
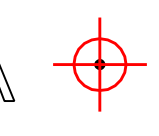

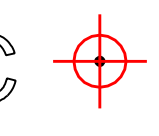
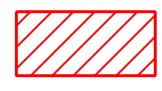



- Coordinate Gauss Boaga Roma 40 (WGS)
- P  CAPOSALDO
E 1494270.83
N 4309313.79
- A  Baricentro
E 1494286.25
N 4309183.82
- B  Baricentro
E 1494341.09
N 4309301.54
- C  Baricentro
E 1494155.75
N 4309154.33
-  Aree di prelievo sedimenti, superficie utile circa 80.000 mq
Volume potenziale di sedimenti, circa 30.000 mc (altezza max di prelievo = 0,50m)



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

OGGETTO		DISEGNO N°
Comune di Pula (CA) Santa Margherita FORTE VILLAGE RESORT OPERE DI PROTEZIONE E STABILIZZAZIONE MORFOLOGICA DELLA SPIAGGIA PROGETTO DI FATTIBILITA' (definitivo)		05
PLANIMETRIA PROGETTO Tracciamento opere georeferenziato		FORMATO / SCALA A1 - 1 : 1000
PROGETTISTI E CONSULENTI Dott. Ing. Franco Vigna (Capogruppo responsabile della progettazione) Dott. Ing. Andrea Rilossa Dott. Geol. Giovanni Tiloca DHI s.r.l. Ing. Andrea Crosta		
DATA Novembre 2022	IL COMMITTENTE Progetto Esmeralda s.r.l.	IL PROGETTISTA Dott. Ing. Franco Vigna
FILE		