



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO TUTELA AMBIENTE E
TERRITORIO
U.O. GEOLOGICO



Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni;
gestione espropri.

INTERVENTO: Ricalibratura della difesa soffolta di Punta Marina – 2° stralcio.
(CUP-C66B19000200007).

FASE PROGETTUALE

PRELIMINARE – DEFINITIVA - ESECUTIVO

Segretario Generale Dott. Paolo Neri	Assessore ai LL.PP.: Roberto Giovanni Fagnani	Sindaco Michele de Pascale
Capo Servizio: Dott. Gianni Gregorio	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Dott. Gianni Gregorio
PROGETTISTA COORDINATORE:	Dott. Nannini Sergio
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Dott. Nannini Sergio
PROGETTISTA:	Dott. Nannini Sergio
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE	Geom. Michela Chiarini
ELABORAZIONE GRAFICA:	Geom. Elisa Fortibuoni
	Sig.ra Franca Bertozzi

0	EMISSIONE				
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

ELABORATO:

CRONOPROGRAMMA

Codice intervento: fasc. 2019/6.5/292	Data: 09 ottobre 2019	Codice Elaborato: 5R CRP
Scala:	File: 06.05/292 - P/D/E –CRP	Revisione: R0

CRONOPROGRAMMA																																																		
	LAVORAZIONE	GIORNI LAVORATIVI																																																
		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	32	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	140	
1	Installazione cantiere																																																	
2	Fornitura e posa in opera di scogli di 2ª e 3° categoria cella 7																																																	
5	Smobilitazione cantiere																																																	

DESCRIZIONE FASI DI LAVORAZIONE	
1	Perimetrazione are in concessione con boe radarabili e gavitelli di linea, verifica fondali a ridosso delle scogliere per posizionamento e scelta pontone
2	Riprofilatura e ricalibratura della scogliera soffolta - cella 7
5	Smobilizzo cantiere mediante il salpamento delle boe