



Calcolo volume fosso A		Calcolo volume fosso B	
Larghezza iniziale	1,00 m	Larghezza iniziale	1,00 m
Larghezza finale	1,00 m	Larghezza finale	1,00 m
Larghezza media	1,00 m	Larghezza media	1,00 m
Lunghezza	110,00 m	Lunghezza	154,00 m
Profondità iniziale	0,65 m	Profondità iniziale	0,70 m
Profondità finale	0,75 m	Profondità finale	0,85 m
Profondità media	0,70 m	Profondità media	0,78 m
Pendenza media	0,09 %	Pendenza media	0,10 %
Pendenza sponde	70,00 °	Pendenza sponde	70,00 °
<b>Volume invaso</b>	<b>57,38 m³</b>	<b>Volume invaso</b>	<b>85,68 m³</b>

Calcolo volume fosso C		Calcolo volume fosso D	
Larghezza iniziale	1,60 m	Larghezza iniziale	1,60 m
Larghezza finale	1,60 m	Larghezza finale	1,60 m
Larghezza media	1,60 m	Larghezza media	1,60 m
Lunghezza	339,00 m	Lunghezza	353,00 m
Profondità iniziale	0,70 m	Profondità iniziale	0,60 m
Profondità finale	1,10 m	Profondità finale	0,90 m
Profondità media	0,90 m	Profondità media	0,75 m
Pendenza media	0,12 %	Pendenza media	0,08 %
Pendenza sponde	70,00 °	Pendenza sponde	70,00 °
<b>Volume invaso</b>	<b>388,22 m³</b>	<b>Volume invaso</b>	<b>351,33 m³</b>

Calcolo volume fosso E		Calcolo vasca di laminazione	
Larghezza iniziale	1,30 m	Superficie	2167,00 m²
Larghezza finale	1,30 m	Profondità media	1,15 m
Larghezza media	1,30 m	<b>Volume invaso</b>	<b>2492,05 m³</b>
Lunghezza	368,00 m		
Profondità iniziale	0,70 m		
Profondità finale	1,10 m		
Profondità media	0,90 m		
Pendenza media	0,11 %		
Pendenza sponde	70,00 °		
<b>Volume invaso</b>	<b>322,07 m³</b>		

**LEGENDA**

- Vasca di laminazione
- Zona depressa
- Tubazione di scarico
- Bocca tarata con valvola clapet
- Direzione deflusso acque piovane
- Pianta +13,00m
- Sezione +10,20m
- Quote di progetto rispetto al CS
- 23,1m Fosso di progetto
- Fosso ricettore esistente

Tecnologica Group S.r.l.  
Via Combattenti Alleati d'Europa, 9/G  
45100 Rovigo (RO)  
t. 0425 475453 - f. 0425 1682557  
www.tecnologicagroup.com  
info@tecnologicagroup.com

IL PROGETTISTA:  
dott. geol. Chiarion Paolo  
firmato digitalmente

Committente / Proponente: **Aiem Green Srl**  
Sede legale: Viale Combattenti Alleati d'Europa, 9/G - 45100 Rovigo (RO)  
Sede impianto: Comune di Rovigo (RO) Via Romana S.P. 72

Oggetto dell'elaborato: Invarianza idraulica stazione elettrica

**Nuova stazione elettrica SE RNT 132/36 kV da inserire in Entra-Escì alle linee RNT 132 kV "San Bellino-Rovigo ZI" e "Canaro CP-Rovigo RT"**

TAV. 03/04 - INVARIANZA IDRAULICA 1

SCALA: 1:500 FILE NAME: Sottostazione Costa - Invarianza B.dwg FORMATO STAMPA: A0

PIANTA CHIAVE

REV.	DESCRIZIONE	Dis.	Ver.	App.	DATA
0	Per approvazione		AM	PC	15/01/2024
1					
2					
3					

E' vietata la riproduzione, anche parziale e in qualsiasi forma, senza formale autorizzazione scritta.