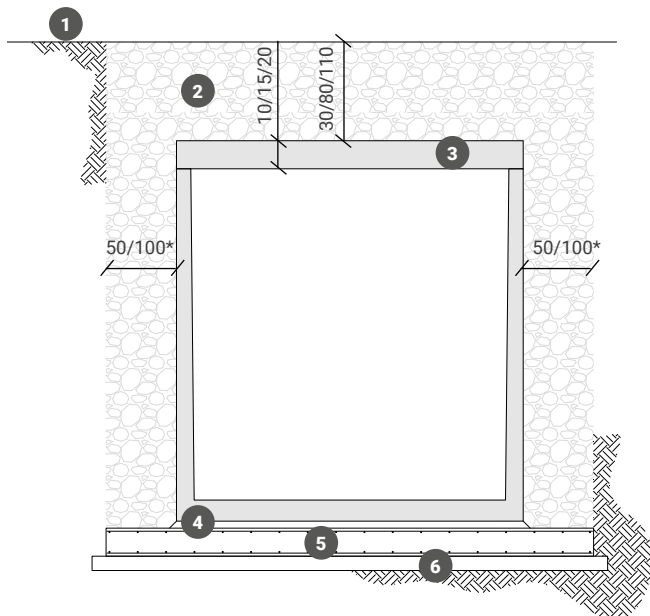
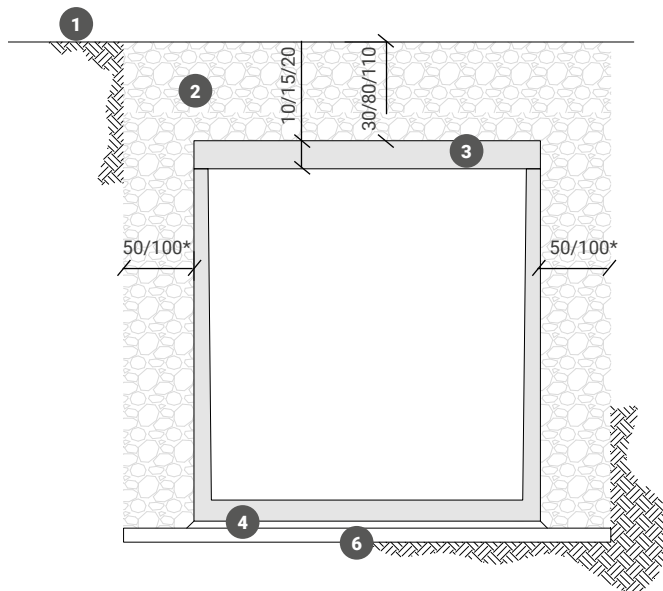


# CONDIZIONI GENERALI DI POSA

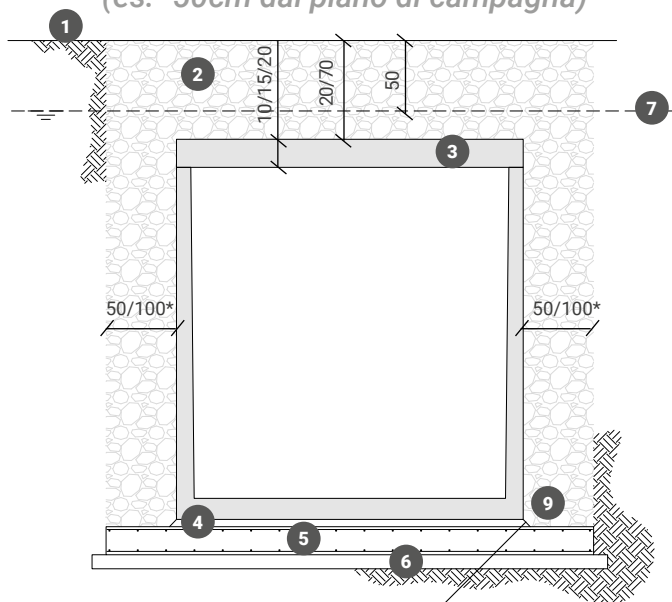
**TERRENO CON CARATTERISTICHE MECCANICHE SCARSE**  
(es. limi, argille poco consistenti)



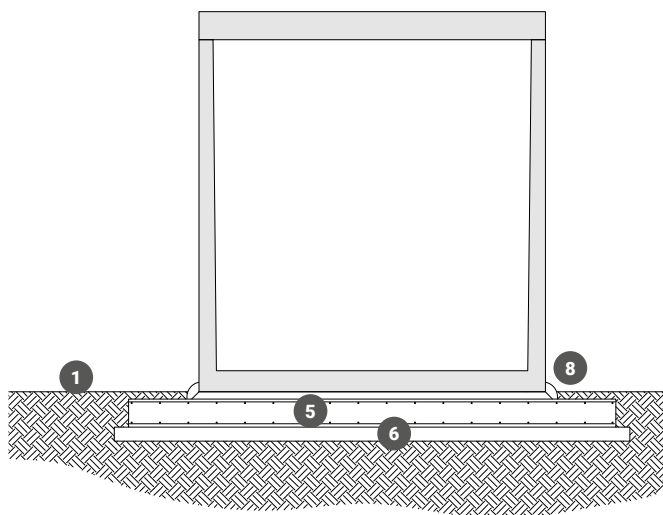
**TERRENO CON CARATTERISTICHE MECCANICHE BUONE**  
(es. sabbie addensate, argille consistenti)



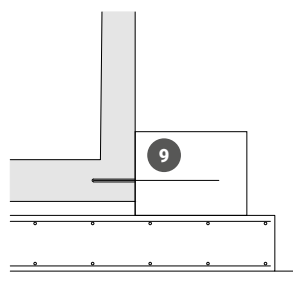
**TERRENO CON PRESENZA DI FALDA FREATICA**  
(es. -50cm dal piano di campagna)



**POSIZIONAMENTO FUORI TERRA**



**Sistema antigalleggiamento**



- 1) Piano di campagna
- 2) Materiale di ricoprimento
- 3) Lastra di copertura
- 4) Strato di allettamento in sabbia s=5cm
- 5) Fondazione in opera Sp. 20cm doppia rete Ø8/20"x20"
- 6) Getto di pulizia magrone H=10cm
- 7) Falda freatica
- 8) Sigillatura con malta cementizia
- 9) Cordolo in c.a. da realizzare in opera

\* prevedere uno scavo maggiorato di una misura non inferiore a 0,5 m e non superiore ad 1m per ogni lato della vasca ed eseguire il reinterro con ghiaia di pezzatura 40/60 mm

Le verifiche del manufatto possono considerarsi valide nel rispetto delle condizioni di carico e delle ipotesi indicate nella Relazione di Calcolo Strutturale. Per condizioni di carico differenti o ipotesi diverse, devono essere condotte verifiche caso per caso, utilizzando i parametri di progetti specifici del luogo in cui verrà ubicato lo stesso. EDIL IMPIANT12 S.r.l. declina qualsiasi responsabilità nel caso di mancato rispetto delle precedenti disposizioni.