



Coordinate punti di campionamento (WGS84)		
Punto	N	E
S1	42.46693200	14.23414400
S2	42.46667700	14.23377300
S3	42.46647300	14.23436900
S4	42.46626200	14.23399000
S5	42.46609100	14.23477200
S6	42.46591500	14.23438900
S7	42.46586200	14.23546500
S8	42.46565200	14.23504400
S9	42.46556200	14.23584900
S10	42.46503000	14.23547400
A	42.46738100	14.23211600
B	42.46785600	14.23248700
C	42.46729400	14.23273000
D	42.46756600	14.23317300
E	42.46696800	14.23317300
F	42.46720400	14.23364200

LEGENDA

MAGLIA UNITARIA m 50x50

MAGLIA UNITARIA m 200x200

AREE RESIDUE

A1 mq. 700; A2 mq. 1300;

A3 mq. 1000; A4 mq. 800

A5 mq. 800; A6 mq. 800

A7 mq. 1300; A8 mq. 500

A9 mq. 500; A10 mq. 900

A11 mq. 500

PUNTO DI AFFONDO NELLE STAZIONI DI CAMPIONAMENTO

MEDIANA DI ACCESSO AL PORTO

MOVIMENTAZIONE SEDIMENTI

AREA DI PRELIEVO	DESTINAZIONE SEDIMENTI
<div></div> AREA S10	<div></div> AREE DI RIPASCIMENTO SOMMERSO
<div></div> AREE S2 - S3 - S4 - S5 - S6 S7 - S8 - S9	<div></div> RIMODELLAZIONE DEL FONDALE

DESTINAZIONE
RIPASCIMENTO
SOMMERSO
AREA RICAMA
15.000 mc



STUDIO BRANDELLI - IngegneriAmbiente
Ingegnere Chimico Giovanna Brandelli • Strada Vicinale Francescone n. 20 - 65125 PESCARA

Cliente:

MARINA DI PESCARA srl

Oggetto:

Manutenzione del fondale del Porto Turistico Marina di Pescara con escavo e gestione dei sedimenti di classe compatibile mediante ripascimento sommerso del litorale di Pescara sud e spostamento in ambito portuale

Tavola:

ALLEGATO 1
Planimetria con punti di campionamento e indicazione dell'area di escavo e di spostamento

Rev.

00

Data:

Marzo 2026

Il tecnico

Ing. G. Brandelli