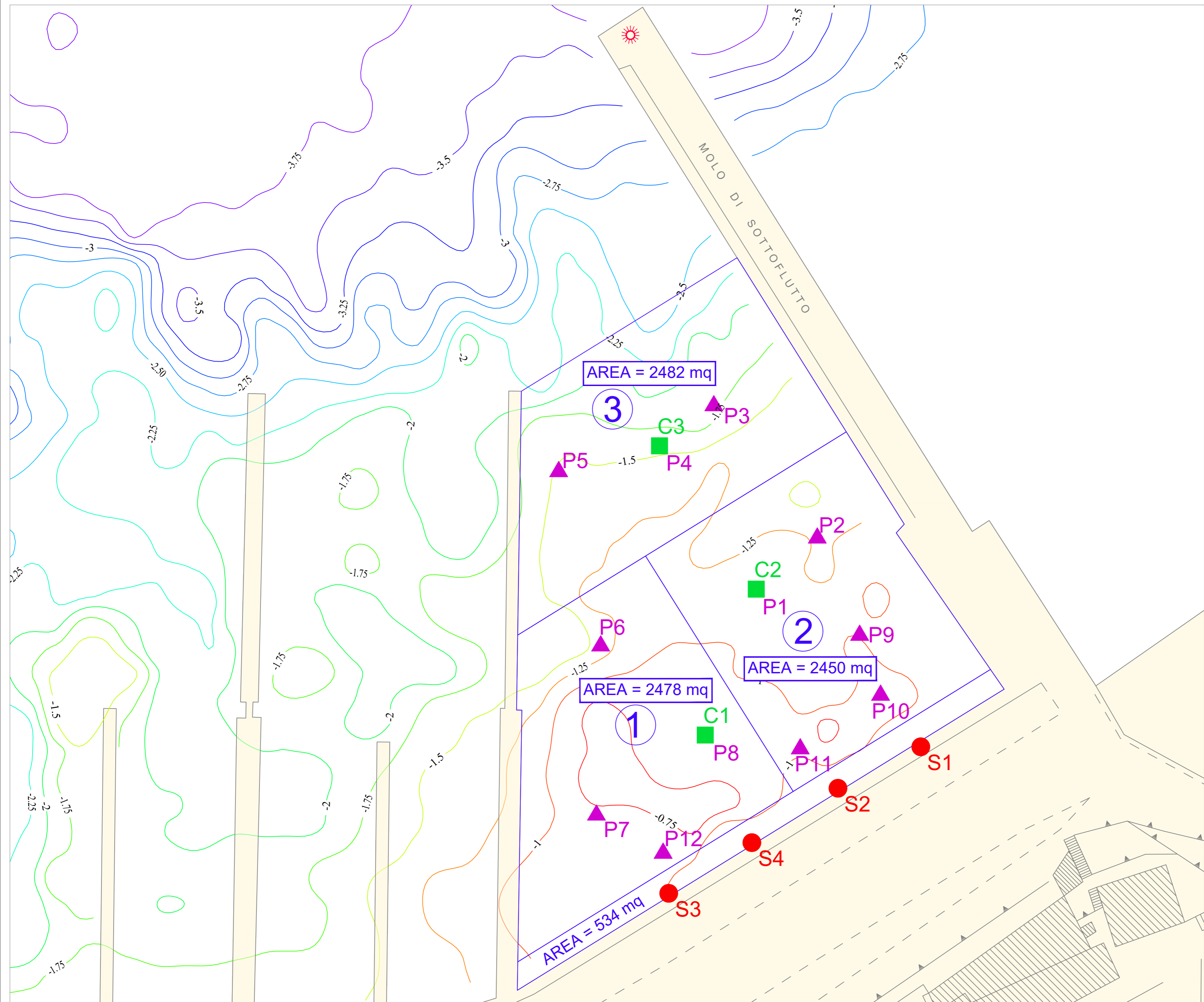
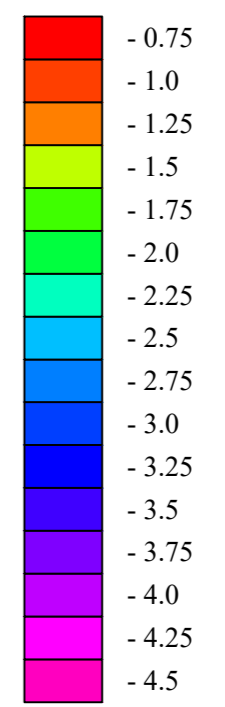


# Al. 4 PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DEI PUNTI DI SONDAGGIO | SCALA 1:500



## LEGENDA

### Rilievo batimetrico



### Punti di sondaggio

- Sondaggio a carotaggio continuo
- Rilevamento spessore sedimenti  
Prelievo campione di sedimenti
- ▲ Rilevamento spessore sedimenti

### Tabella - Ubicazione dei punti di sondaggio

Stazione	Coordinata EST	Coordinata OVEST
S1	2518671.7209	4466731.5865
S2	2518655.5739	4466723.4979
S3	2518622.5717	4466731.5865
S4	2518671.7209	4466703.0061
C1	2518628.1099	4466735.4614
C2	2518638.0522	4466763.9216
C3	2518619.1935	4466791.8682
P1	2518638.0522	4466763.9216
P2	2518649.7808	4466771.3008
P3	2518629.6190	4466797.0888
P4	2518619.1935	4466791.8682
P5	2518599.3598	4466784.2529
P6	2518607.5463	4466750.2602
P7	2518606.7260	4466717.2624
P8	2518628.1099	4466735.4614
P9	2518658.0459	4466752.3235
P10	2518662.1209	4466740.6469
P11	2518646.4607	4466730.1860
P12	2518619.7271	4466730.1860

### Simboli Cartografici



### Riferimento altimetrico

ALTIMETRIA RIFERITA AL L.M.M. (I.G.M. - mareografo di Genova 1957)  
LIVELLO MEDIO DEL MARE - stazione mareografica porto di Salerno

### GEODESIA: Parametri Geodetici

SISTEMA DI RIFERIMENTO: Gauss - Boaga  
DATUM: Roma 40  
ELLIPSOIDE: internazionale (Hayford)  
ORIENTAMENTO: Roma\_Monte Mario  
ZONA: Fuso Est (2)  
FATTORE DI SCALA: 0,9996