

SFHN

SFHN

SFHN

SFHN

SFBC

SFBC

SFBC

SFBC

SFBC

AP

AP

HP

HP

HP

SFBC

4m

4m

4m

2m

4m

AP

4m

4m

4m

HP

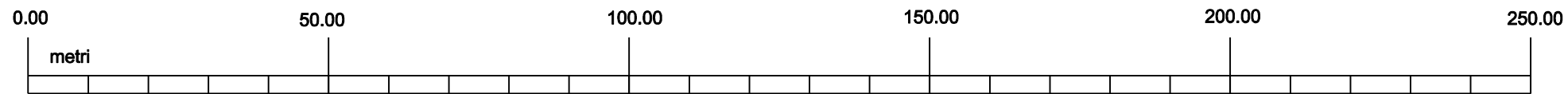
SFBC

SFBC

HP

HP

CAPOSALDO Coordinate Gauss Boaga Roma 40 (WGS)
E 1494270.83
N 4309313.79



Superficie Spiaggia antistante il Forte Village resort (Progetto: 12.000mq)

Barriere e pennello (scegliere di protezione in progetto)

Aree di prelievo dei sedimenti

LEGENDA

- Posidonia oceanica su sabbia
- Posidonia oceanica su matte e roccia
- Posidonia oceanica su roccia
- Alghe fotofile su roccia
- Sabbie infralitorali
- SFHN Biocenosi delle sabbie fini superficiali
- SFBC Biocenosi delle sabbie fini ben calibrate
- AP Biocenosi delle alghe fotofile
- HP Biocenosi delle praterie a Posidonia oceanica

Dott. Ing. Franco Vigna
Viale Regina Elena, 23 - 09124 Cagliari
tel. +39 338 9958701 - e-mail: frankvigna@iscall.it - PEC: franco.vigna@ingpec.eu

OGGETTO
Comune di Pula (CA) Santa Margherita
FORTE VILLAGE RESORT
OPERE DI PROTEZIONE E STABILIZZAZIONE MORFOLOGICA
DELLA SPIAGGIA
PROGETTO DI FATTIBILITA' (definitivo)

PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO
Carta bionomica dei fondali

PROGETTISTI E CONSULENTI
Dott. Ing. Franco Vigna (disegnista e responsabile della progettazione)
Dott. Ing. Andrea Ritossa
Dott. Geol. Giovanni Tilocca
DHI s.r.l. Ing. Andrea Crosta

DATA
Novembre 2022
FILE

IL COMMITTENTE
Progetto Esmeralda s.r.l.

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Franco Vigna

DISEGNO N°

06

FORMATO / SCALA

A1 - 1 : 1000