



aderente all' **AIA**  
Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari

## PROGETTO SAN BARTOLOMEO

## PROGETTO ESECUTIVO

**Sistemazione del bacino dello scolo Principale  
Inferiore e della canalizzazione a servizio  
della zona di S.Bartolomeo in Bosco**

FINANZIAMENTO D.G.R. Num. 1917 del 04/11/2019

## ELABORATI GRAFICI

## PROFILO - DIRAMAZIONE PARZIALE -

Elab.: **3.2.1**

**ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI FERRARA**  
**N. 1324 Albo**  
dott. ing.  
**Valeria CHIERICI**

### SCALA PROFILC

Per le altezze **1:100**

## CARATTERISTICHE TRONCHI

**N.B.:** Il suffisso "F" indica sezioni fittizie inserite al solo fine di individuare i tronchi di progetto e per il corretto calcolo dei volumi di sterro e riporto.

DISTANZE	N. SEZIONI	1	F	1	2	3	3
	DISTANZE PARZIALI		58	127	90	173	
	DISTANZE PROGRESSIVE	0	58				
QUOTE	QUOTE CIGLIO DX	18.45	19.44	18.24			
	QUOTE CIGLIO SX	19.11	19.06	19.19			
	QUOTE FONDO RILIEVO	18.12	18.06	18.04			
	QUOTE FONDO PROGETTO						
MANUFATTI	DISTANZE PROGRESSIVE (baricentro)	13		135	219	392	
	LUNGHEZZA CONDOTTA	27		27	11	113	
	DIMENSIONI CONDOTTA (ø mm, BxH cm)	ø500		ø750	ø900	ø1300	
	MATERIALE CONDOTTA	C.A.		C.A. MUR	C.A.	C.A.	
	QUOTE SCORRIMENTO CONDOTTA	--	18.15	17.61	17.68	16.86	
	QUOTE PLATEA	--	--	--	--	--	
	QUOTE SOMMITA' RIZZOLO	--	19.37	19.28	19.01	18.87	

ALTRI DATI	DISTANZE PROGRESSIVE SBOCCHI CANALI
	DISTANZE PROGRESSIVE INTERFERENZE CON LINEE TECNOLOGICHE