



Sigla carota	S1
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 7,50 m	
-7.50 / -8.50	C 01
	C 02
-8.50 / -9.00	C 03
profondità escavo: - 9,00 m	

Sigla carota	S2
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 7,70 m	
-7.70 / -8.70	C 04
	C 05
-8.70 / -9.20	C 06
profondità escavo: - 9,20 m	

Sigla carota	S3
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 8,20 m	
-8.20 / -9.20	C 07
	C 08
-9.20 / -9.70	C 09
profondità escavo: - 9,70 m	

Sigla carota	S4
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 9,90 m	
-9.90 / -10.90	C 10
	C 11
-10.90/-11.40	C 12
profondità escavo: -11,40 m	

Sigla carota	S5
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 8,50 m	
-8.50 / -9.50	C 13
	C 14
-9.50/-10.00	C 15
profondità escavo: -10,00 m	

Sigla carota	S6
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 9,50 m	
-9.50 / -10.00	C 16
profondità escavo: -10,00 m	

Sigla carota	S7
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 9,00 m	
-9.00 / -10.00	C 17
	C 18
profondità escavo: -10,00 m	

Sigla carota	S8
Profondità	Classe (da attribuire)
livello medio mare	
profondità fondale: - 9,50 m	
-9.50 / -10.00	C 19
profondità escavo: -10,00 m	

COMUNE DI ORTONA
CAPITANERIA DI PORTO DI ORTONA

MASTERPLAN ABRUZZO
INTERVENTO PSRA 08
"COMPLETAMENTO INTERVENTI SUL PORTO DI ORTONA"
(Approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Soggetto attuatore
ARAP
Azienda Regionale Attività Produttive

TITOLO TAVOLA
PLANIMETRIA DEL PIANO DI INDAGINI

Percorso di salvataggio
\\192.168.1.14\ar_07\MP02\Porto_Ortona\01_Progetto_preliminare_mv\03_Elaborati_grafici

Il Gruppo di lavoro
Giuseppe Amadio, P. P. P. P.
Antonio Lomoro, G. G. G. G.
Giuseppe Motta, P. P. P. P.

Visti ed approvazioni

Progettista	000	Scala	*
Revisione	003	Data emissione	giugno 2018

Tavola
MP.II.310