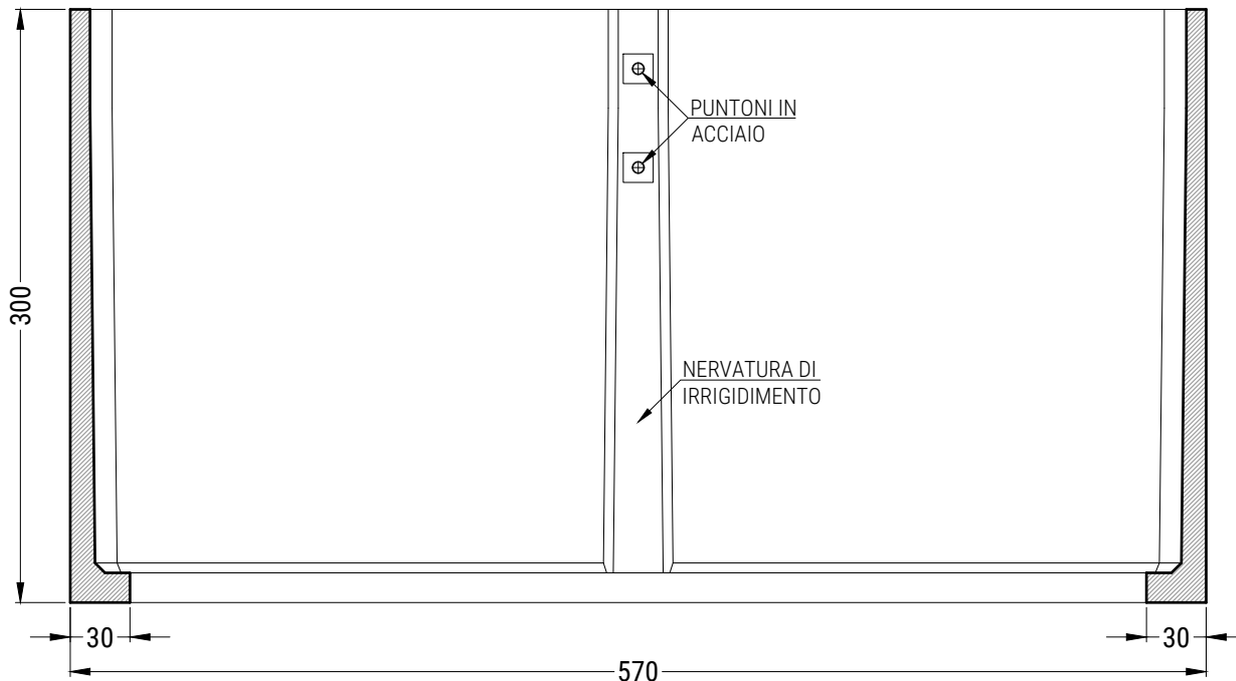




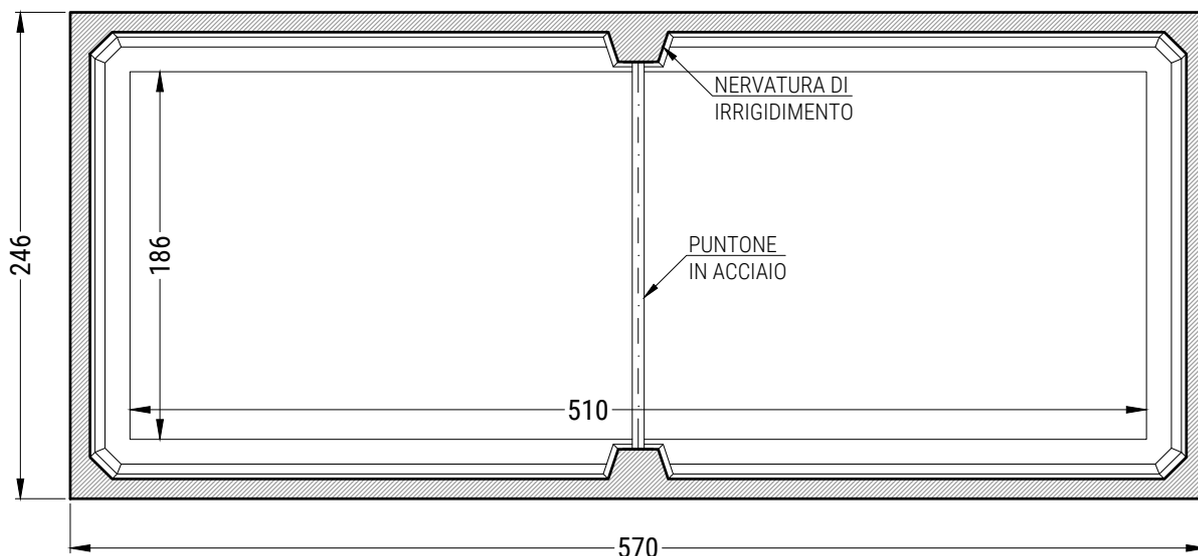
## PROL21H300 - PROLUNGA PREFABBRICATA IN C.A.V.

cm. 246x570xh300

### SEZIONE LONGITUDINALE



### PIANTA PROLUNGA



### SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

| MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA                             |                             |
|--|-----------------------------|
| Classe di Resistenza   | C45/55                      |
| Slump  | S5                          |
| Dmax   | 16mm                        |
| Classe di Esposizione  | XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2 |
| Acciaio d'Armatura   | Tipo B 450 C (come Feb44k)  |
| * il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5 |                             |

| VOLUME TOTALE (mc) | DIMENSIONI ESTERNE (cm) |           |         | CORDOLO PERIMETRALE (cm) |          | PESO          |
|--------------------|-------------------------|-----------|---------|--------------------------|----------|---------------|
|                    | Larghezza               | Lunghezza | Altezza | Larghezza                | Spessore | PROLUNGA (ql) |
| 36,5               | 246                     | 570       | 300     | 30                       | 15       | 152,2         |

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
| Disegnato da<br>EDIL IMPIANTI 2 S.r.l. | Disegnatore | Controllato da |
|--|-------------|----------------|

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm  
Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del  $\pm 5\%$

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.  
PROL21H300

N.B.  
Disegno non in scala

Data  
\_/\_/\_\_\_\_