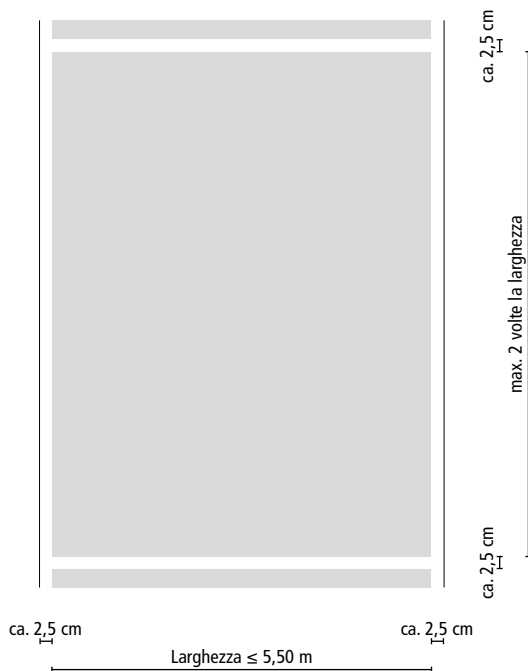


# Triflex ProPark® Variante 1



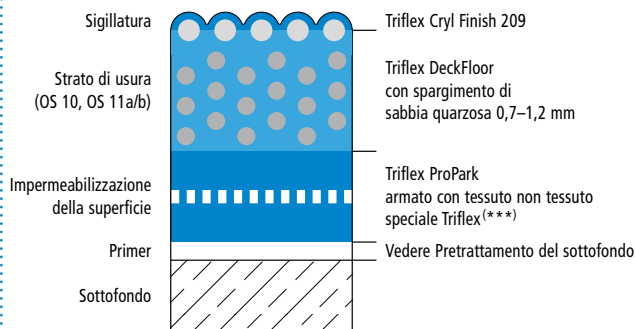
## Disegno del sistema

### Suddivisione della superficie

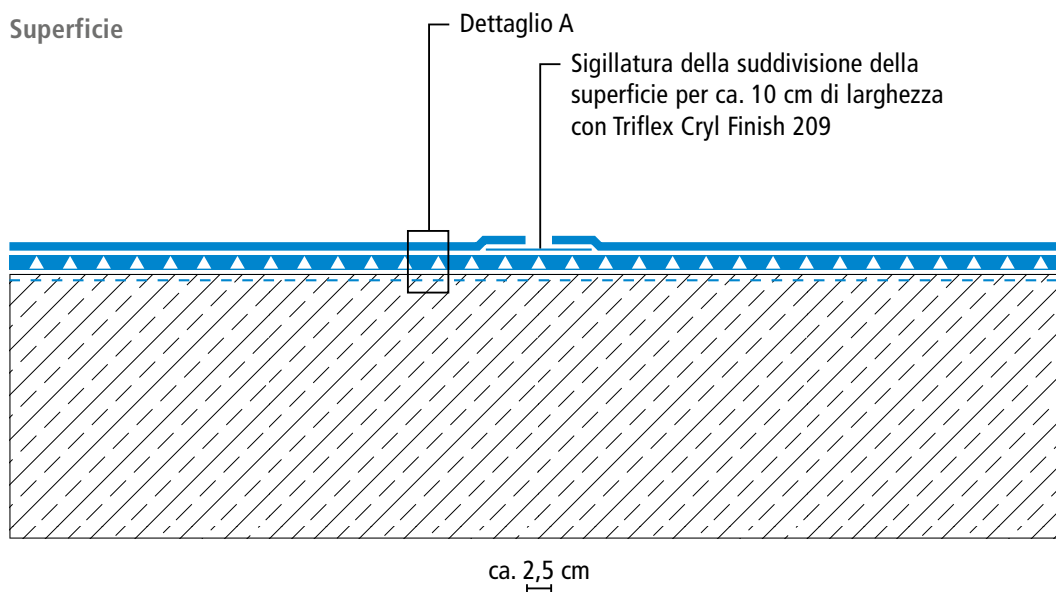


N. disegno: ProPark-1301

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio A



### Superficie



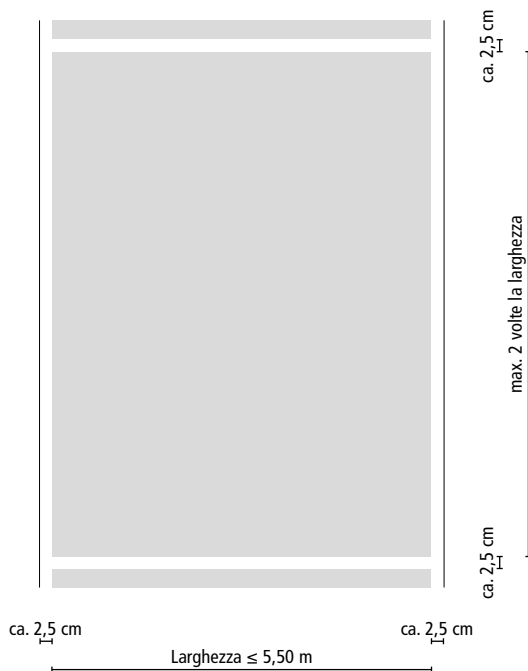
(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

# Triflex ProPark® Variante 1



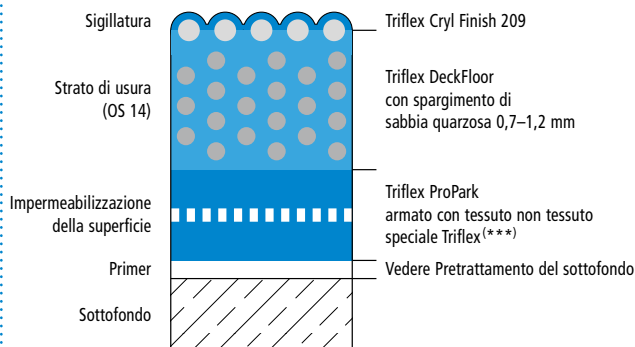
## Disegno del sistema

### Suddivisione della superficie

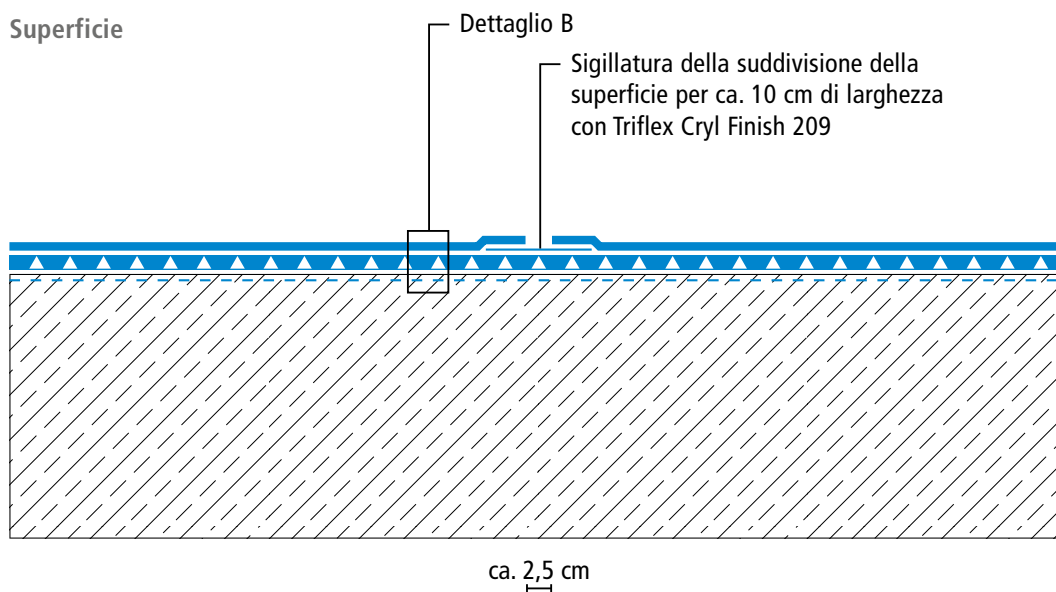


N. disegno: ProPark-1301

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio B



### Superficie



(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

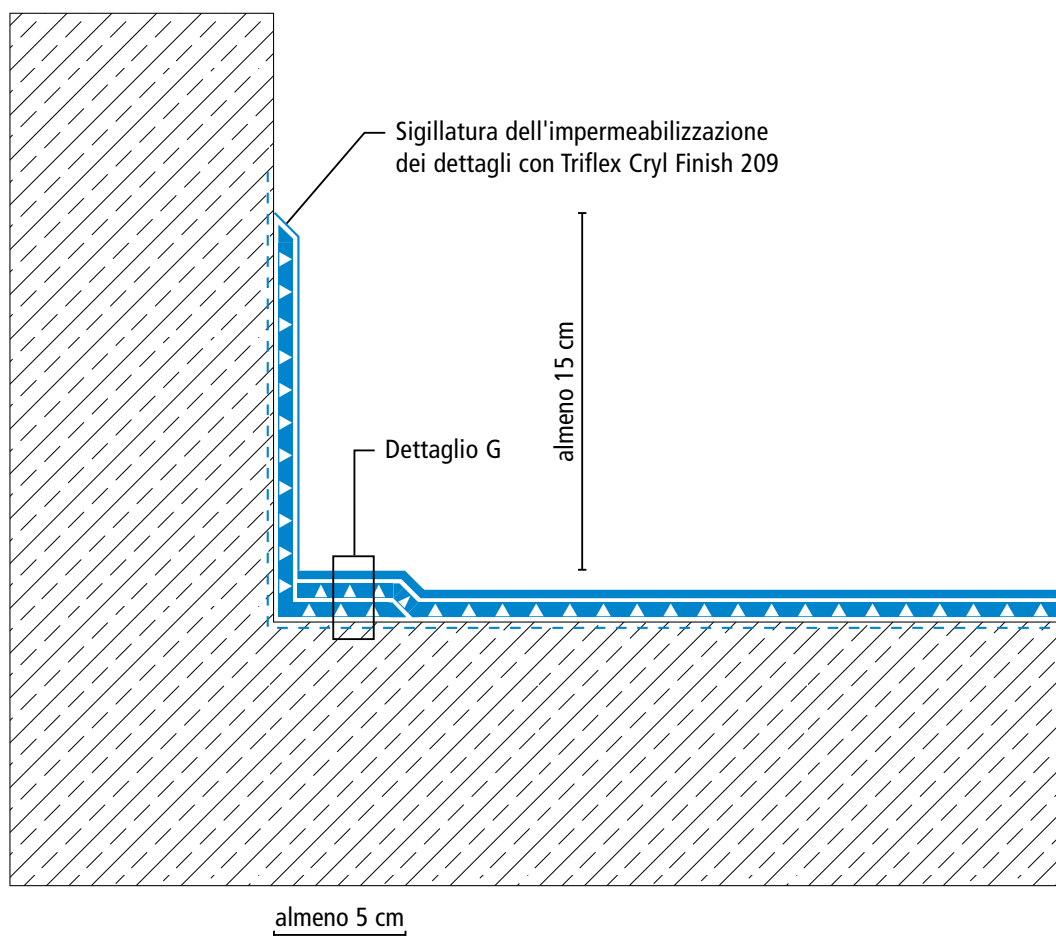
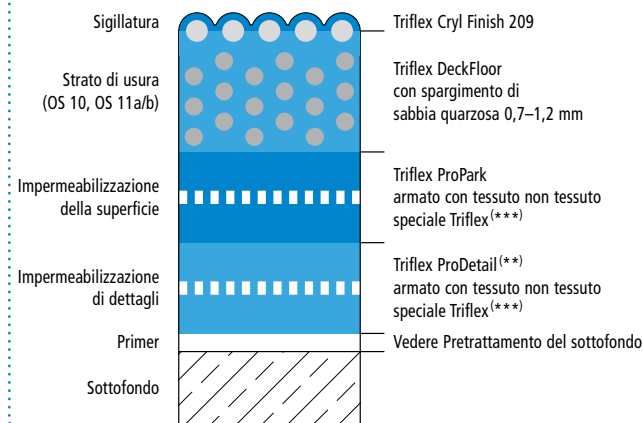
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Collegamento a parete

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio G



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b, OS 14)

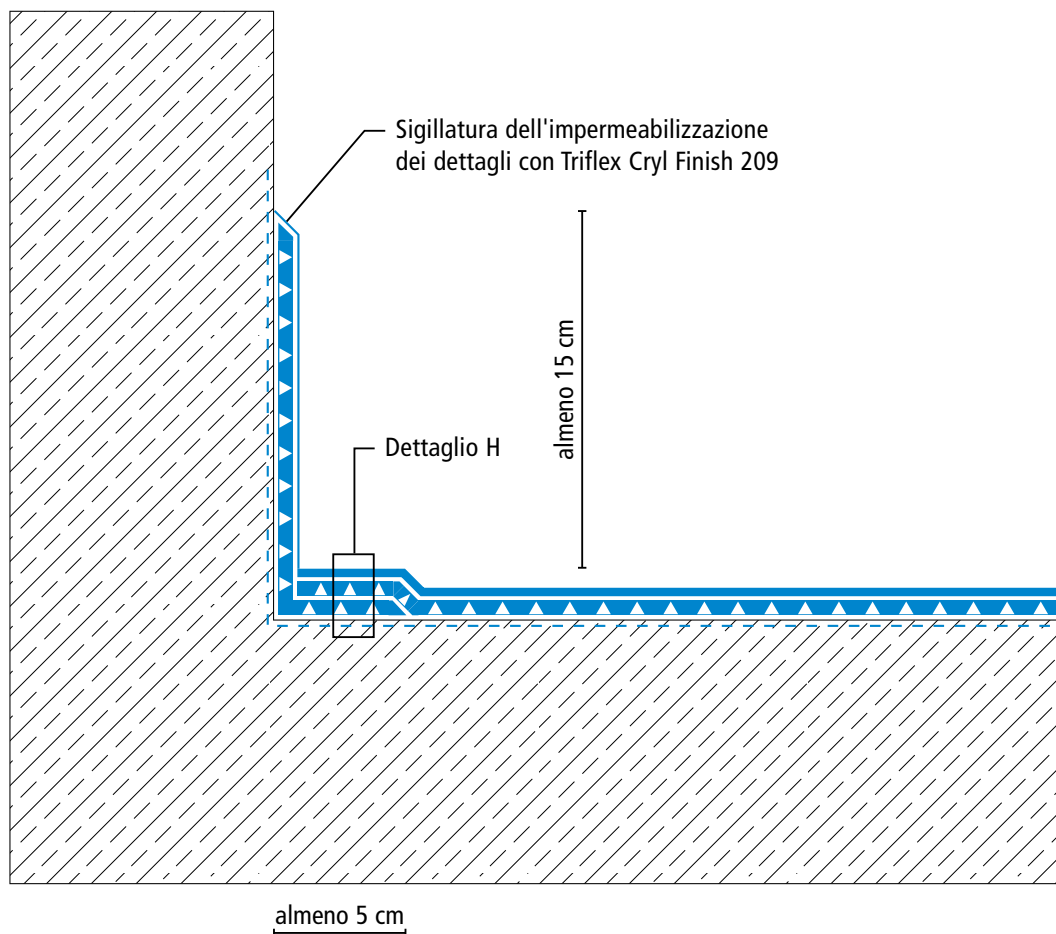
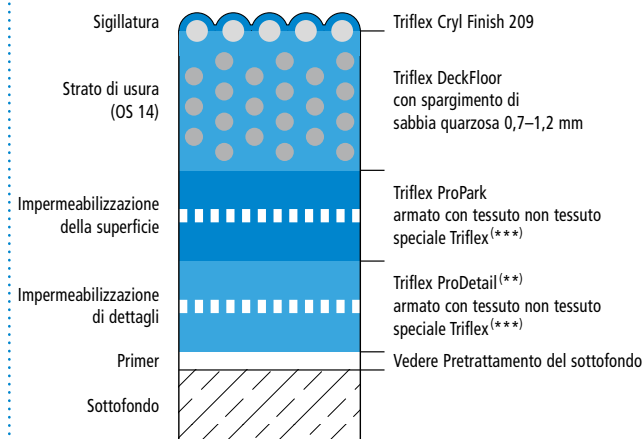
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Collegamento a parete

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio H



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

N. disegno: ProPark-1305

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

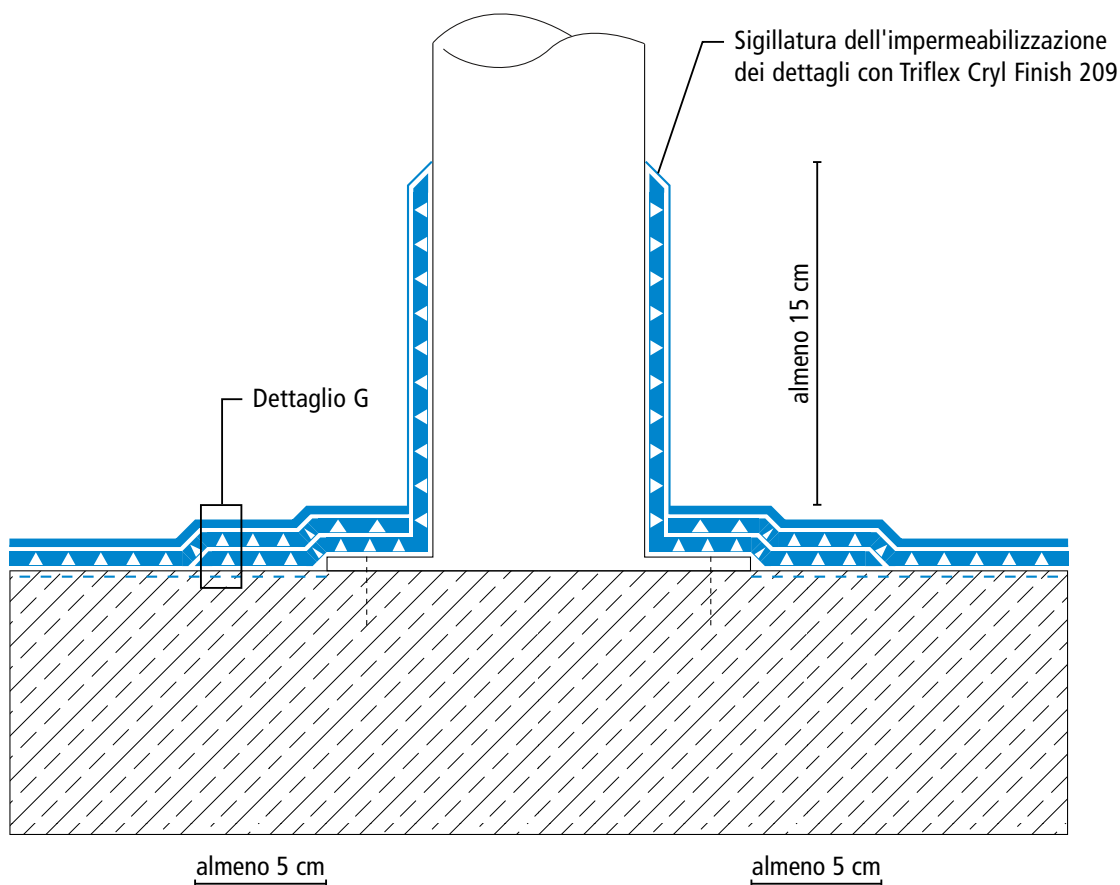
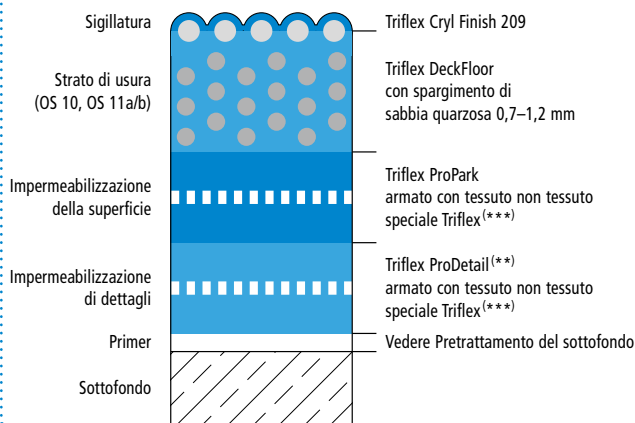
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Collegamento al montante

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio G



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b, OS 14)

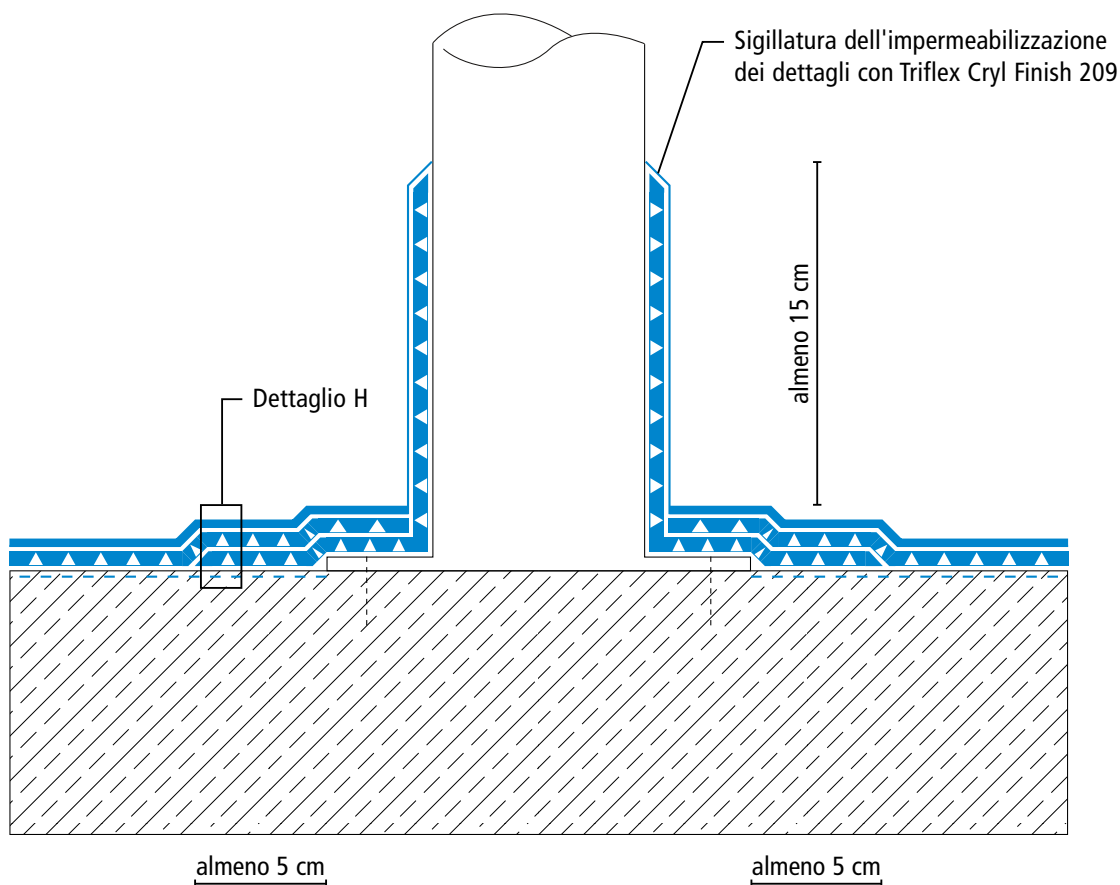
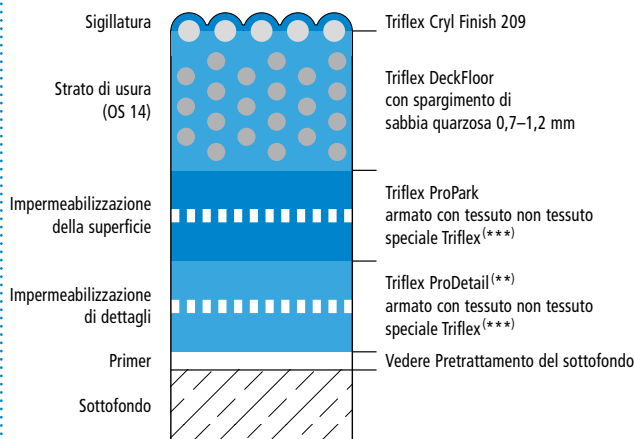
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Collegamento al montante

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio H



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b, OS 14)

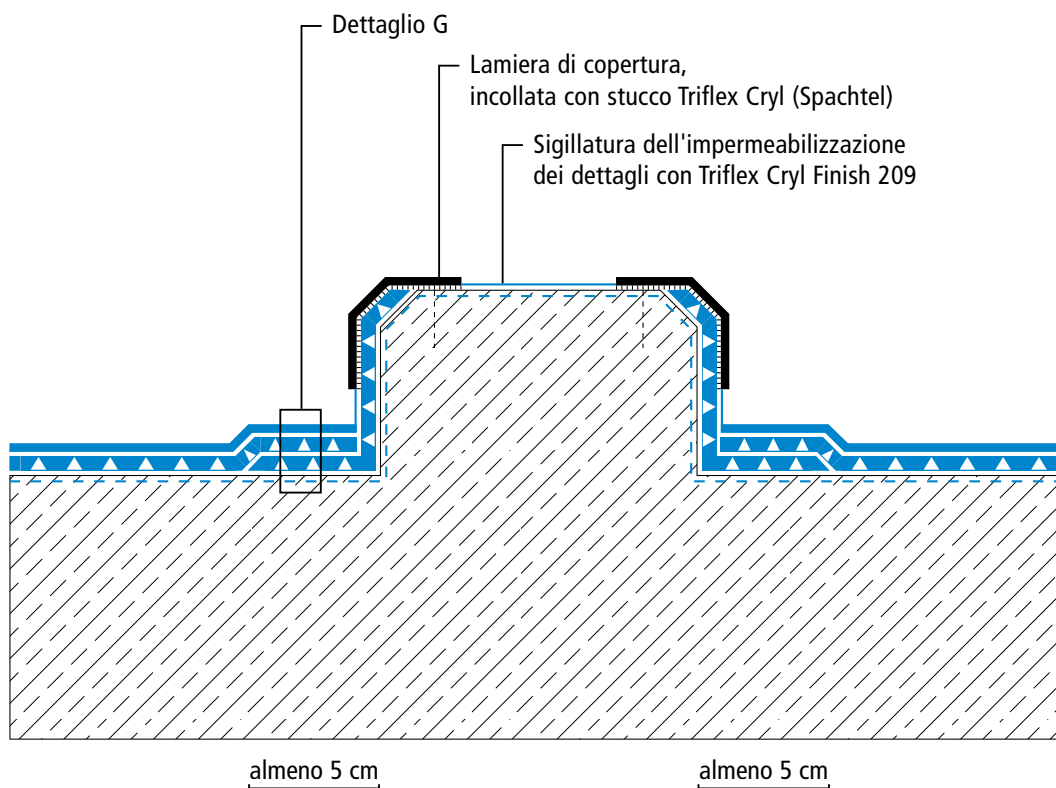
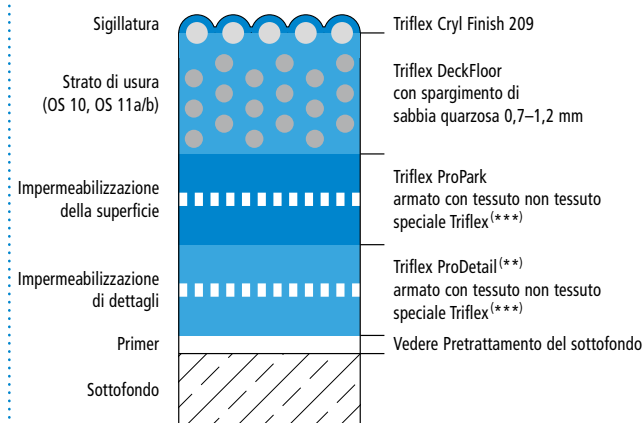
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Ciglio arrotondato

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio G



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b, OS 14)

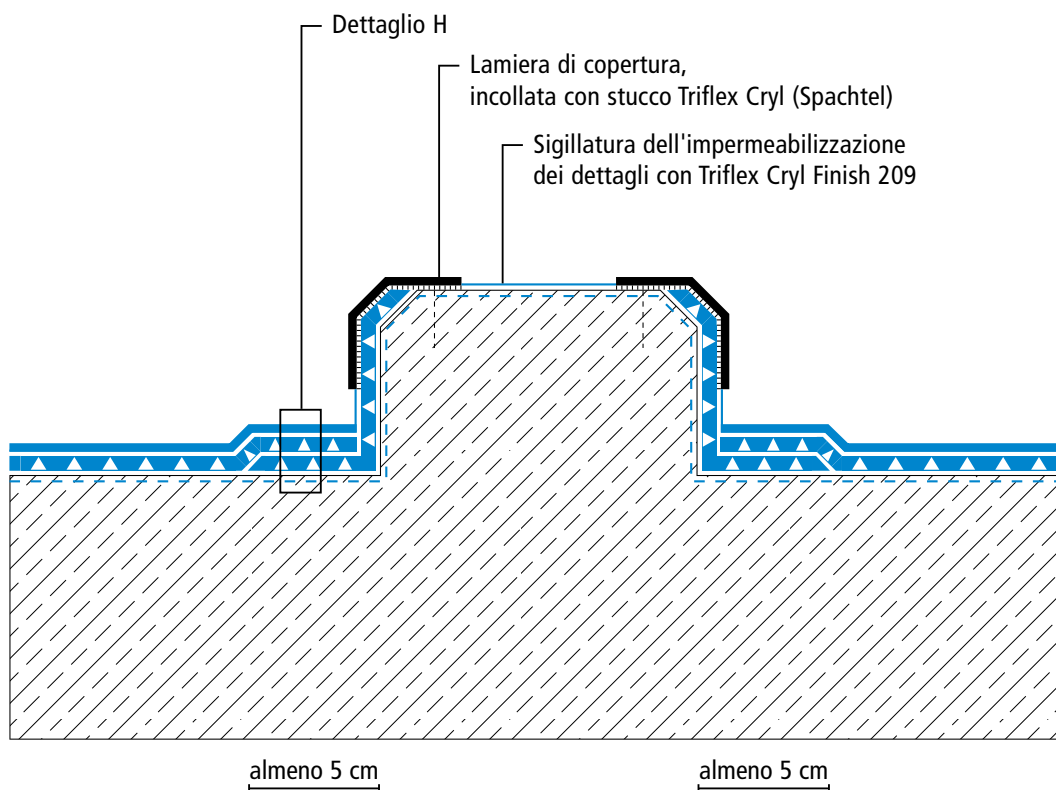
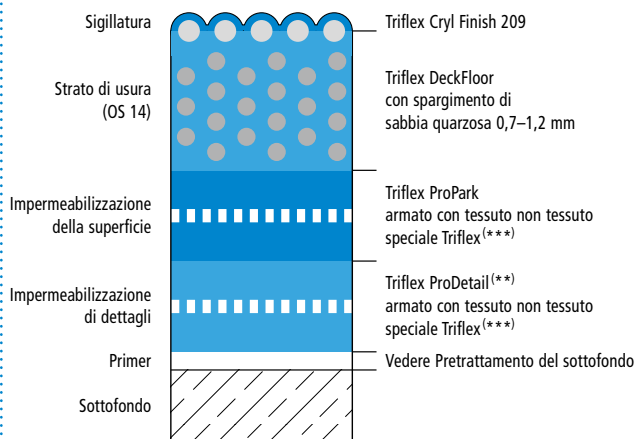
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Ciglio arrotondato

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio H



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

N. disegno: ProPark-1307

Le variazioni di altezza in corrispondenza delle sovrapposizioni del tessuto non tessuto sono rappresentate con dimensioni molto maggiori.

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b, OS 14)

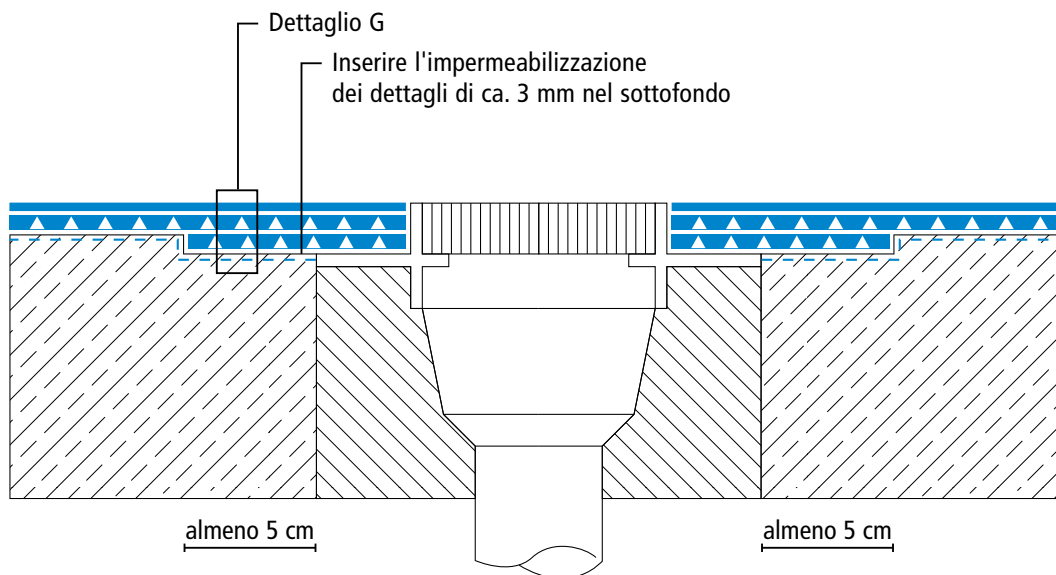
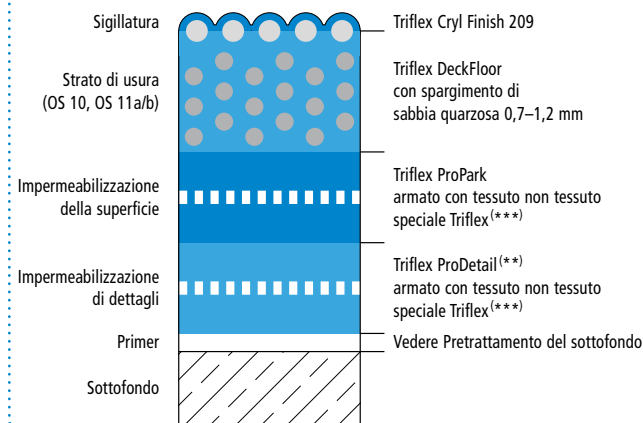
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Pozzetto / Canale

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio G



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Sistema d'impermeabilizzazione per piani di parcheggio (OS 10, OS 11a/b, OS 14)

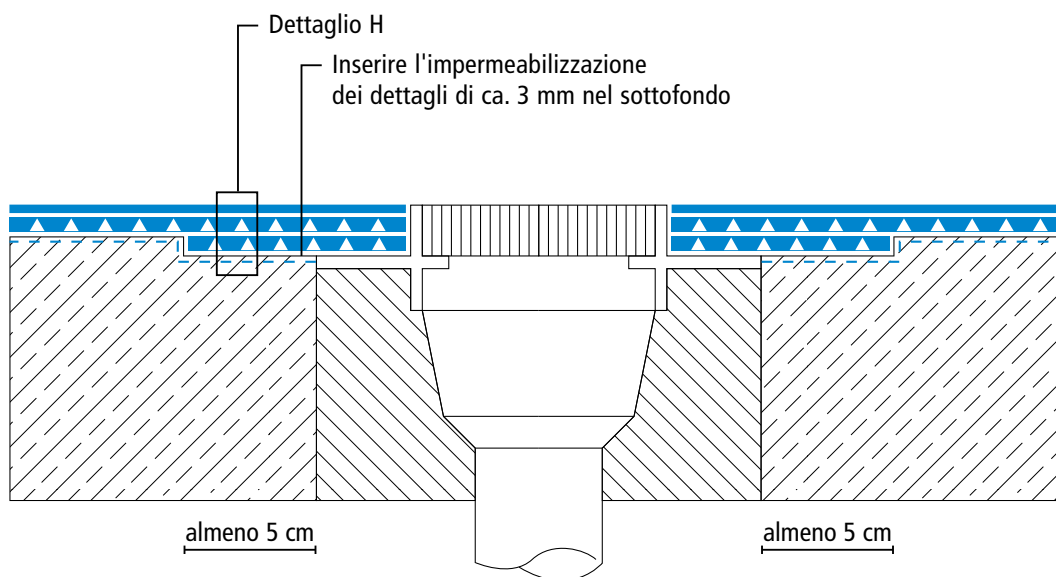
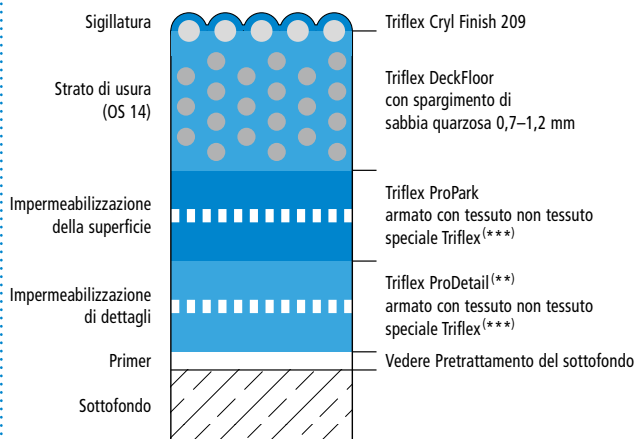
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Pozzetto / Canale

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio H



(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

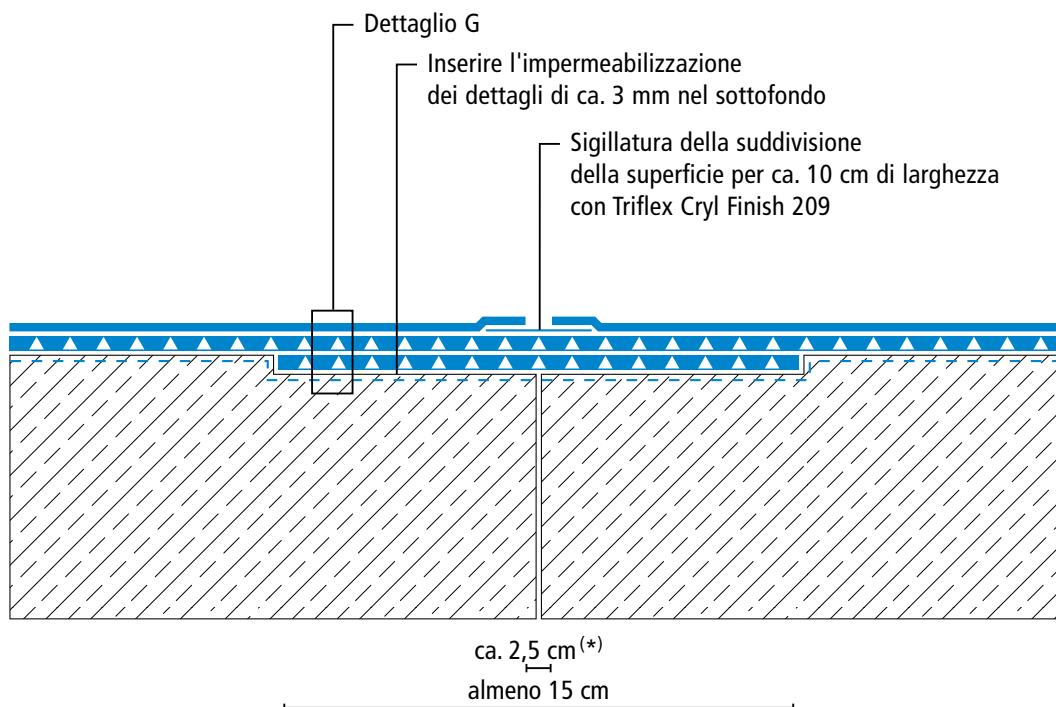
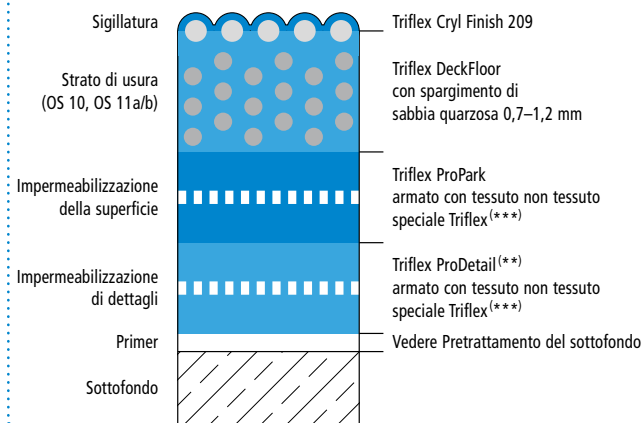
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Giunto di costruzione

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio G



(\*) Spazio libero dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema)

(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

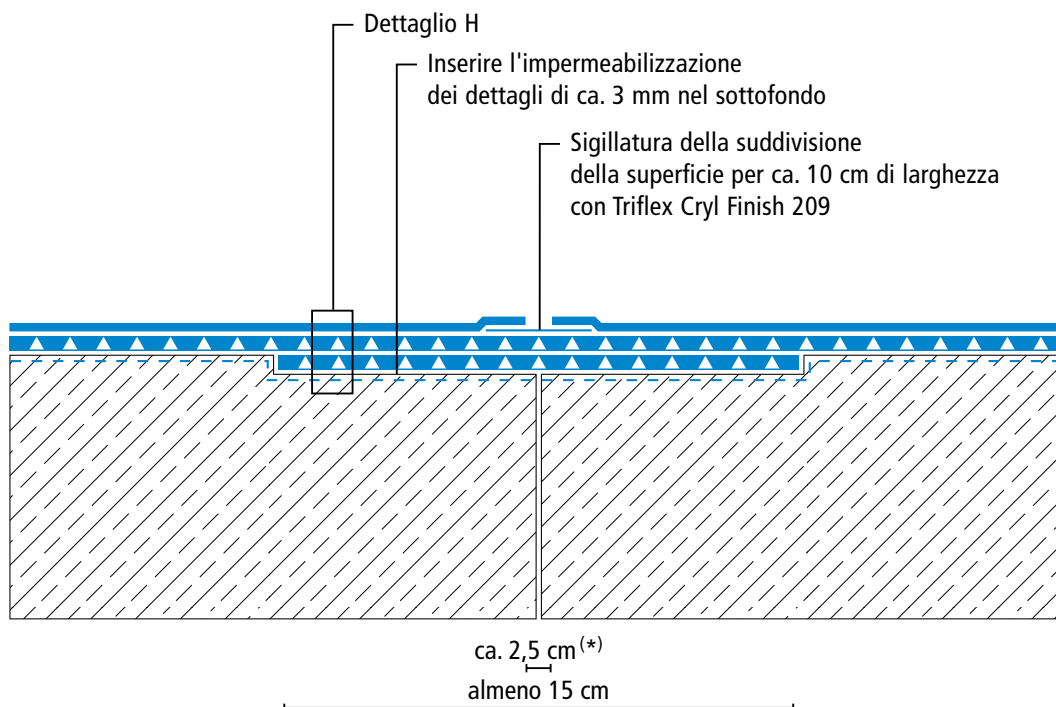
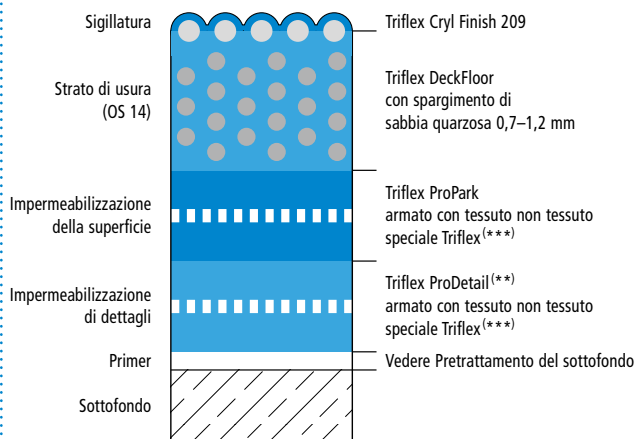
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Giunto di costruzione

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio H



(\*) Spazio libero dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema)

(\*\*) Triflex ProDetail o Triflex ProPark può essere utilizzato per l'impermeabilizzazione di dettagli orizzontale (per es. giunti di costruzione).

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

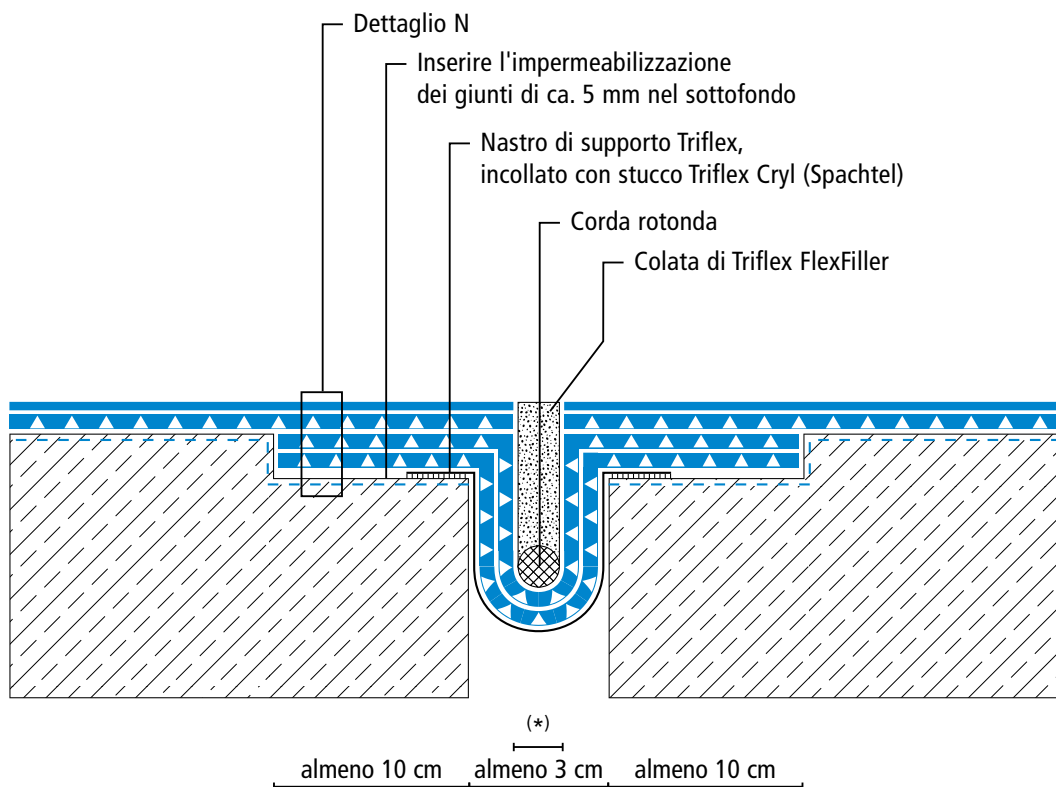
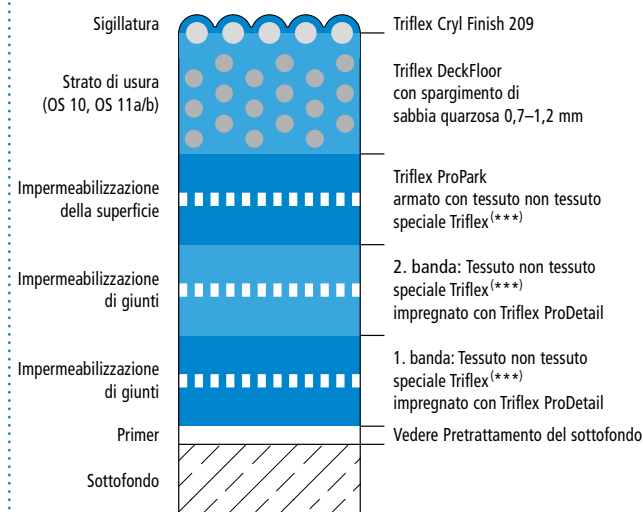
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Giunto di deformazione superficie

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio N



(\*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema)

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

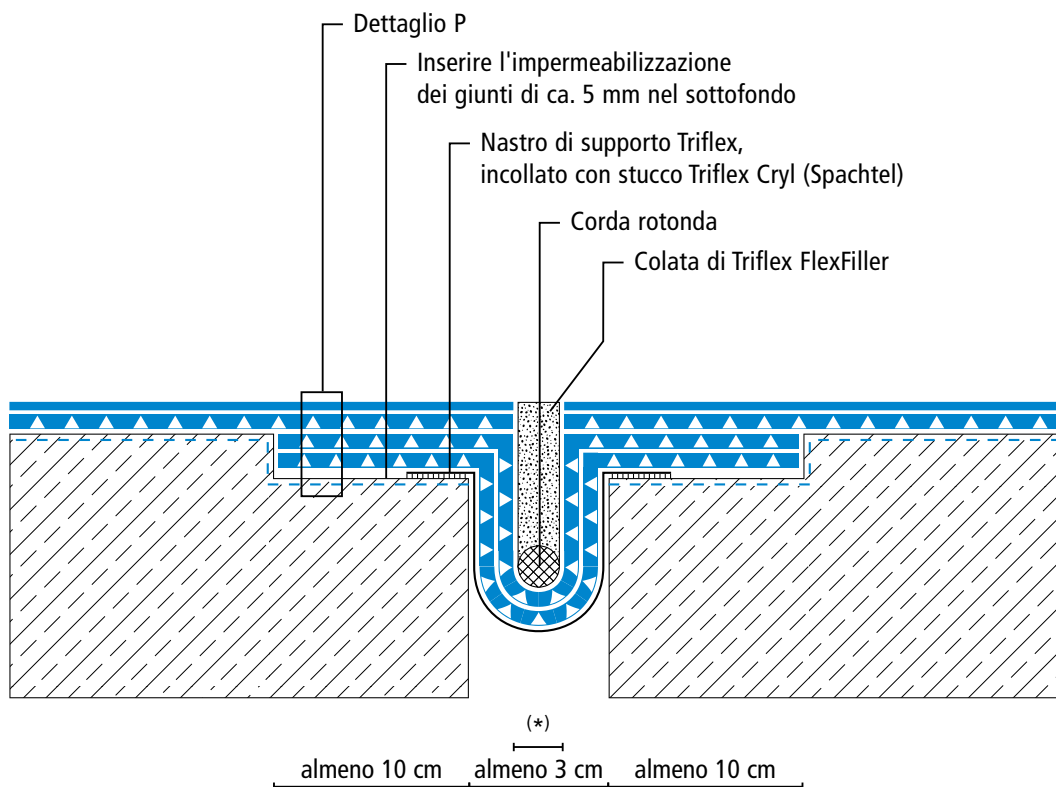
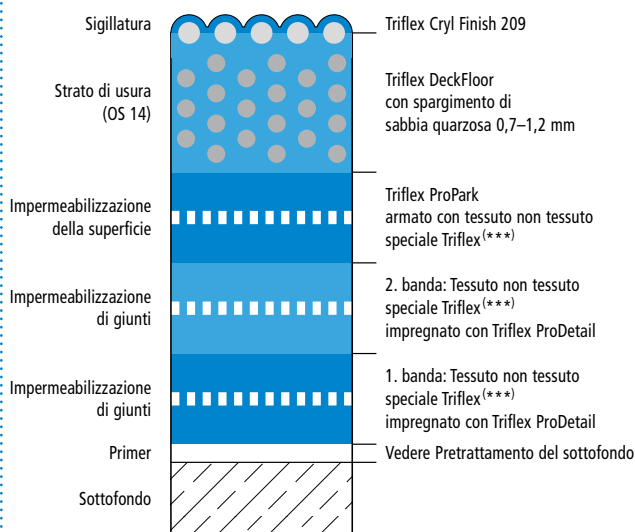
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

### Giunto di deformazione superficie

### Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio P



(\*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema)

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

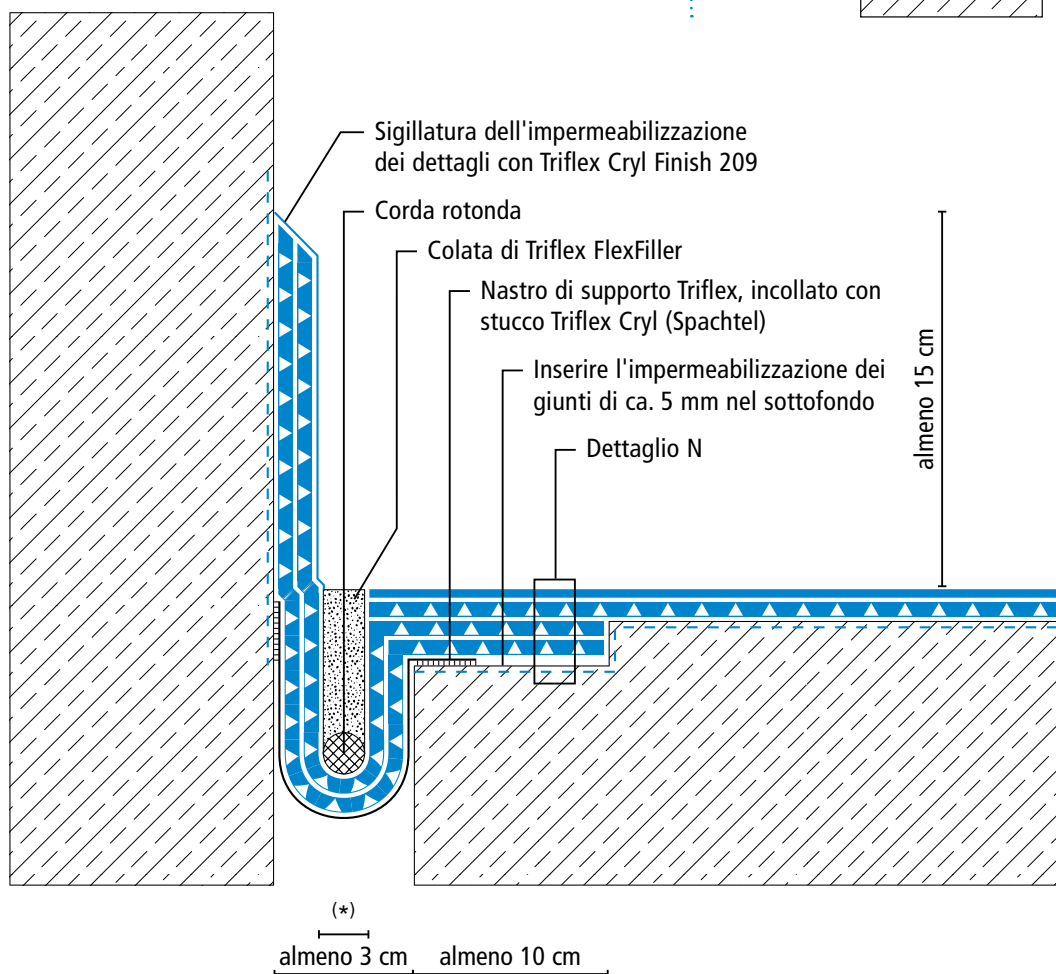
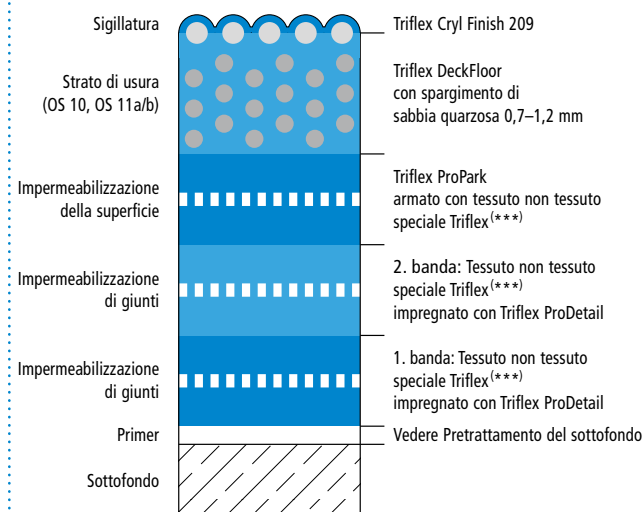
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio N



(\*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema)

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF

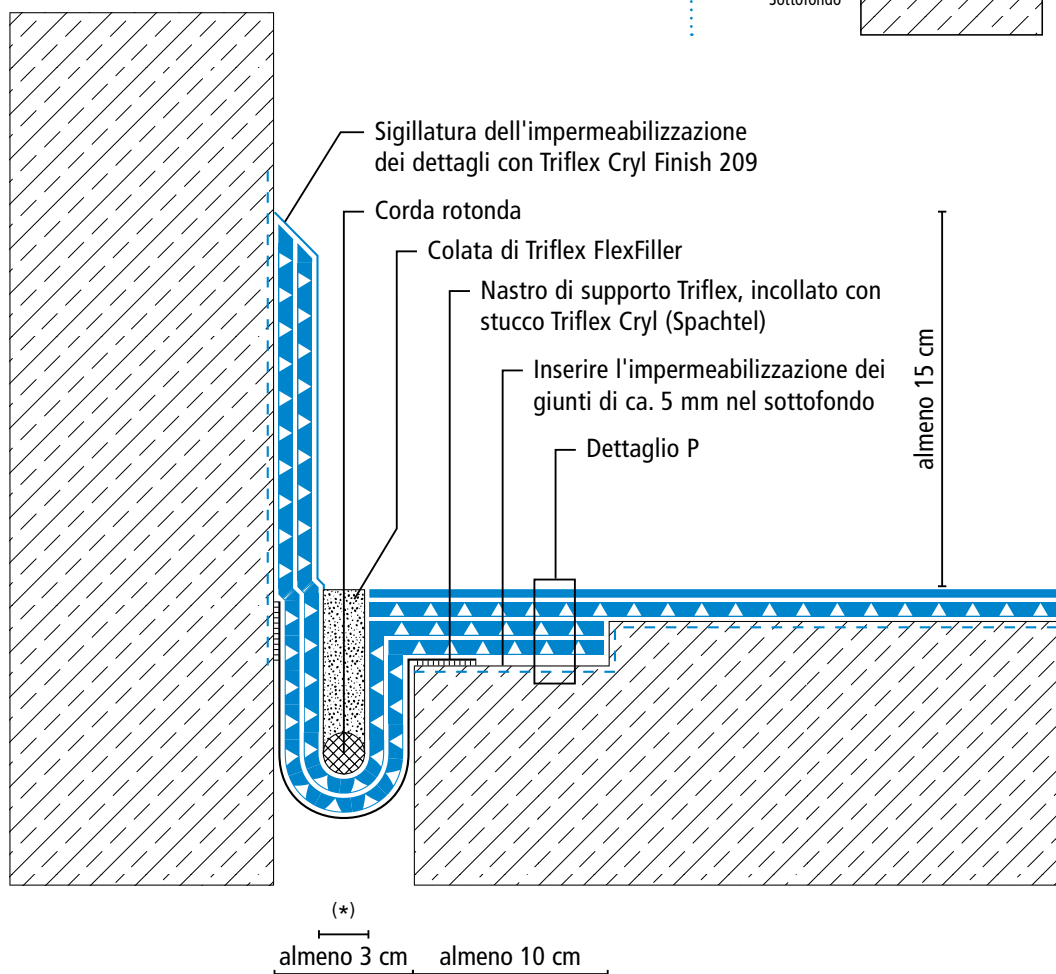
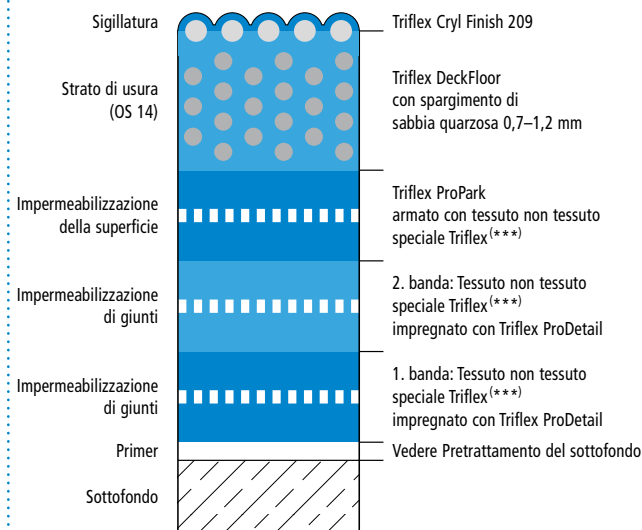
# Triflex ProPark® Variante 1



## Disegno del sistema

Giunto di deformazione collegamento alla parete

Struttura del sistema, variante 1 – Dettaglio P



(\*) Spazio libero dall'impermeabilizzazione della superficie e dallo strato di usura (vedere Descrizione del sistema)

(\*\*\*) Tessuto non tessuto speciale Triflex o tessuto non tessuto speciale Triflex PF