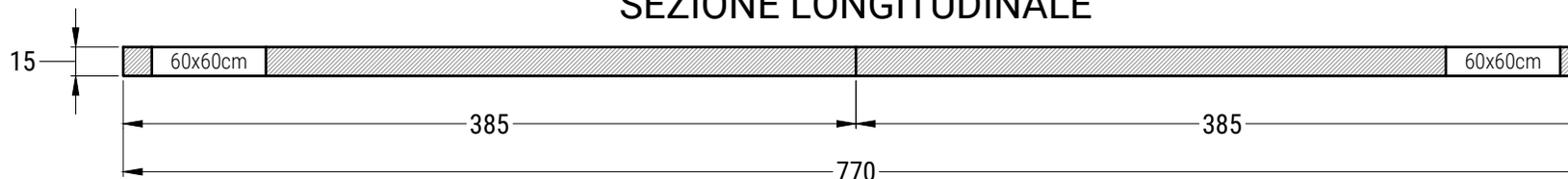


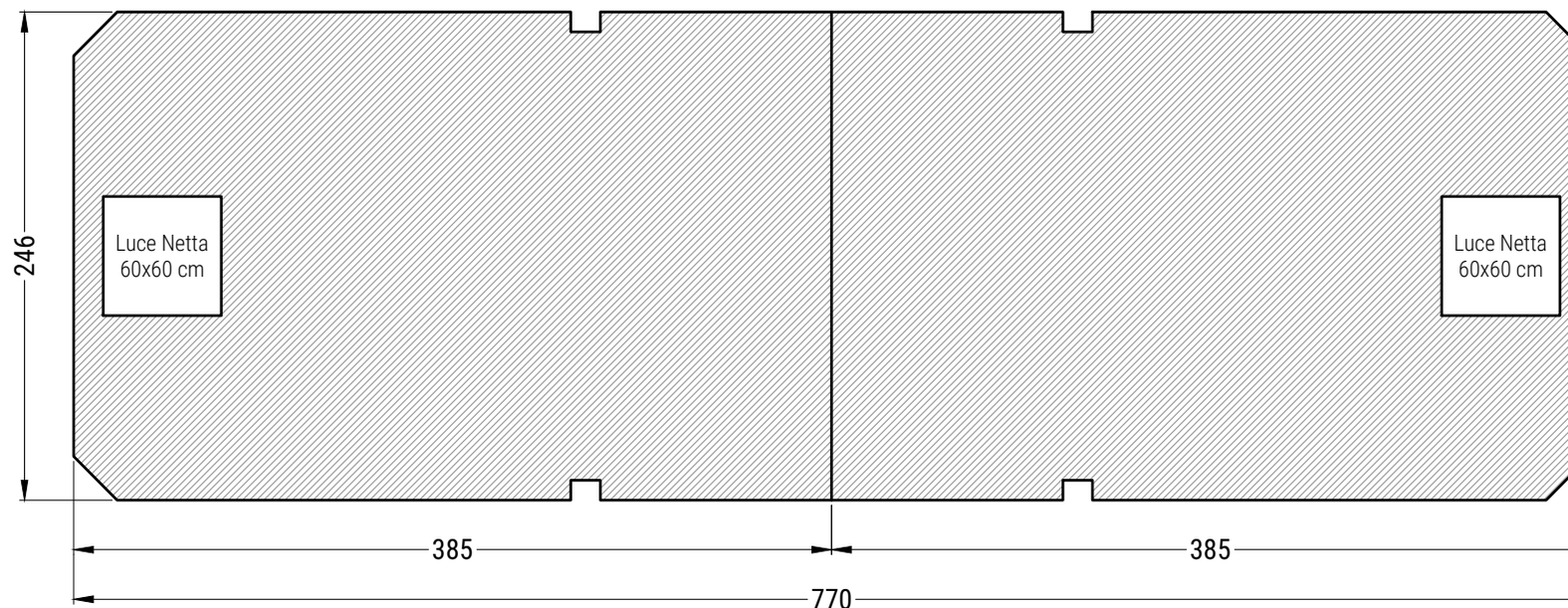


COPH15-246x770 - COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A.V.

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA COPERTURA



* Lastra di copertura divisa in due parti

SCHEDA TECNICA

| 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) |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l. | Disegnatore | Controllato da |
| Rif. COPH15-246x770 | N.B. Disegno non in scala | Data _ / _ / _ |
| Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza nostra autorizzazione | | 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% |

| DESCRIZIONI TECNICHE | | | PESO |
|-------------------------|-----------|---------|-------------------------|
| DIMENSIONI ESTERNE (cm) | | | LASTRA DI COPERTURA (q) |
| Larghezza | Lunghezza | Altezza | |
| 246 | 770 | 15 | 70,6* |