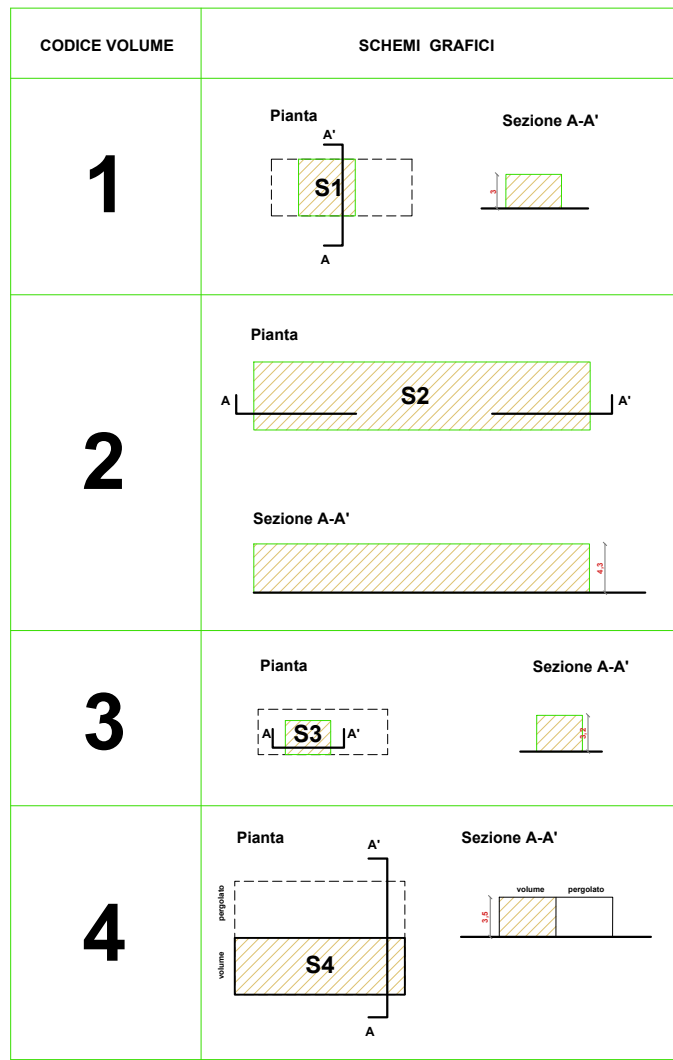


CALCOLO VOLUMI

FUNZIONE	SUPERFICIE COPERTA (mq)	ALTEZZA MEDIA (m)	VOLUME (mc)	
1	Infopoint	25,00	3,00	75,00
2	Barristorante	178,00	4,30	765,40
3	Blocco bagni	12,00	3,20	38,40
4	Chiosco	75,00	3,50	262,50
TOTALE			1141,30	

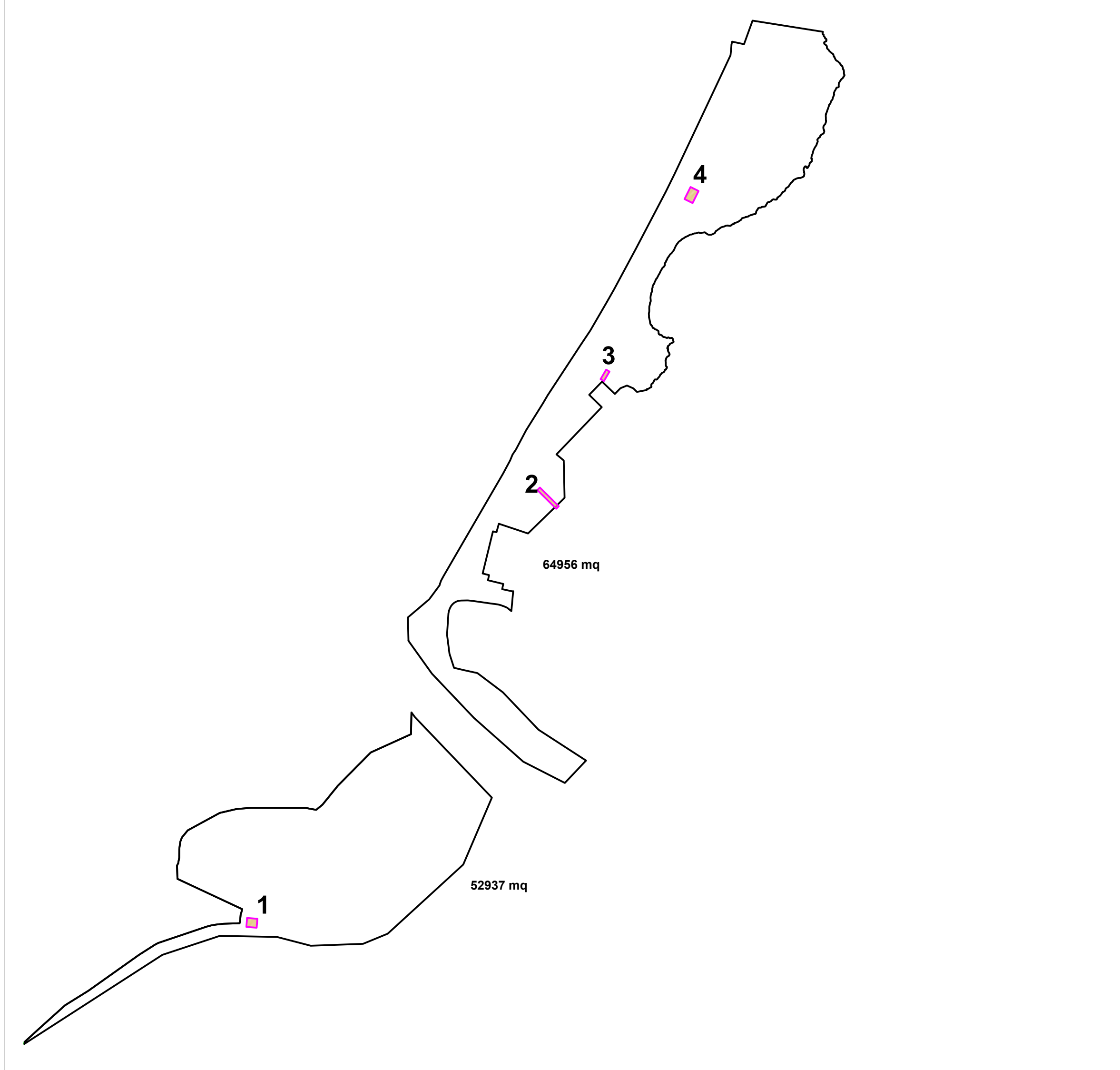
AREA PIANO ATTUATIVO= 117.893,00 mq
 INDICE TERRITORIALE= 0,01 mc/mq
 VOLUMETRIA AMMISSIBILE= 1178,93 mc
 VOLUMETRIA DI PROGETTO= 1141,30 mc
 VOLUMETRIA RESIDUA = 37,63 mc



Legenda degli interventi previsti col Piano Attuativo

- 1_Ridefinizione dell'asse stradale con lo spostamento dei parcheggi sul lato Ovest, riduzione della carreggiata, creazione di fascia verde continua, pista ciclabile e parte pedonale su entrambi i lati in cls architettonico
- 2_Creazione rotonda per ingresso principale al porto turistico
- 3_Creazione rotonda per ingresso tecnico al porto turistico
- 4_Opere antierosione da realizzare con sistema misto viminata-arbusti
- 5_Installazione chiosco spiaggia Porto Corallino
- 6_Area eventi realizzata in sterrato compatto
- 7_Realizzazione di area sportiva negli spazi retrostanti il Porto turistico
- 8_Realizzazione di nuova piazza sul porto su area oggi degradata
- 9_Volume ristoro su piazza e porto
- 10_Area giochi
- 11_Riqualificazione dell'area parcheggi esistente
- 12_Riqualificazione dell'area circostante la torre di Porto Corallo e pulizia dei sentieri di accesso con installazioni di segnaletica
- 13_Riqualificazione dell'area d'ingresso alla spiaggia di Prumari con interventi di contrasto all'erosione
- 14_Info-point, installazione
- 15_Servizi igienici, installazione
- 16_Attrezzature sportive, installazione

AREA INTERESSATA DAL PIANO ATTUATIVO PER LE ZONE G



Comune di Villaputzu

"Piano attuativo per le zone G interessate dal progetto di riqualificazione del lungomare di Porto Corallo"

PROGETTAZIONE

Professionisti incaricati:
 Arch. Federico Lai
 Arch. Enrico Cannas
 Arch. Federica Onali
 Arch. Johnny Rosas

Tav.05 - Stato di progetto del Piano Attuativo per le zone G con calcoli pianovolumetrici

Data prima emissione	Codice elaborato	Scala elaborato
07/09/2020	Tav.05	1:1000