

PROCEDIMENTO DI POSA IN OPERA SOTTO PLATEA della massicciata di ghiaia di vetro cellulare, passo dopo passo



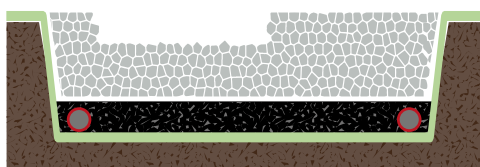
PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Prima della posa della ghiaia di vetro cellulare realizzare il piano che soddisfi i requisiti di planarità e la resistenza. Posare le tubazioni di scarico delle acque ed i pozzetti e coprire con la sabbia a livello del sottofondo.



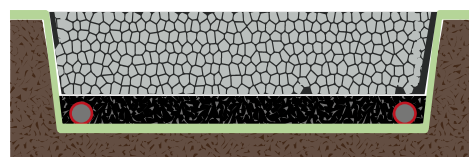
INTERPOSIZIONE DI GEOTESSUTO TNT

Costruire le casseforme a contenimento della ghiaia di vetro cellulare che avrà dimensioni di almeno 50-100 cm maggiori della successiva platea di fondazione. Posizionare sul fondo il manto di geotessuto TNT (150g/m²) in teli sovrapposti nelle giunzioni almeno 10 cm. Lungo i bordi dello scavo lasciare il lembo di geotessuto TNT più lungo, tanto che possa poi essere ripiegato a copertura dello strato di ghiaia costipata, fino sotto al successivo getto della platea di fondazione.



SPANDIMENTO DELLA GHIAIA DI VETRO CELLULARE

La ghiaia viene fornita sfusa per l'introduzione direttamente nello scavo, oppure in big bags che possono essere sollevati con gru o merlo sulla zona per spandere più uniformemente la ghiaia di vetro cellulare attraverso l'apertura sul fondo. Può risultare utile l'uso di paline con i segni a intervalli regolari dell'altezza dello strato di ghiaia.



DISTRIBUZIONE IN OPERA DELLA GHIAIA DI VETRO CELLULARE

in caso di fornitura in big bags, la ghiaia si distribuisce e si livella con pala e rastrello, se la ghiaia è fornita sfusa e scaricata ammassata dallo speciale camion con pavimento scorrevole, è consigliato l'uso di pale meccaniche.

