

DATI CONDOTTA	1 x PVC DE 315 SN 8				
TIPOLOGIA TERRENO	STRADA CEMENTATA				
SEZIONI DI SCAVO	SEZ.D		SEZ.E		
CODICE POZZETTO	IB05	IB06	IB07	IB04	
ALTEZZA POZZETTO	1,230	1,200	0,770	0,760	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,543 L = 12,075 i = -0,045	h = -0,483 L = 12,075 i = -0,040	h = -0,109 L = 7,015 i = -0,015	
<div>Profilo di progetto</div> <div>Ramo 2 fognatura bianca</div> <div>Legenda:</div> <div><div><div></div>Terreno attuale</div><div><div></div>Condotta in progetto</div><div><div>IB</div>Pozzetto di ispezione rete bianca</div><div><div>D</div>Pozzetto di salto rete bianca</div><div><div>A</div>Allaccio alla rete bianca esistente</div></div> <div><div>SCALE:</div><div><div>1:100</div><div>1:100</div><div>0,00</div></div></div>					
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	
DISTANZE PARZIALI		12,075	12,075	7,015	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	12,075	24,151	31,166	
QUOTE TERRENO	8,101	7,517	6,609	6,448	
QUOTE TESTA TUBO	7,183	6,640	6,157	6,048	
PROFONDITA' TESTA TUBO	-0,918	-0,877	-0,453	-0,400	
PROFONDITA' SCORRIMENTO	-1,233	-1,192	-0,768	-0,715	
PROFONDITA' DI SCAVO	-1,333	-1,292	-0,868	-0,865	

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

COMUNE DI MONTE ARGENTARIO

Provincia di Grosseto

Rifacimento pavimentazione e sottoservizi di

Via Santo Stefano in Porto Santo Stefano

Elaborato:

PGA06b

PROFILO LONGITUDINALE

FOGNATURA BIANCA -

RAMO 2

Emissione:

Luglio 2025

Scala:

1:100

Responsabile Unico del Progetto :

Dott. Ing. Alessandro VILLANI

Progettisti :

Dott. Ing. Alberto RABAI (Dir. Tecnico)

Dott. Ing. Alessandra UGOLINI

Collaboratori :

Dott. Ing. Edoardo CASTELLANI

Dott. Marco BARGAGLI

EWS

ENGINEERING

Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
Rev.00	25.07.2025	Prima emissione	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.