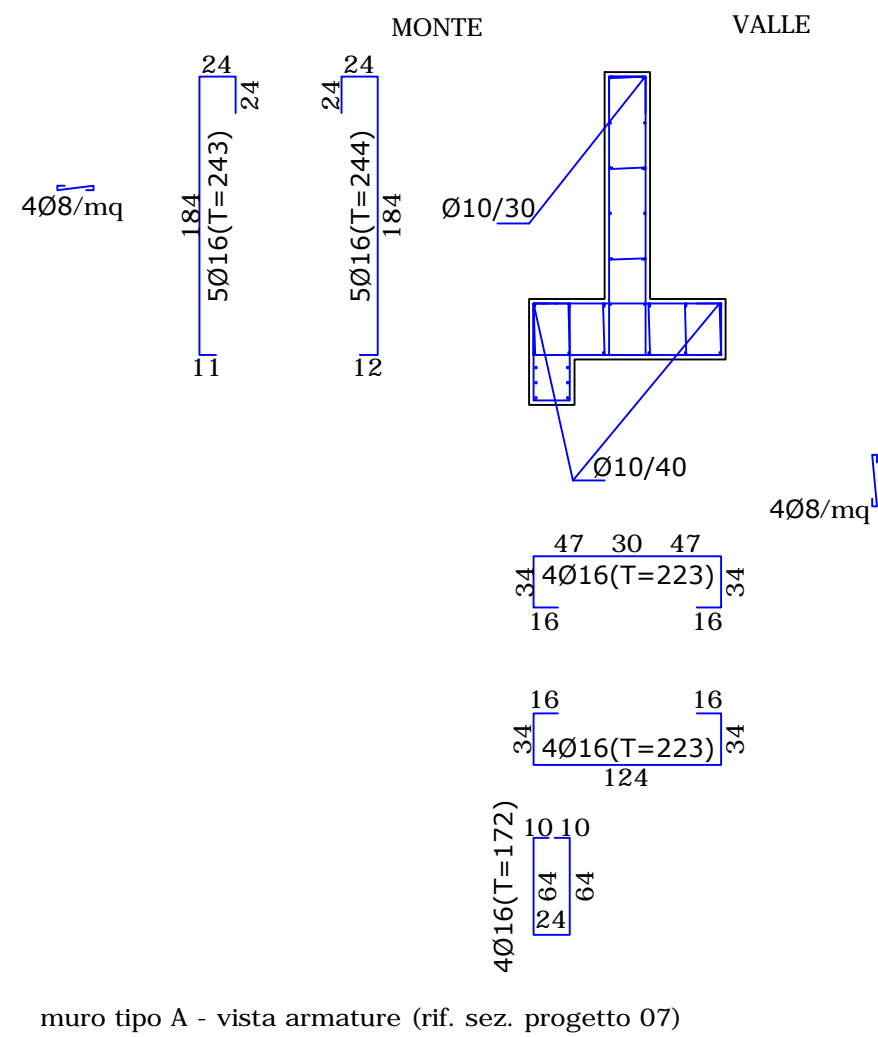
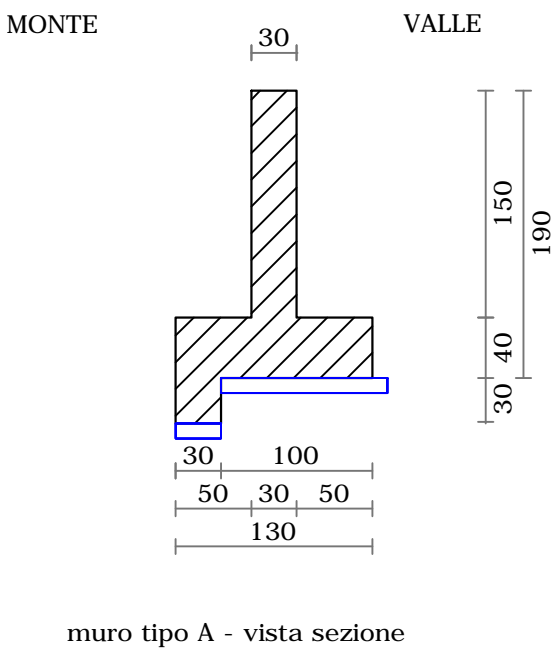
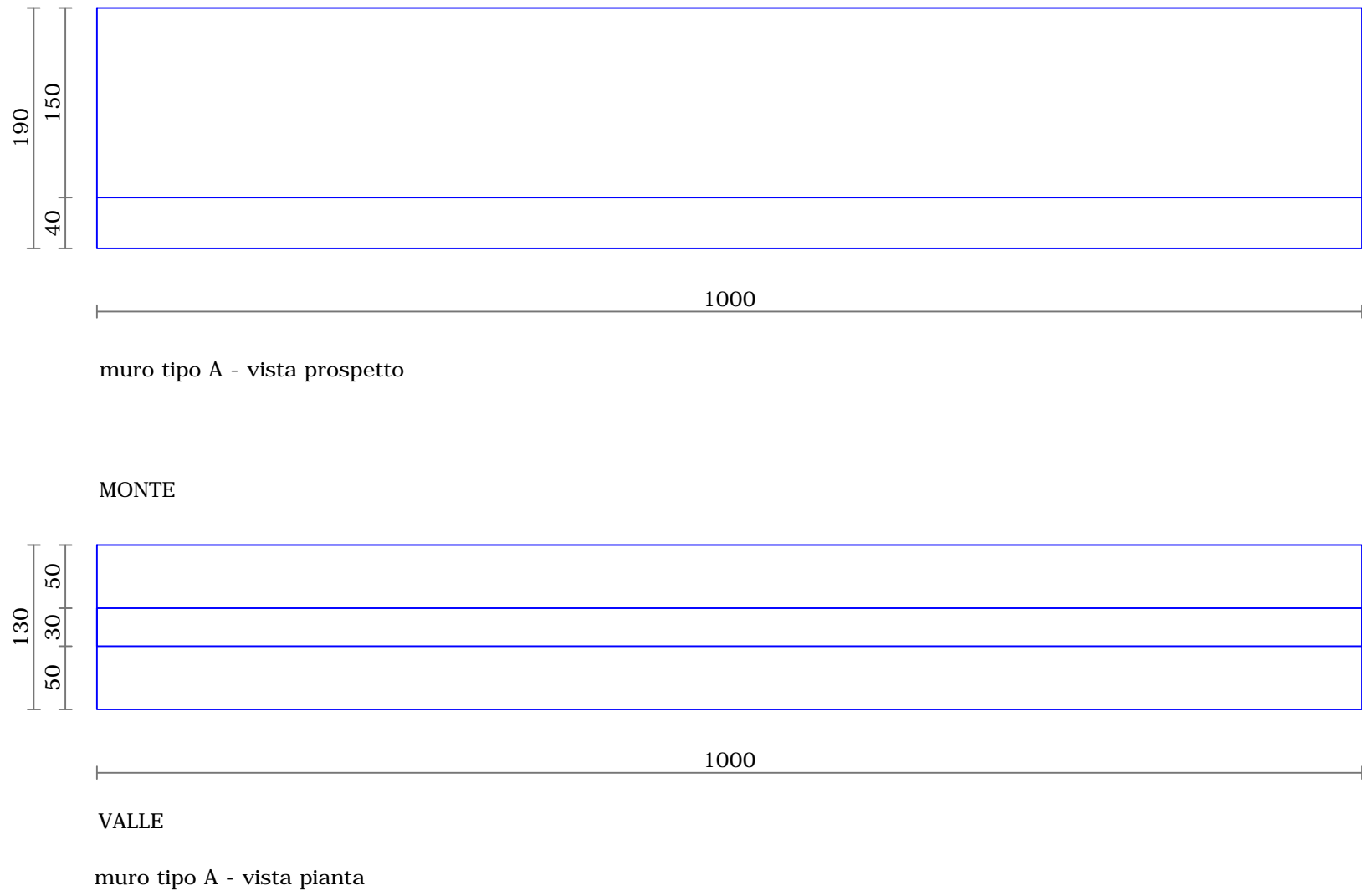


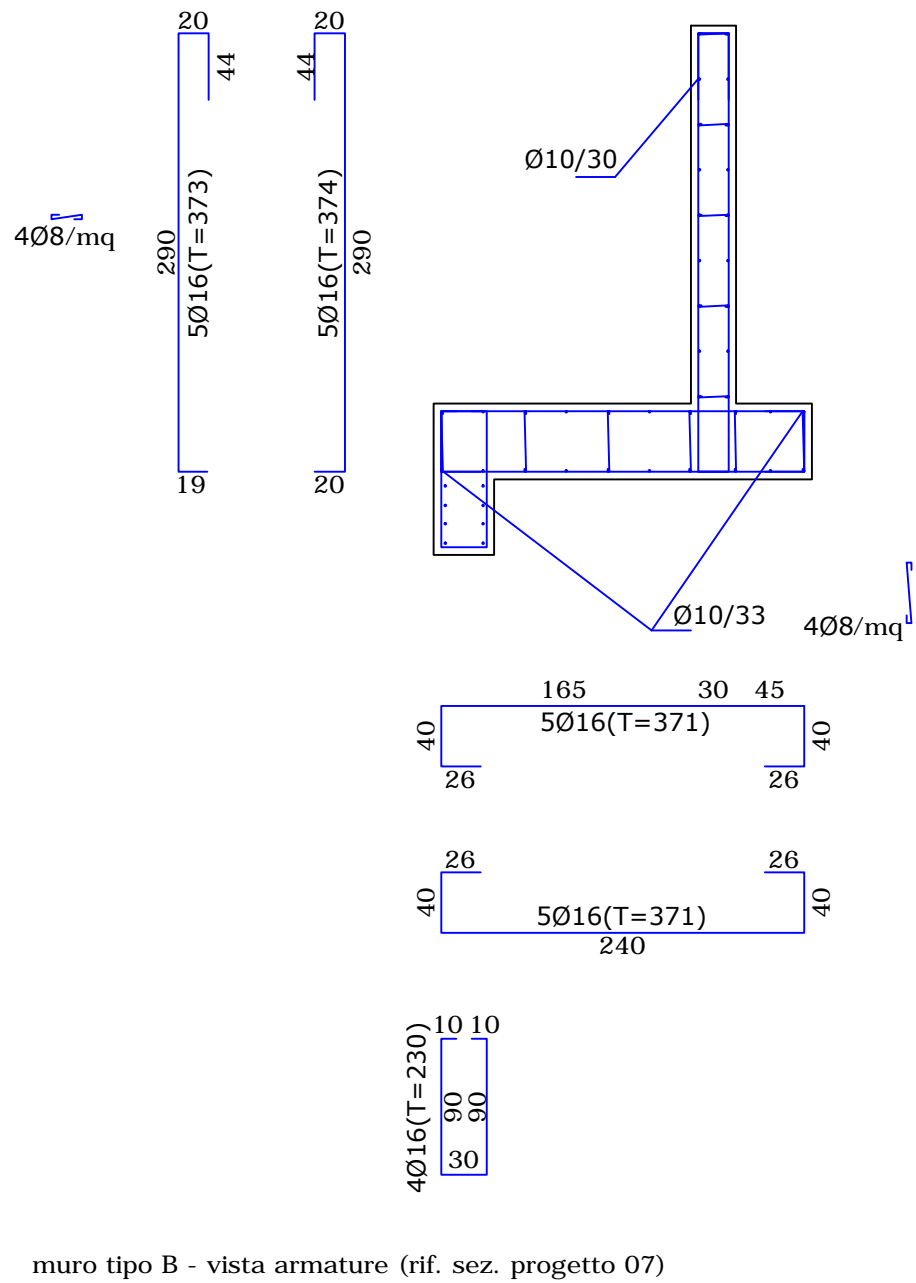
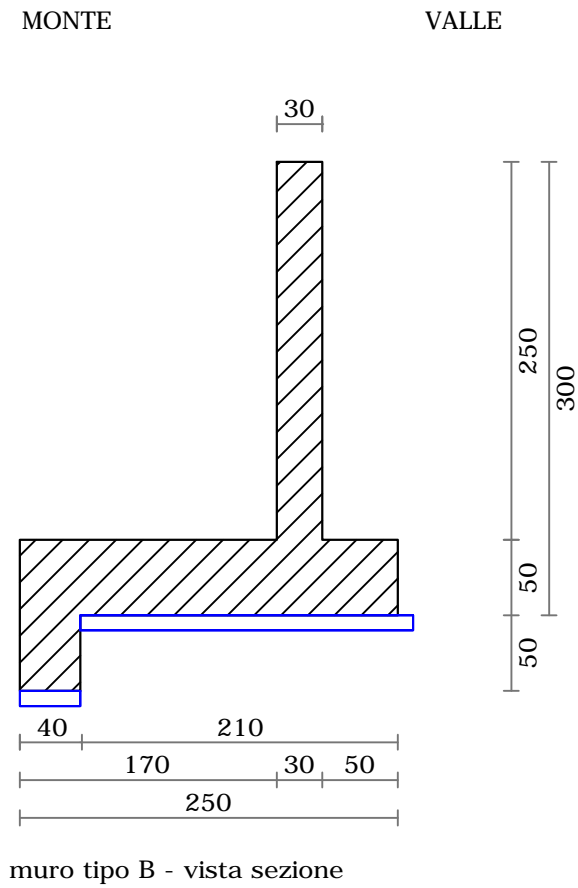
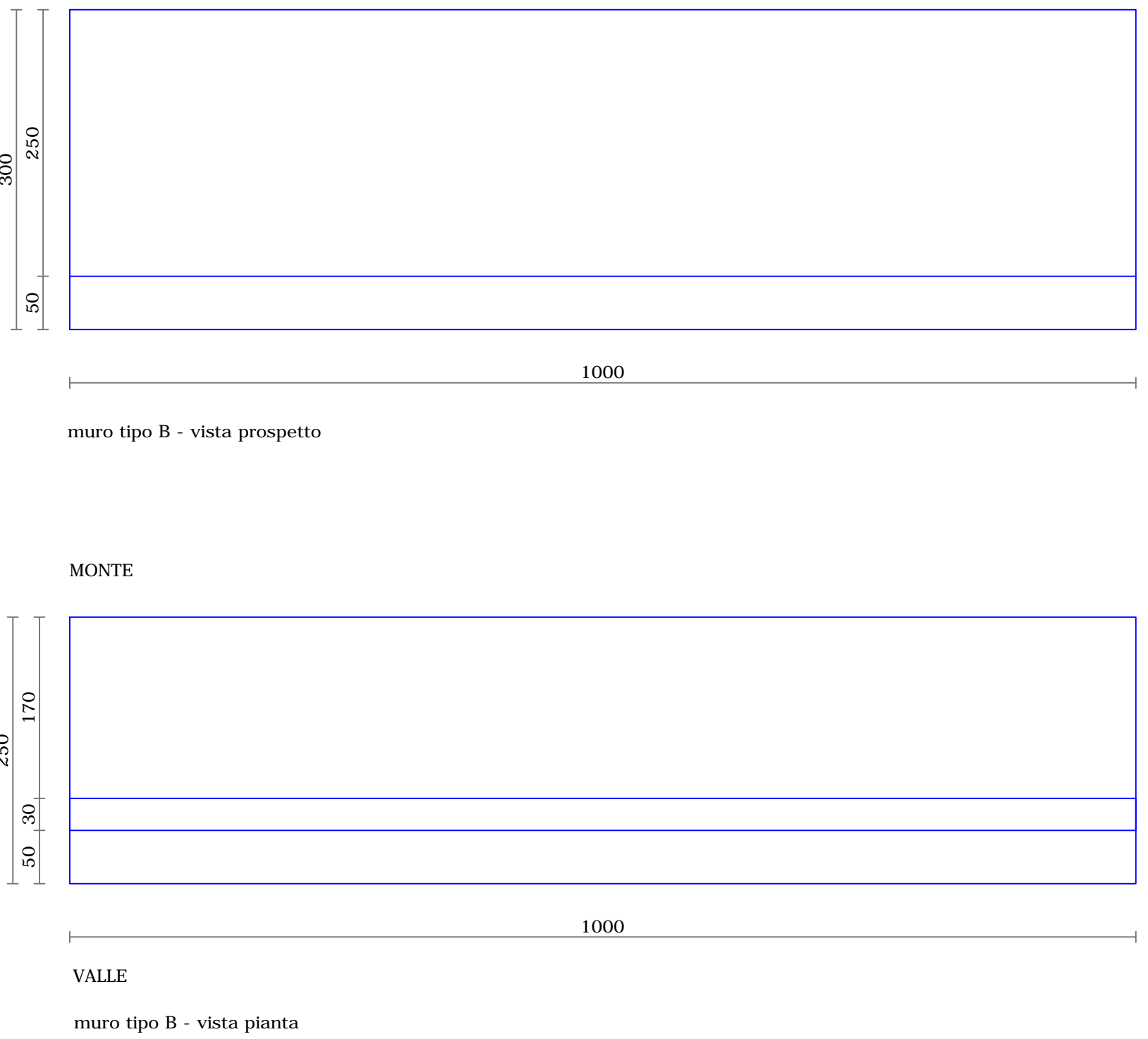
MURO TIPO A



ARMATURA E CLS MURO:

armatura:	ferri tondi
copriferro:	c = 5 cm;
diámetro ferri longitudinali	ϕ = 16 mm;
diámetro staffe:	ϕ = 10 mm;
tipo acciaio:	B450 C;
classe resistenza calcestruzzo:	C25/30;
classe di esposizione:	XC2;
sovrapposizione ferri longitudinali:	s = 60 diametri

MURO TIPO B



COMUNE DI PATERNO CALABRO
Provincia di Cosenza

Lavori di "Realizzazione impianto di depurazione a fanghi attivi in loc. Cimini della potenzialità di 1.000 a.e.. Adeguamento funzionale degli impianti di depurazione di loc. Pugliano (pot. 300 a.e.) e loc. Spadolette (pot. 300 a.e.). Realizzazione rete fognaria di parte del centro urbano e collettamento all'impianto di depurazione di Loc. Cimini" - **I° Stralcio funzionale.**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Progettazione:

Sede Legale e Sede Operativa
Viale della Repubblica, 154 - Cosenza
Tel. 0984/393037
Email: info@progreenambiente.it
PEC: progreenambiente@pec.progreenambiente.it

Codice: **PD/PE**

3013

FERRI DI ARMATURA E CARPENTERIE MURI DI SOSTEGNO

Scala: 1:50

Titolo:

Timbri:

Il Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Maurizio Piccolo

Data:	Rev.	Data:	Descrizione revisione	Eseguito:	Controllato:	Approvato:
	A					
	B					
	C					