

COMUNE DI STIO

PROVINCIA DI SALERNO

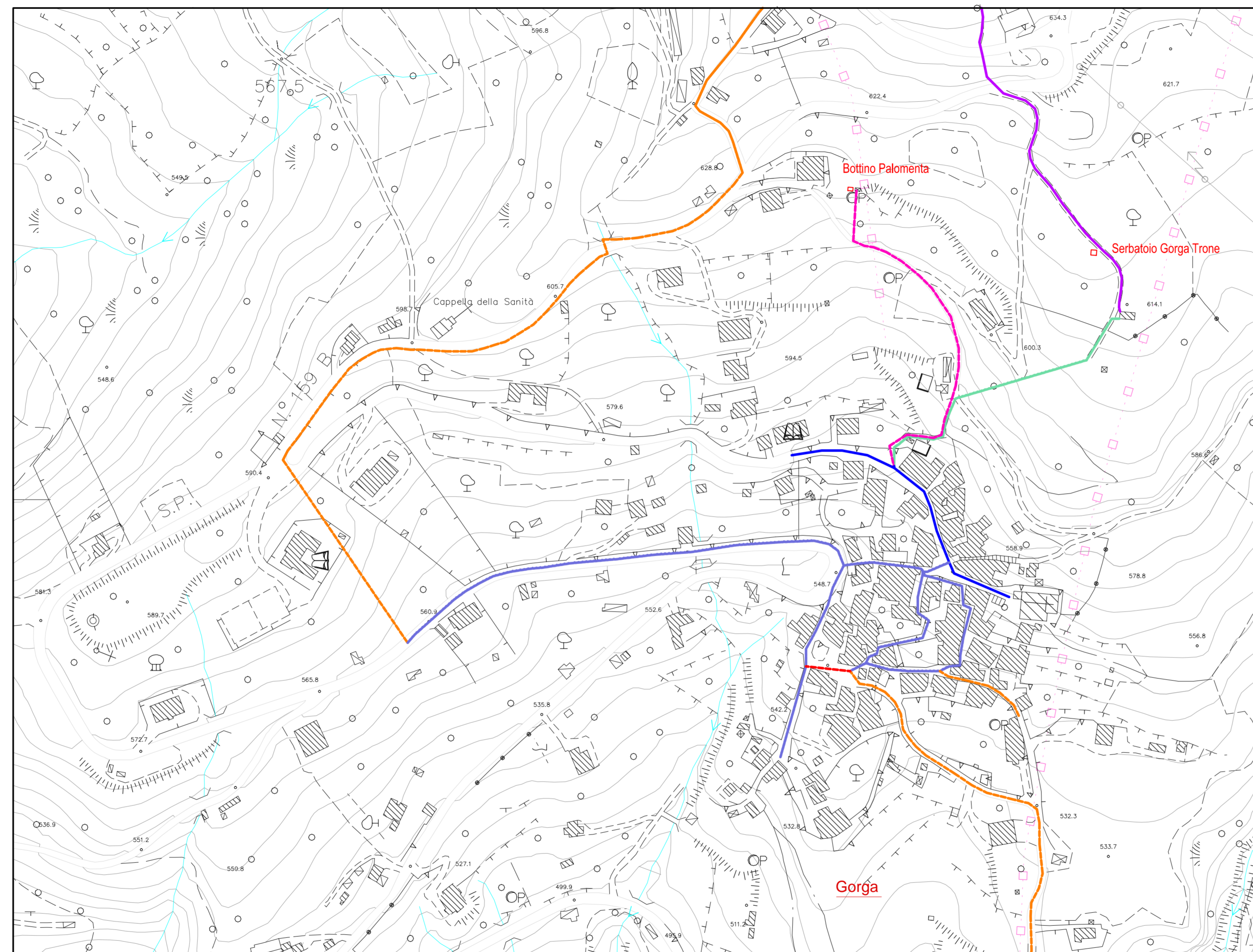


Progetto **DEFINITIVO**

LAVORI DI ADEGUAMENTO E SISTEMAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE DI STIO

Tavola	Elaborati:	Scala
3.4	STATO DI FATTO e PROGETTO Planimetria rete idrica INTERNA - frazione GORGA	1:2000

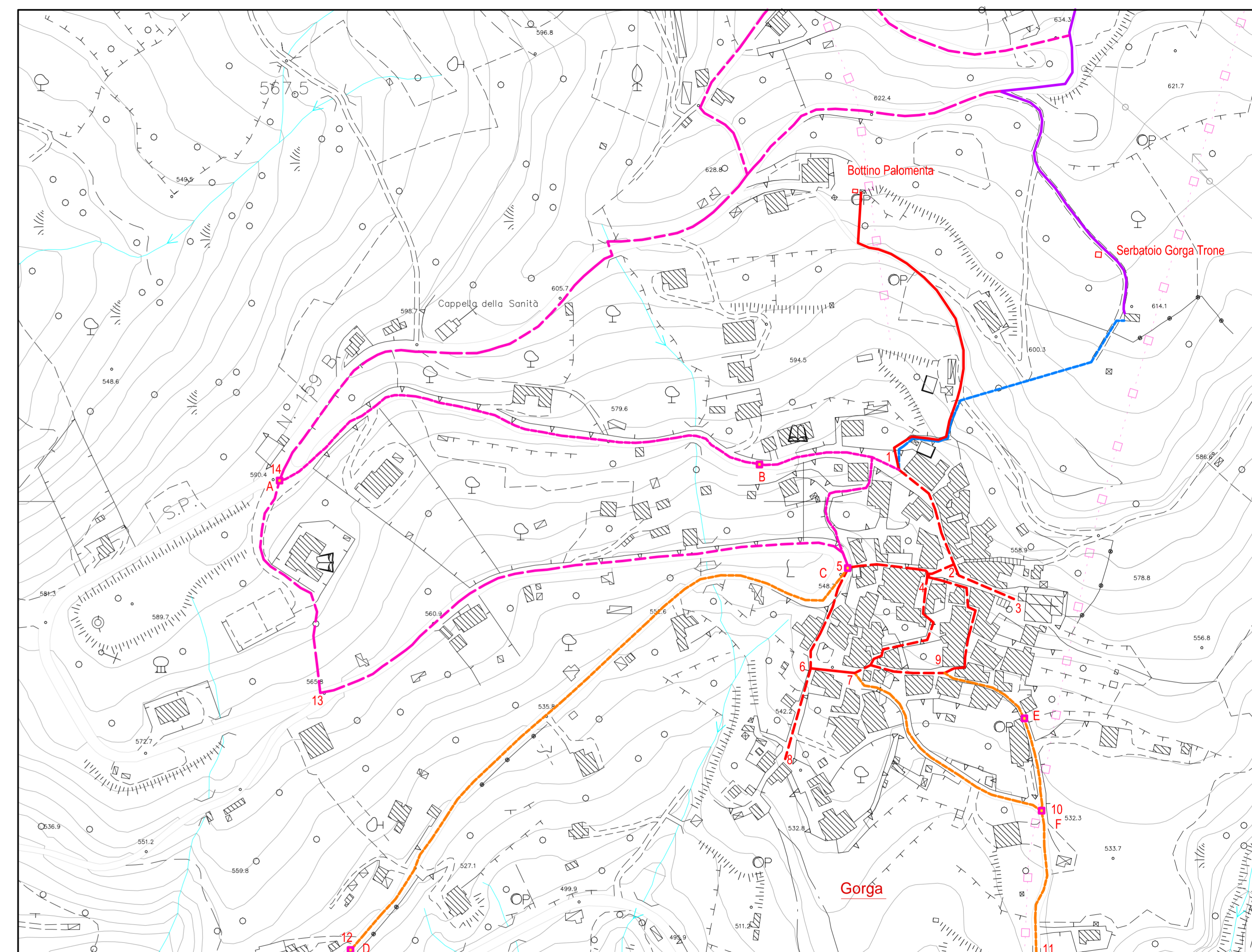
Committente: Amministrazione comunale di STIO		Progettista:
Gestione documento		
Rif. DWG	Disk/Dir	R.U.P.:
Approvazione	Data	
Revisione	Data	
Prot. N°	Data	
Pratica N°	Data	
Copia per:		Data:



Planimetria RETE INTERNA - Stato di Fatto - scala 1:2000

LEGENDA:

STATO DI FATTO		PROGETTO	
Tipologia tubazione:	Lunghezza [m]	Tipologia tubazione:	Lunghezza [m]
Tubo in Acciaio Ø 1" e 1/2"	185.00	Tubo PEad Ø 110 PFA 25	200.00
Tubo Ghisa Ø 80	200.00	Tubo in PEad Ø 75 PFA 25	450.00
Tubo in Ghisa Ø 60	750.00	Tubo in PEad Ø 63 PFA 25	1450.00
Tubo in PEad Ø 75 PFA 16	30.00	Tubo in PEad Ø 32 PFA 25	980.00
Tubo in PEad Ø 63 PFA 16	250.00	TRATTI INTEGRATI: (Per chiusura maglie aperte)	
Tubo in PEad Ø 32 PFA 16	980.00	A - B : PEad Ø 63	360.00
		C - D : PEad Ø 32	420.00
		E - F : PEad Ø 32	65.00



Planimetria RETE INTERNA - Progetto - scala 1:2000