



I partner I.I.C.
Istituto Italiano
per il Calcestruzzo

CONTROLS



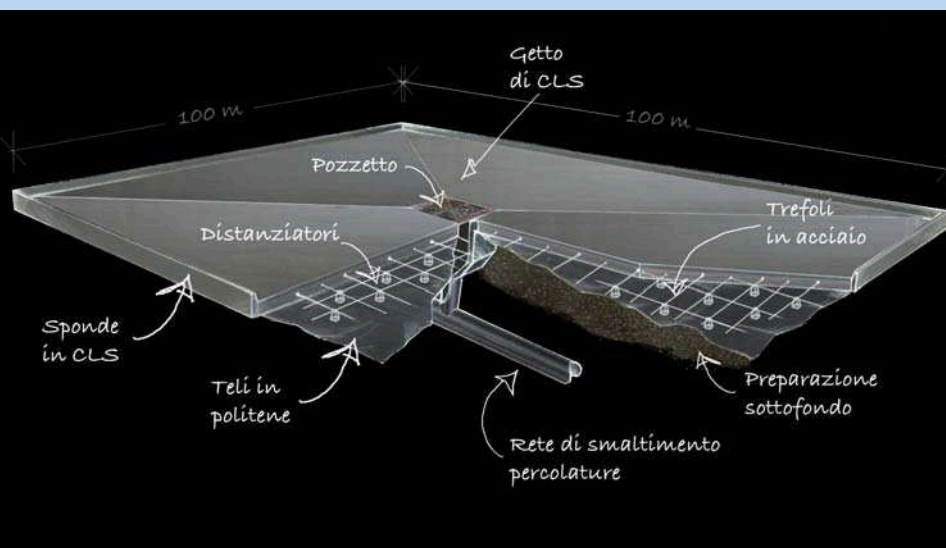
F.lli Borgonovo s.r.l.
CAVE - CALCESTRUZZO - LAVORI STRADALI



L'ISTITUTO INFORMA

TENSO FLOOR PROPONE UNA SOLUZIONE ECO PER IL GETTO DI PIATTAFORME SENZA GIUNTI DA OLTRE 10.000 METRI QUADRATI. RESISTENTE (60MPA A 28 GIORNI), ANCHE ALLE AGGRESSIONI CHIMICHE, È ASSOLUTAMENTE IMPERMEABILE

L'ECOLOGICA PIÙ performante



Da sempre le piattaforme ecologiche realizzate in calcestruzzo hanno presentato innumerevoli problemi soprattutto per quanto concerne le qualità del calcestruzzo, le sempre più innumerevoli fessurazioni e la necessità di realizzare dei giunti di dilatazione (che non sono mai a tenuta nei confronti del percolato).

La Tensofloor ha voluto mettere a punto una specifica tecnologia di postensione realizzando una "Piattaforma Ecologica Eco-Floortek" che può raggiungere i 10.000 metri quadrati ed oltre di superficie senza la necessità di realizzare alcun tipo di giunto di costruzione né, tantomeno, di dilatazione.

Per realizzare piattaforme da oltre

10.000 metri quadrati il calcestruzzo ad alte prestazioni, assolutamente impermeabile, Aeternum Cal è studiato per resistere alle aggressioni chimiche ed in particolar modo ai cloruri ed ai solfati; questo prodotto permette di ottenere resistenze alle compressioni che superano 60 MPa a 28 giorni.

L'assoluta assenza dei giunti di dilatazione, l'assoluta assenza della possibilità di verificarsi di fessurazioni e le elevatissime performance dell'Aeternum Cal in termini di resistenza, fanno della nuova piattaforma Eco-Floortek, la soluzione ecologica più avanzata ad oggi esistente sul mercato mondiale.

www.tensofloor.it