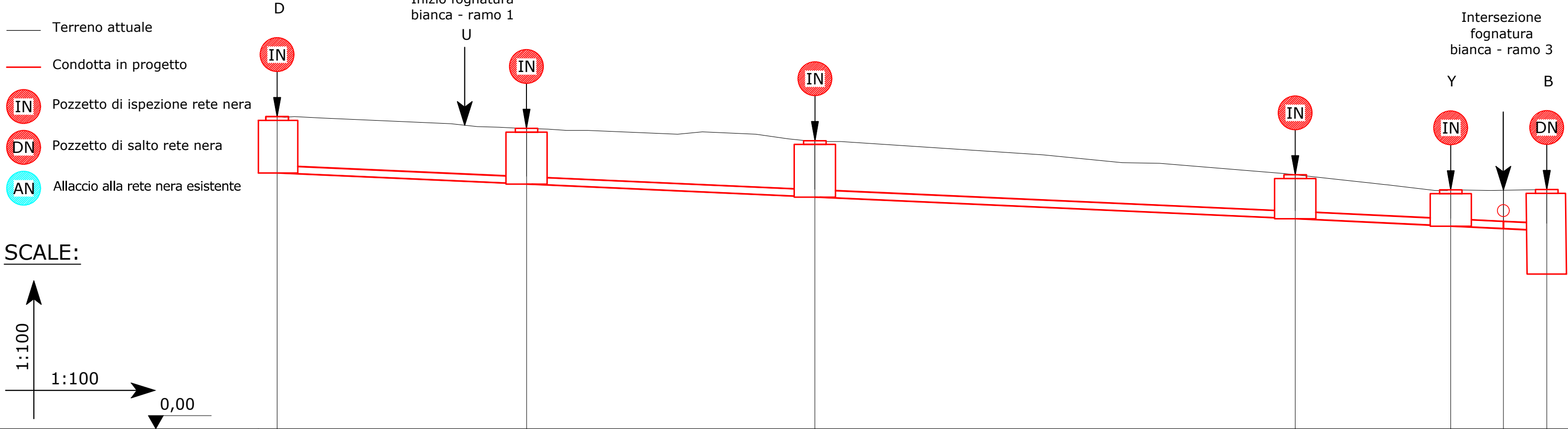


DATI CONDOTTA	1 x PVC DE 200 SN 8				
TIPOLOGIA TERRENO	STRADA CEMENTATA				
SEZIONI DI SCAVO	SEZ.C		SEZ.D		SEZ.E
CODICE POZZETTO	IN10	IN11	IN12	IN13	IN14 DN01
ALTEZZA POZZETTO	1,500	1,485	1,500	1,200	0,970 2,250
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA				
	h = -0,299 L = 6,648 i = -0,045		h = -0,346 L = 7,685 i = -0,045		h = -0,575 L = 12,805 i = -0,045  h = -0,203 L = 4,147 i = -0,049  h=-0,070 L=1,403 i=-0,050  h=-0,058 L=1,156 i=-0,050

Profilo di progetto  
Ramo 2 fognatura nera  
Legenda:



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		6,648	7,685	12,805	4,147	1,403	1,156
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	6,648	14,333	27,138	31,284	32,687	33,843
QUOTE TERRENO	-8,311	-7,996	-7,670	-6,761	-6,360	-6,348	-6,369
QUOTE TESTA TUBO	-7,011	-6,712	-6,366	-5,790	-5,591	-5,524	-5,469
PROFONDITA' TESTA TUBO	-1,300	-1,284	-1,304	-0,971	-0,769	-0,824	-0,900
PROFONDITA' SCORRIMENTO	-1,500	-1,485	-1,504	-1,166	-0,969	-1,023	-1,100
PROFONDITA' DI SCAVO	-1,600	-1,585	-1,604	-1,266	-1,069	-1,123	-1,200

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:	PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA NERA - RAMO 2	Emissione:
PGA05b		Luglio 2025
		Scala: 1:100

<i>Responsabile Unico del Progetto :</i> Dott. Ing. Alessandro VILLANI	<i>Progettisti :</i> Dott. Ing. Alberto RABAI (Dir. Tecnico) Dott. Ing. Alessandra UGOLINI  <i>Collaboratori :</i> 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.