



LEGENDA	
1	Pozzetto in elementi prefabbricati in cls con dim. interne nette 80x80 cm
2	Soletta carrabile per carichi I categoria prefabbricata in cls dim. 100x100 cm
3	Letto di posa, rinfilanco e ricoprimento della condotta in sabbia
4	Riempimento con misto cementato
5	Letto di posa della nuova pavimentazione in malta cementizia
6	Pavimentazione in piastrelle in porfido
7	Nastro segnaletico
8	Chiusino in ghisa sferoidale di tipologia a riempimento con luce 600 mm telaio 85x85 cm
9	Caditoia in ghisa sferoidale con luce 600 mm telaio 85x85 cm
10	Pozzetto in cls realizzato in opera con dim. interne nette 70x70 cm

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:	PGA10	Particolari costruttivi Pozzetti	Emissione:	Luglio 2025
			Scala:	1:20

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.