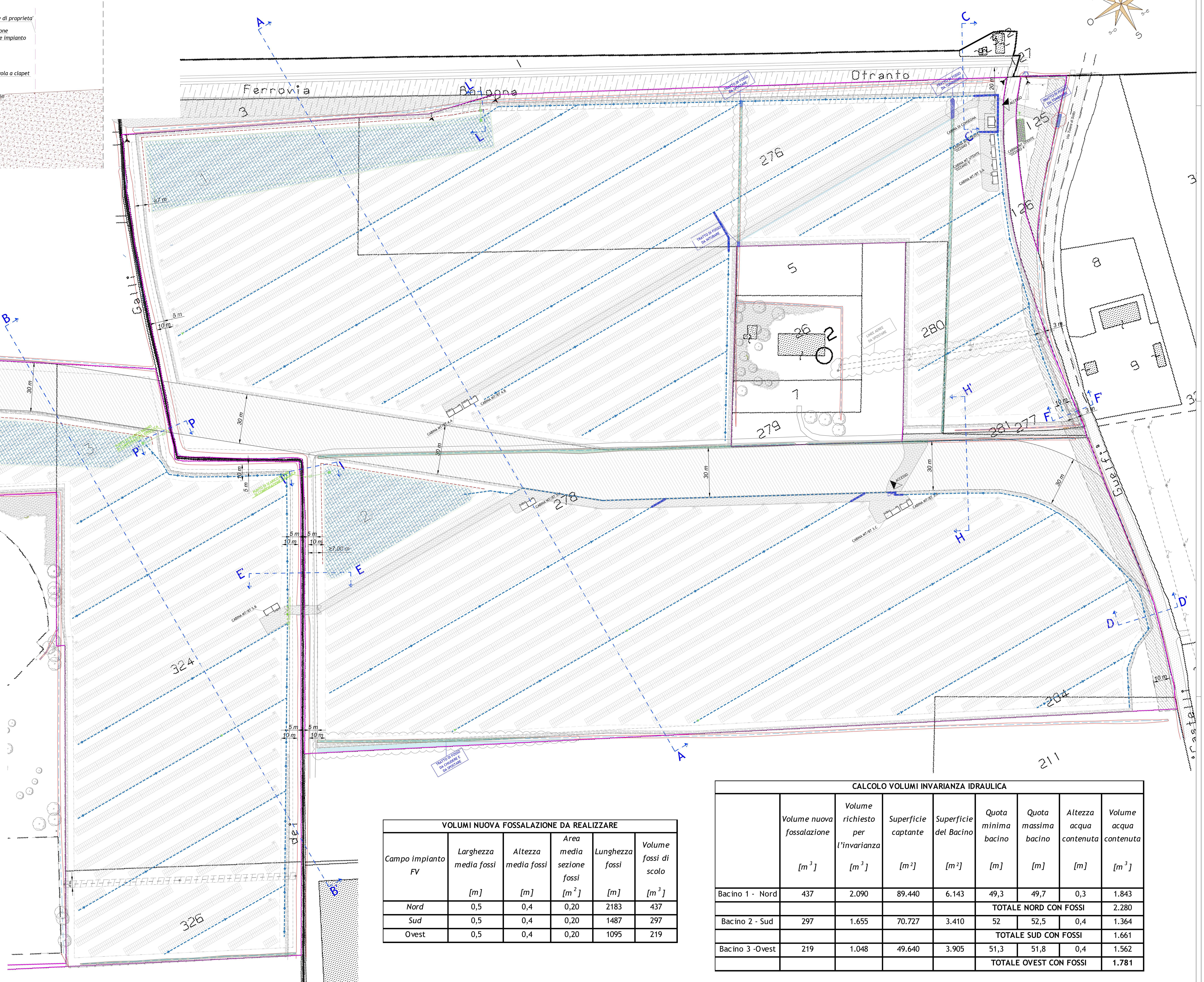
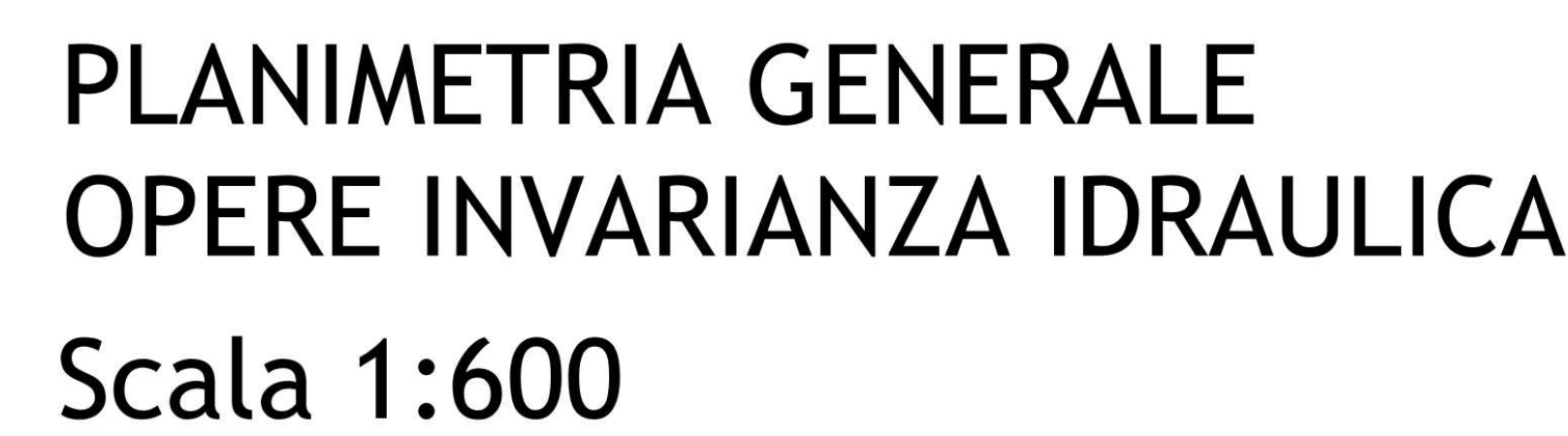


	DIMENSIONAMENTO TRINCEA SUB-IRRIGAZIONE								
	VOLUME richiesto per l'irrigazione	Superficie capante	Superficie drenante	Spressore materiale drenante	Indice dei vuoti materiale	Lunghezza tubazioni drenanti (DW200)	Sezione drenante	VOLUME acque tubazioni	VOLUME acque trincee
	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m]		[m]	[m ²]	[m ³]	[m ³]
Strada esterna	10,0	362,0	69,2	0,5	0,3	26,0	0,0244	0,63	10,38
							VOLUME TOTALE	11,01	



VOLUMI NUOVA FOSSALAZIONE DA REALIZZARE					
Campo impianto FV	Larghezza media fossi [m]	Altezza media fossi [m]	Area media sezione fossi [m ²]	Lunghezza fossi [m]	Volume fossi di scolo [m ³]
Nord	0,5	0,4	0,20	2183	437
Sud	0,5	0,4	0,20	1487	297
Ovest	0,5	0,4	0,20	1095	219

CALCOLO VOLUMI INVARIANZA IDRAULICA								
	Volume nuova fossallazione [m ³]	Volume richiesto per l'invarianza [m ³]	Superficie captante [m ²]	Superficie del Bacino [m ²]	Quota minima bacino [m]	Quota massima bacino [m]	Altezza acqua contenuta [m]	Volume acqua contenuta [m ³]
Bacino 1 - Nord	437	2.090	89.440	6.143	49,3	49,7	0,3	1.843
					TOTALE NORD CON FOSSI			2.280
Bacino 2 - Sud	297	1.655	70.727	3.410	52	52,5	0,4	1.364
					TOTALE SUD CON FOSSI			1.661
Bacino 3 -Ovest	219	1.048	49.640	3.905	51,3	51,8	0,4	1.562
					TOTALE OVEST CON FOSSI			1.781

[illegible]