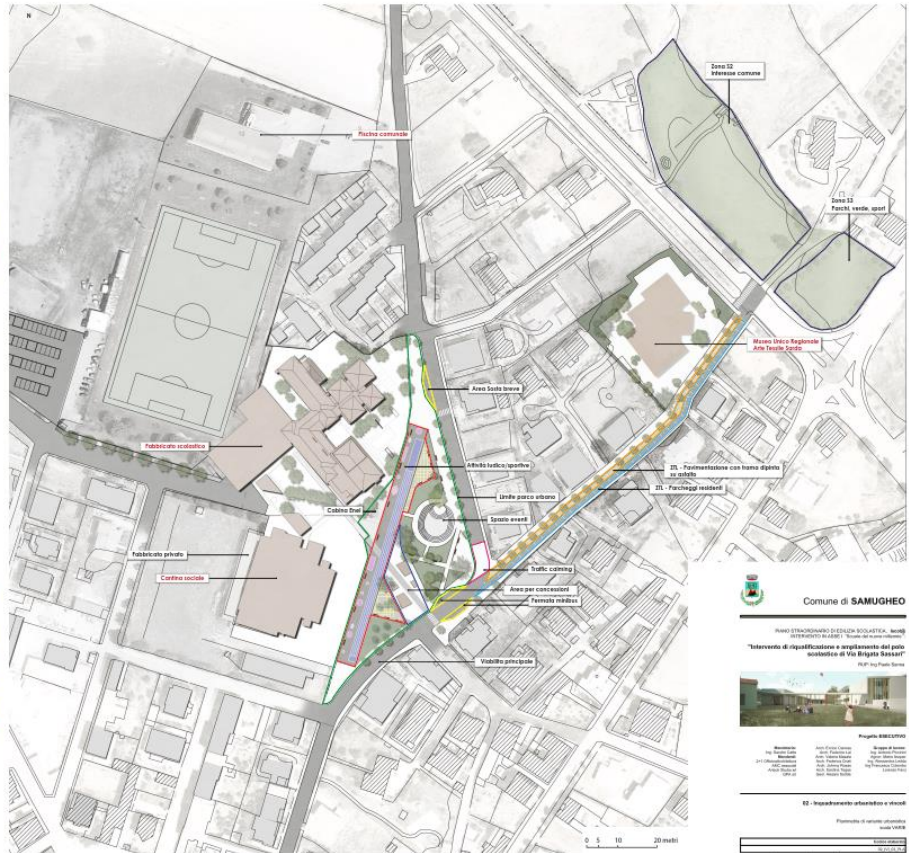


DIMENSIONAMENTO ZONIZZAZIONE URBANISTICA ALL'INTERNO DEL PERIMETRO DI PROPOSTA

| ZONIZZAZIONE | SUP (mq) PUC VIGENTE | SUP (mq) VARIANTI URB | DIFFERENZA (mq) | VARIAZIONE % |
|--------------|----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| B5 | 0 0 0 1 | 0 0 0 1 | 0 | 0 |
| D5 | 0 0 0 2 | 0 0 0 4 | 2 | +84 |
| S2 | 0 0 0 1 | 0 0 0 1 | 0 | 0 |
| S3 | 0 0 0 2 | 0 0 0 3 | 1 | +50 |
| S4 | 0 0 0 2 | 0 0 0 1 | -1 | -50 |
| VARIABILI* | 0 0 0 1 | 0 0 0 2 | 1 | +100 |

101 mq = 89.800

101 mq = 89.800



Comune di SAMUGHEO

PIANO STRATEGICO DI GESTIONE SOCIETÀ, SERVIZI E ATTIVITÀ PUBBLICHE - TRONCHI DI VINO - INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE E ADEMPIMENTO DEL PIANO URBANISTICO DI VIA BIGNA SASSARI



Progetto: 08/2021

Architetto: Studio AMC Associati
 Cliente: Comune di Samugheo
 Data: 08/2021
 Scala: 1:500
 Foglio: 01/01

101 mq = 89.800

101 mq = 89.800

101 mq = 89.800

101 mq = 89.800

2021_Ristrutturazione edificio comunale e spazi esterni_collaborazione con lo studio AMC Associati_Comune di Quartucciu



2019_Proposta di riqualificazione Viale Poetto, Cagliari, in collaborazione con lo studio AMC Associati



2020_Redazione Guida escursionistica al Cammino 100 Torri_Associazione #Cammino100torri

VIA DEGLI ANGELI
Stagno di Cagliari - Cagliari, Poetto

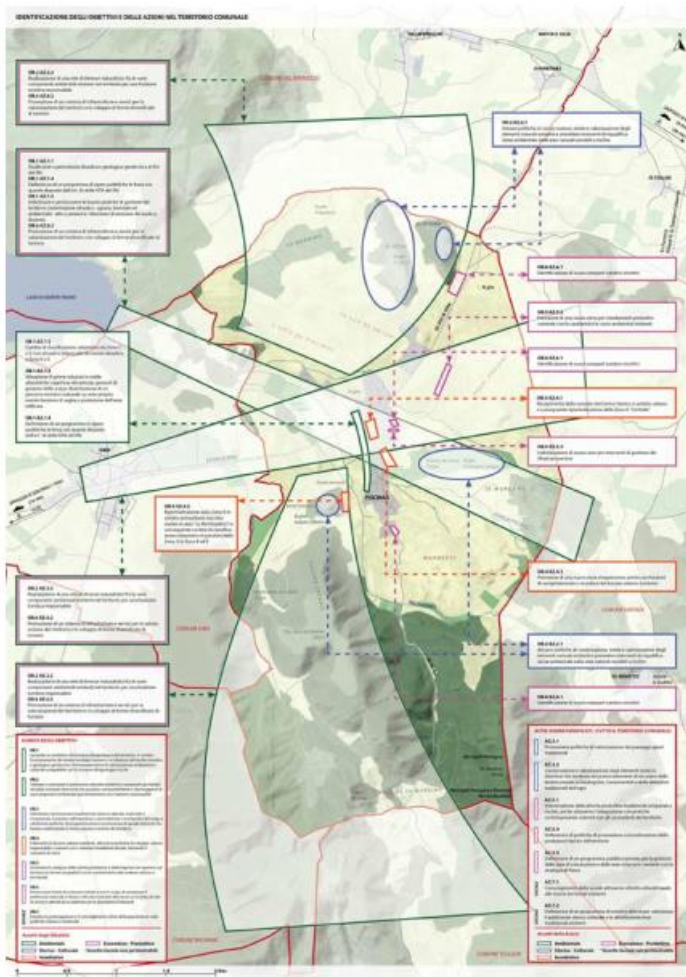
Numero tappa 1 Km totali **19,6 Km**

| | | | | | |
|------------|------|------------|--------------|----------|------|
| % Asfalto | 5 % | Elevazione | | Pendenza | |
| % Sentiero | 95 % | Min | 8 m s.l.m. | Min | 0 % |
| % Spiaggia | 0 % | Max | 136 m s.l.m. | Max | 19 % |

Torre della Quarta Regia

0 1 2 3 4 5 km

2020_Piano Urbanistico Comunale_collaborazione con lo studio AMC Associati_Comune di Piscinas



Co-progettazione del Piano Urbanistico Comunale nell'ambito dell'ufficio di piano in adeguamento B al PPR e al PAI



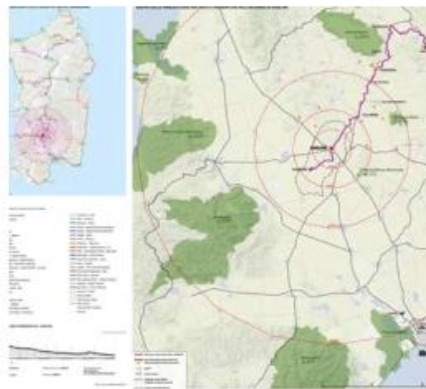
2019_Proposta di riqualificazione Via Roma, Cagliari, in occasione dell'America's cup_Federalberghi Sud Sardegna



2018_Programma Integrato per il riordino urbano Legge Regionale 23 aprile 2015_Comune di Sanluri



Programma Integrato per il riordino urbano Legge Regionale 23 aprile 2015, n. 8 articolo 40. Predisposizione del progetto di Programma Integrato comprensivo di attività di direzione, animazione, comunicazione, assistenza e accompagnamento; coordinamento, gestione, progettazione partecipata e consulenza tecnico gestionale.



2018_Proposta di riqualificazione Piazza Sant' Antonio, Sassari



2017_Proposta di riqualificazione della Valle del Rosello, Sassari



Altre capacità professionali:

- Competenze in ambito Gis (QGis):
 - Gestione grossi database
 - Capacità di elaborazione dati vettoriali e dati raster
 - Realizzazione database complessi georeferenziati
 - Aree di concentrazione
 - Mappe di esposizione
 - Pendenze
 - Modelli 3d
 - Grafi stradali
 - Georeferenziazione di immagini
 - Buona padronanza dati wms, xml, asc, kml, kmz, ecc..
 - altro...

- Competenze in ambito catastale:
 - Conoscenza dei servizi telematici dell'agenzia delle entrate;
 - Capacità di esecuzione, lettura e analisi di visure e planimetrie catastali;
 - Capacità di lettura e analisi di cartografia catastale storica;
 - Capacità di lettura pratiche catastali.

- Competenze in ambito progettuale/grafico:
 - Capacità nell'utilizzo di programmi tecnici e di progettazione grafica (AutoCad, Photoshop, Illustrator, Lumion, Rhino, Edificius);
 - Capacità nell'utilizzo del pacchetto office.