

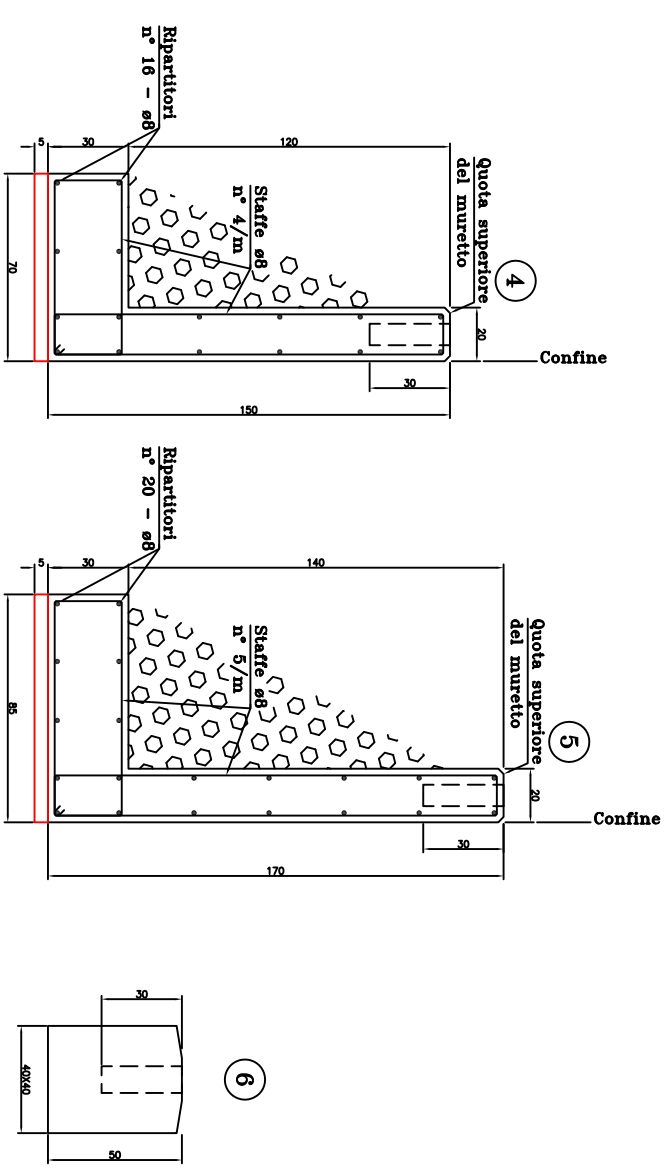
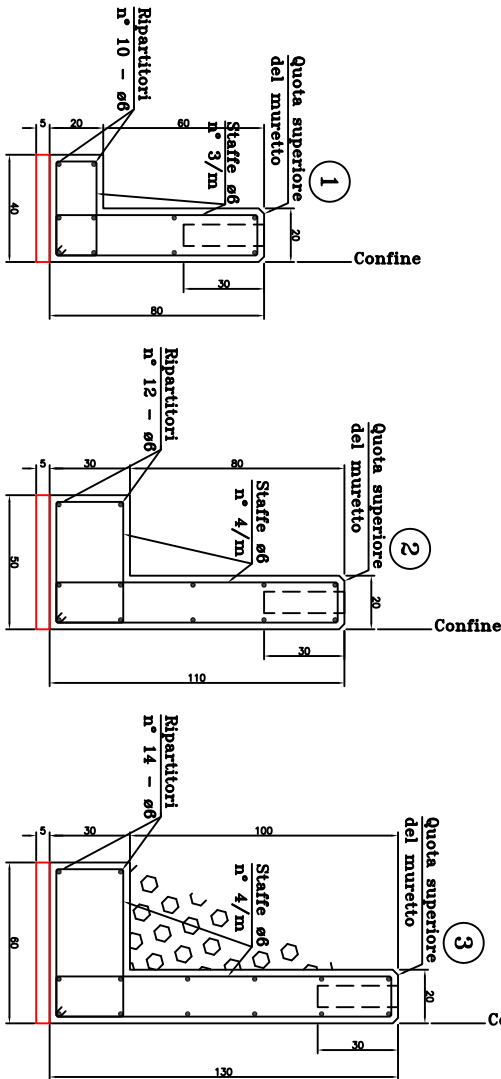
CALCESTRUZZO RCK 250
COPRIFERRO 2,5 cm
FERRO DI ARMATURA Feb44K



FONDAZIONI PER RECINZIONE
E PER CARTELLI MONITORI

N°: GER-31

Ric. da	Ed.3	09/01	Pag.1/1
GER31-3	B.V.	Modificato	EMR



TIPO	Dislivello terreno (m) da	a	Volume scavo (m³/m) da	a	Volume sottot. (m³/m)	Volume CLS (m³/m)	Peso ferro laterale di drenaggio (Kg/m)	Massicciata laterale di drenaggio (m³/m)	Tubi di drenaggio (n°/m)
GER31/1	0,00		0,20	0,18	0,26	0,02	0,20	4,35	--
GER31/2	0,00		0,40	0,275	0,475	0,025	0,31	6,40	--
GER31/3	0,00		0,60	0,33	0,69	0,03	0,38	7,37	1
GER31/4	0,00		0,80	0,385	0,945	0,035	0,45	14,85	1
GER31/5	0,00		1,00	0,467	1,318	0,0425	0,535	19,95	2
GER31/6	--	--	--	--	0,08*	--	0,09	--	--

* : è da intendersi come volume di scavo di un solo blocchetto.

NOTE:

Le fondazioni tipo 1 e 2 sono calcolate per sopportare il terrapieno da entrambi i lati.
I tipi 3, 4 e 5 sono invece idonei solo per terrapieni lato plinto di fondazione.
Realizzare giunti di dilatazione ad incastro ogni 10 m circa.
Nelle fondazioni tipo 1, 2, 3, 4, e 5 la parte superiore del muretto deve essere leggermente pendente verso l'interno della Cabina Primaria.
Nelle fondazioni tipo 3, 4, e 5 vanno inseriti dei tubi in PVC ø25 mm con funzione di drenaggio
La massicciata laterale di drenaggio è costituita da ghiaia lavata di opportuna pezzatura.
Tutti i muretti devono essere realizzati in calcestruzzo a vista.
I vari tipi di recinzione da montare sulle fondazioni sono indicati nella planimetria di impianto