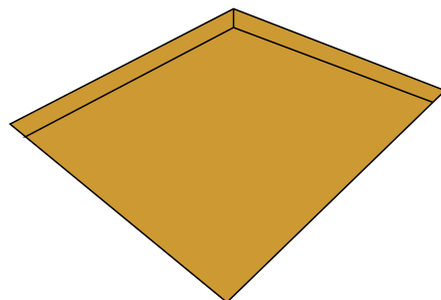
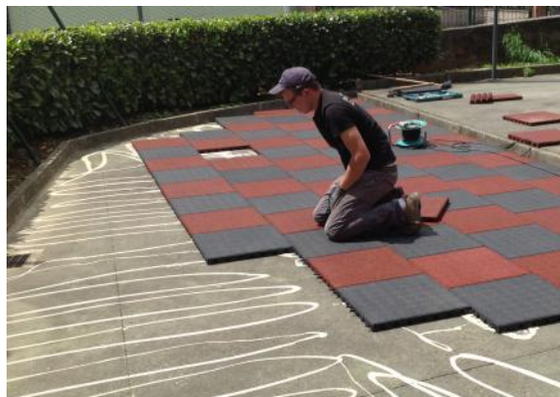
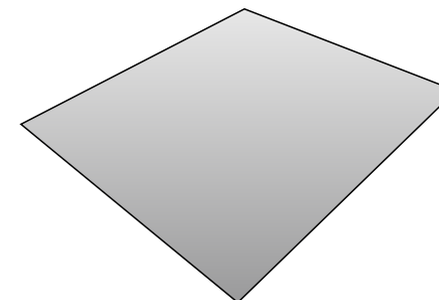


SCHEMA DI INSTALLAZIONE PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA SU FONDO IN CALCESTRUZZO



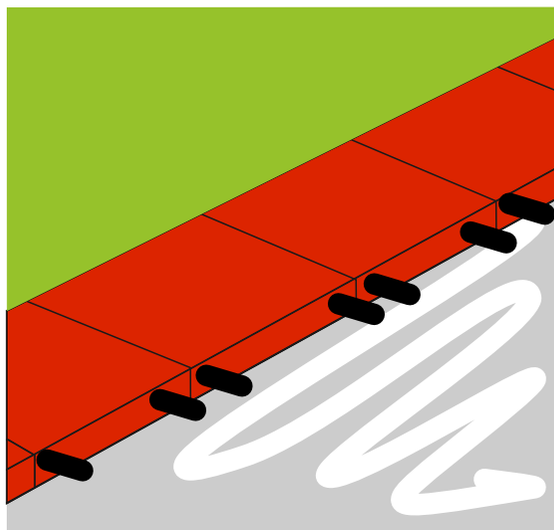
eseguire uno scavo di sbancamento per una profondità di circa 8/10 cm



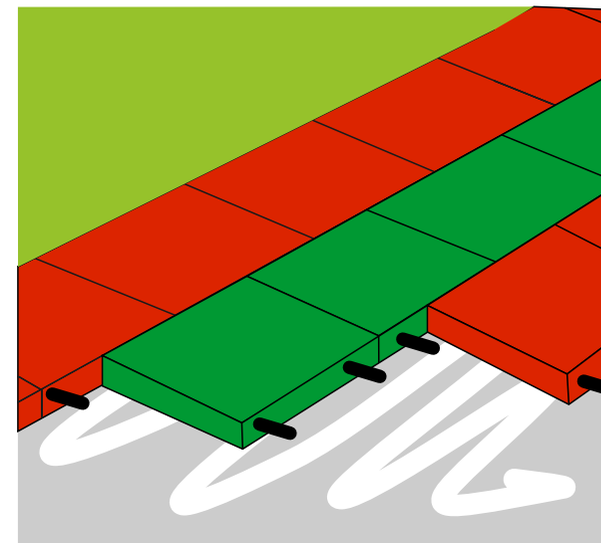
La soletta di calcestruzzo deve avere uno spessore medio di 8/10 cm, con una pendenza del 2%



Applicare l'apposito collante sulla superficie in cemento con una spatola

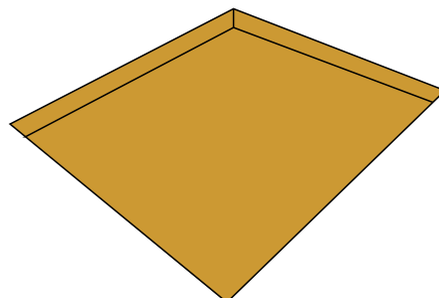
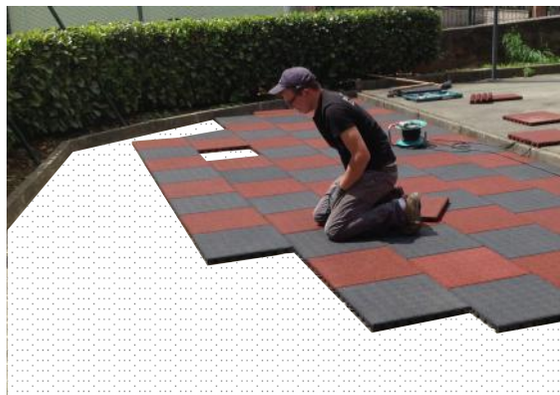


Installare la prima fila di lastre utilizzando gli appositi spinotti di collegamento

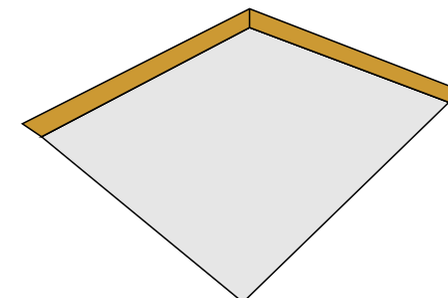


Applicare le file successive, sfalsando i pannelli della seconda fila rispetto alla prima. Le lastre che sconfinano dovranno essere tagliate con precisione per un risultato ottimale

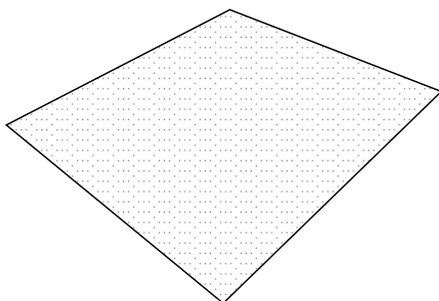
SCHEMA DI INSTALLAZIONE PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA SU FONDO MORBIDO



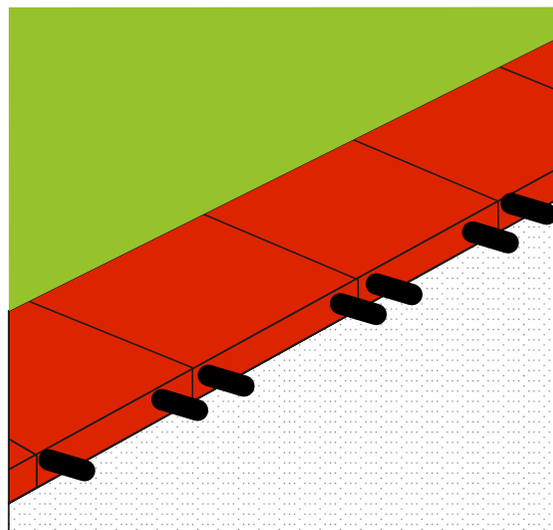
eseguire uno scavo di sbancamento per una profondità di circa 8/10 cm



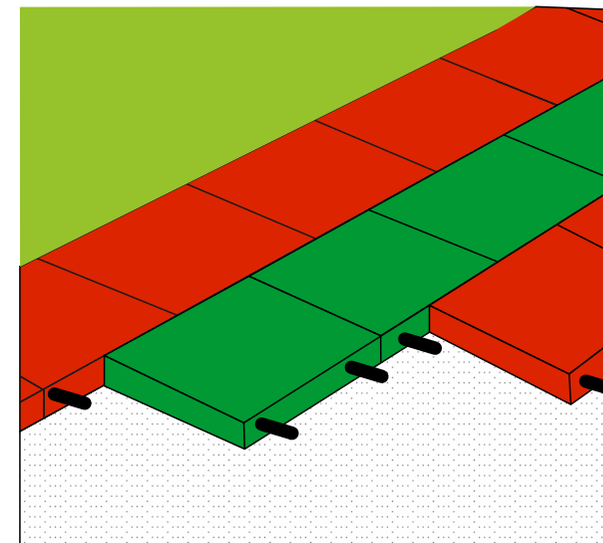
Posizionare un telo antiradice sulla superficie dello scavo per la separazione del terreno dal pietrisco



Versare il pietrisco in strati

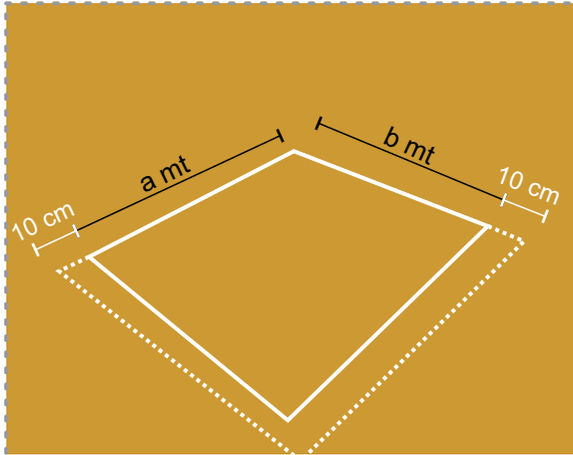


Installare la prima fila di lastre utilizzando gli appositi spinotti di collegamento



Applicare le file successive, sfalsando i pannelli della seconda fila rispetto alla prima. Le lastre che sconfinano dovranno essere tagliate con precisione per un risultato ottimale

DETTAGLIO PER LA REALIZZAZIONE DEL SOTTOFONDO IN CLS

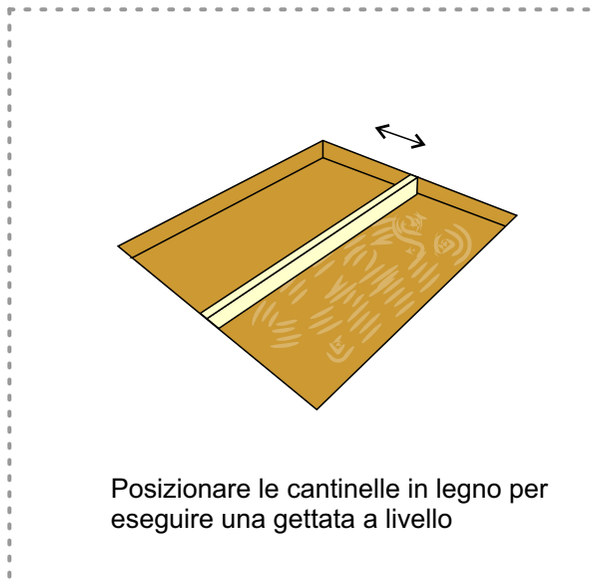


segnare l'area oggetto di scavo seguendo le indicazioni della scheda di montaggio della struttura. nell'esempio ($a+10\text{ cm} \times b+10\text{ cm}$ mt di area)

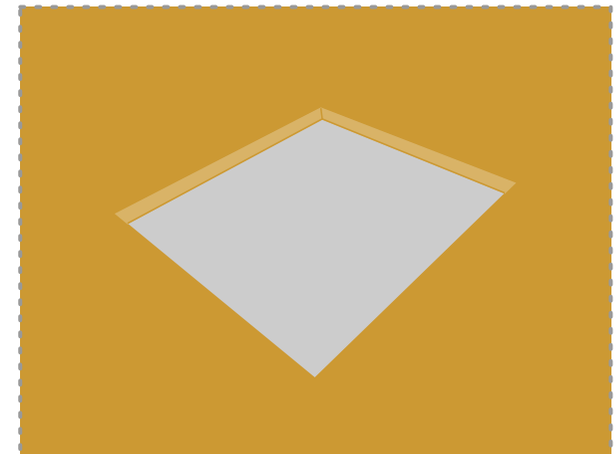
NB: le dimensioni dell'area da cementare dovranno essere maggiorate di 10 cm per lato



con i mezzi a disposizione scarificare il terreno per almeno 8/10 cm + lo spessore della gomma antitrauma che andrà poi posata



Posizionare le cantinelle in legno per eseguire una gettata a livello



Eeguire la gettata in cls RCK 250, con sasso fine. per uno spessore di 8/10 cm. con una pendenza del 2%. I centimetri di scasso restanti, dovranno corrispondere allo spessore della pavimentazione che andrà posata