



Pendenza tubazione	p = 0.20%	p = 1.77%	p = 0.20%	p = 7.40%	0.20%
Diametro	DN 1000	DN 1000	DN 1000	DN 1000	
Caratteristiche tubo	CLS	CLS	CLS	CLS	
Tipo di pozzetto	CLS PREFABBRICATO 1.50x1.50 m	CLS PREFABBRICATO 1.50x1.50 m	CLS PREFABBRICATO 1.50x1.50 m	CLS PREFABBRICATO 1.50x1.50 m	

<b>LEGENDA</b>	
	Profilo terreno
	Condotta di fognatura

SCALA LUNGHEZZE 1:500  
SCALA ALTEZZE 1:100

0.00

NODO	1	2	3	4	5	6	7	8
PROGRESSIVA (m)	0.00	65.00	130.00	179.80	249.60	349.60	399.60	387.25
PARZIALE (m)		65.00	65.00	59.80	59.80	50.00	50.00	37.65
QUOTE TERRENO (m)	15.36	15.48	15.56	15.33	14.68	15.56	14.79	10.37
QUOTE SCORRIMENTO (m)	13.14	13.01	12.89	12.77	11.71	11.61	11.51	8.73
ALTEZZA SCAVO (m)	2.32	1.57	2.77	2.70	3.07	4.05	3.38	1.75
NOTE	SCARICO CASSA DI ESPANSIONE						INCROCIO FOGNATURA ESISTENTE	

PROFILO A GRAVITA' 1-8



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE  
ORDINANZA N.19

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ER-SOUR-002676 PNRR: Realizzazione di diversivo idraulico del Rio Costa in località Chiesa Vecchia del Comune di Riccione, con recapito delle portate nel Rio Alberello in Comune di Misano Adriatico (RN)**

CUP: I98H23000460002

B.3.2      PROFILO LONGITUDINALE      Scala 1/500 - 1/100

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberto Vanni  
PROGETTISTA GENERALE  
Ing. Andrea Amaducci  
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Andrea Amaducci  
VISTO  
Il direttore tecnico  
Ing. Andrea Cicchetti



Cod. progetto	Rev.	Descrizione	Data
ER-SOUR-002676	0	Emissione Progetto Esecutivo	18/07/2025
ER-SOUR-002676	1	Revisione	24/10/2025
	2		
	3		

Sistema di Gestione Certificato a norme: UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI EN ISO 45001:2018		kivo Sede Legale: Forlì	Casena Sede Legale: Forlì	Via R. Lombardi, 195 47021 Cesena (FC)	Via A. Moro, 26 47121 Rimini (RN)	Via F. Bonelli, 11 47121 Forlì (FC)	Via G. Obeldin, 21 47921 Rimini (RN)	Tel. 0547 327441 Tel. 0547 340811 Tel. 0543 373111 Tel. 0541 441611
---	---	-------------------------------	---------------------------------	---	--------------------------------------	--	---	--