


Tratto	Tipologia di condotta	Tipo sezione	Lunghezza
A-X	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. A	12,5 m
X-B	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. B	27,5 m
D-U	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. C	5 m
U-V	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. D	22,5 m
V-W	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8 1 x PEAD PE100 RC-RD DE 75 mm SDR 11	SEZ. E	8,5 m
W-Y	1 x PVC DE 200 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8	SEZ. B	5,5 m
B-C	1 x PVC DE 250 mm SN 8 1 x PVC DE 315 mm SN 8	SEZ. F	19,5 m

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

		COMUNE DI MONTE ARGENTARIO Provincia di Grosseto			
					
<p align="center">Rifacimento pavimentazione e sottoservizi di Via Santo Stefano in Porto Santo Stefano</p>					
Elaborato: PGA03			PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO		Emisione: 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 <i>Rev.00</i>	Data 25.07.2025	Oggetto Prima emissione	Redatto	Rivisto	Approvato
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*

La proprietà del presente elaborato è tutelata ai termini di legge. E' vietato quindi usare, modificare, rendere noto o altri.