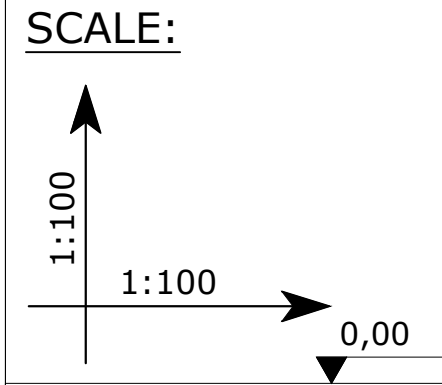
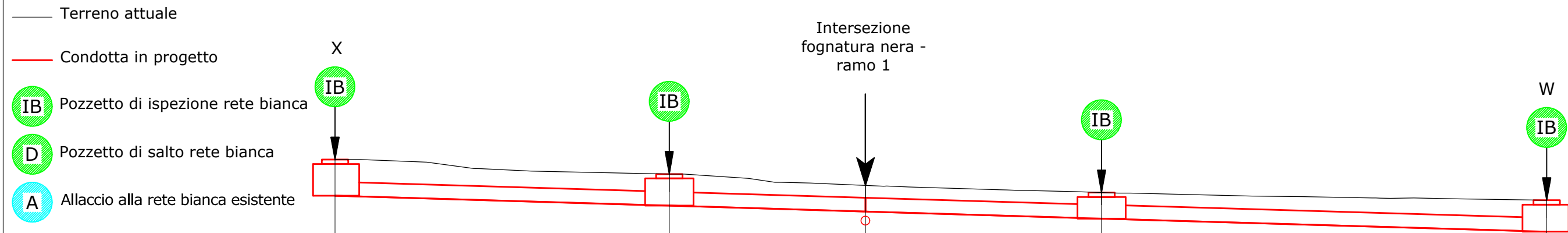


DATI CONDOTTA	1 x PVC DE 315 SN 8				
TIPOLOGIA TERRENO	STRADA CEMENTATA				
SEZIONI DI SCAVO	SEZ.B				
CODICE POZZETTO	IB01	IB02	IB03	IB04	
ALTEZZA POZZETTO	0,820	0,720	0,600	0,760	
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,228 L = 7,601 i = -0,030	h = -0,134 L = 4,464 i = -0,030	h = -0,161 L = 5,368 i = -0,030	h = -0,297 L = 10,123 i = -0,029

Profilo di progetto  
Ramo 1 fognatura bianca  
Legenda:



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		7,601	4,464	5,368	10,123
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	7,601	12,066	17,433	27,557
QUOTE TERRENO	7,372	7,043	6,785	6,622	6,448
QUOTE TESTA TUBO	6,867	6,639	6,506	6,345	6,048
PROFONDITA' TESTA TUBO	-0,505	-0,404	-0,279	-0,277	-0,400
PROFONDITA' SCORRIMENTO	-0,820	-0,719	-0,594	-0,592	-0,715
PROFONDITA' DI SCAVO	-0,920	-0,819	-0,694	-0,692	-0,815



COMUNE DI MONTE ARGENTARIO  
Provincia di Grosseto



Rifacimento pavimentazione e sottoservizi di  
Via Santo Stefano in Porto Santo Stefano

Elaborato: PGA06a	PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA BIANCA - RAMO 1	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 
--	---

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.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA