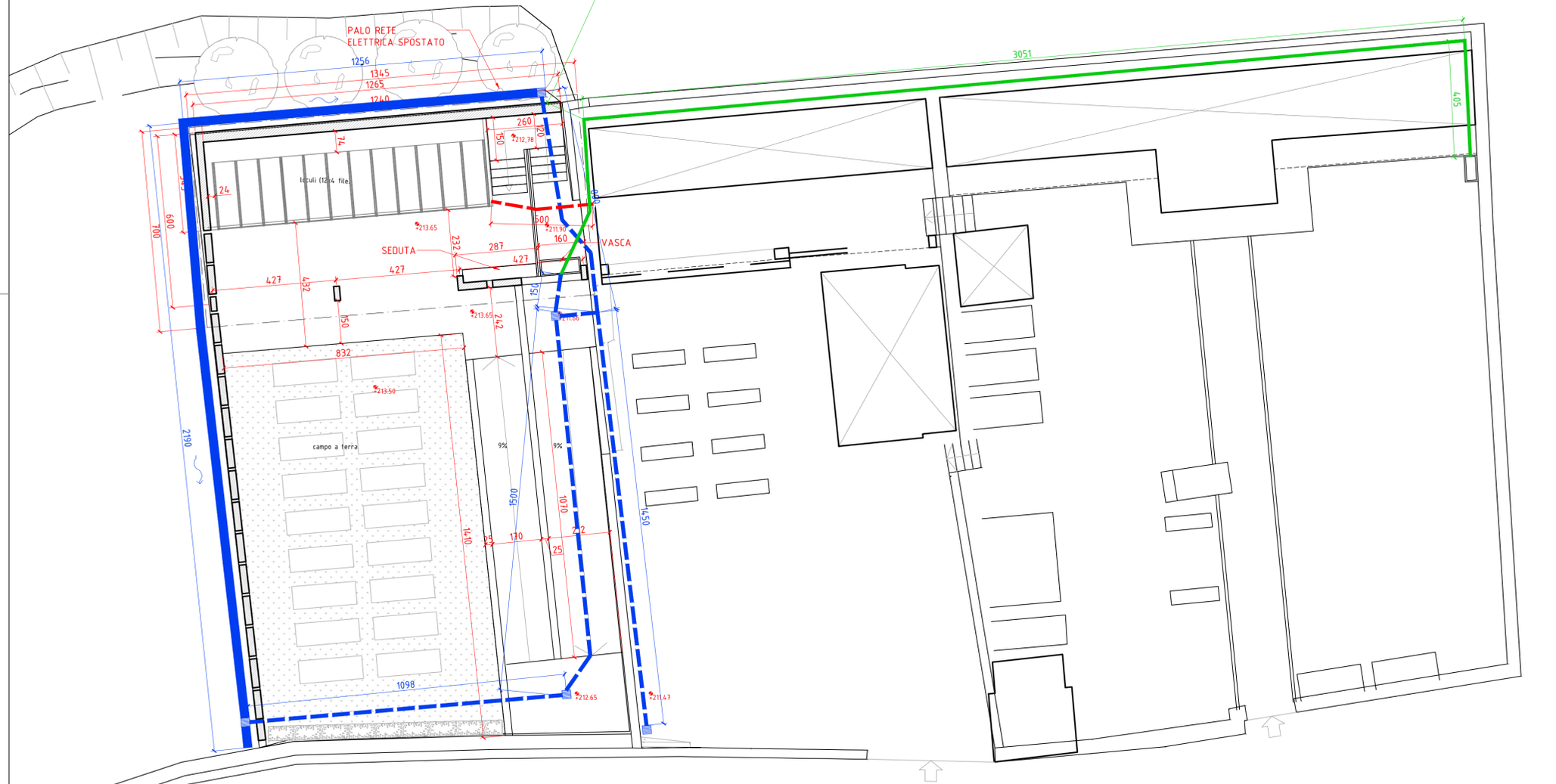


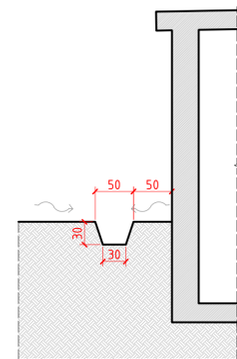
Planimetria smaltimento acque meteoriche  
Scala 1:100



LEGENDA:

-  Pozzetto grigliato 30x30x30 per smaltimento acque meteoriche
-  Canale trapezoidale in terra per smaltimento acque meteoriche
-  Tubazione in PVC Ø125 per smaltimento acque meteoriche
-  Tubo corrugato Ø63 per alimentazione elettrica loculi
-  Tubo in polietilene nero PE100 Ø32 per adduzione acqua

Sezione canale trapezoidale  
Scala 1:50



PROVINCIA DI SAVONA  
COMUNE DI STELLA

Ampliamento cimitero di Gageragna  
PROGETTO ESECUTIVO

Planimetria smaltimento acque meteoriche

COMMITTENTE  
Amministrazione Comunale Stella  
Località Rovieto Superiore, 3  
17044 - Stella (SV)

PROGETTO  
**ISTG**  
STUDIO GOSO ASSOCIATI  
Dott. Ing. Marco GOSO  
Ordine Ingegneri Savona n. 1288  
Arch. Susanna CALCAGNO  
Ordine architetti Genova n. 4197

D					TAV. N°:	SCALA:
C					10	1:100
B						
A						
0	Dic. '18	D. Astegiano	Ing. M. Goso	Emissione	FILE:	
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	DESCRIZIONE	TAV 10_PRC_PLAN H2O_R00.DWG	

Il presente elaborato è protetto da copyright. E' severamente vietata ogni forma di riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta dell'ente proprietario.