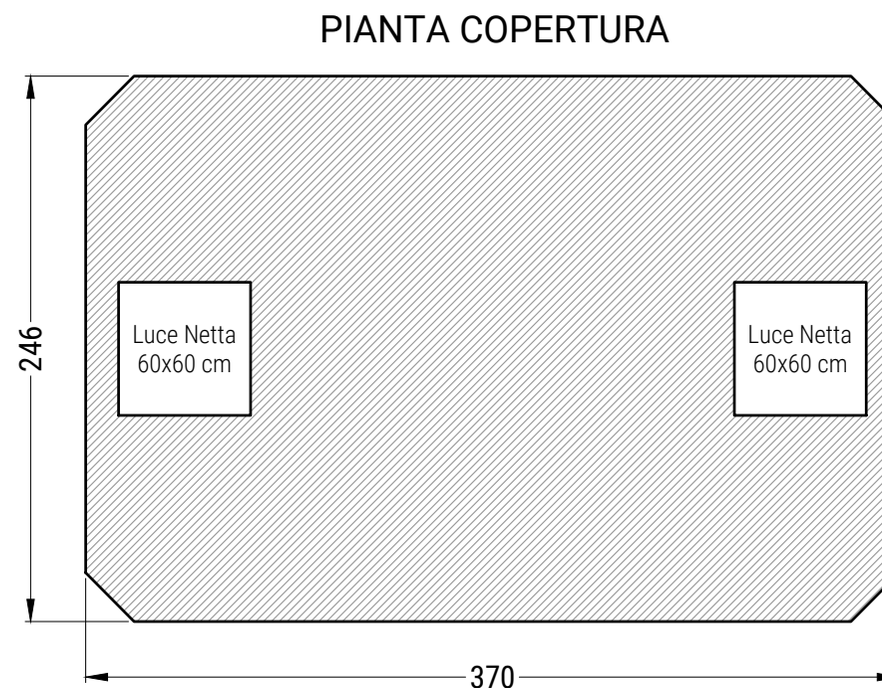
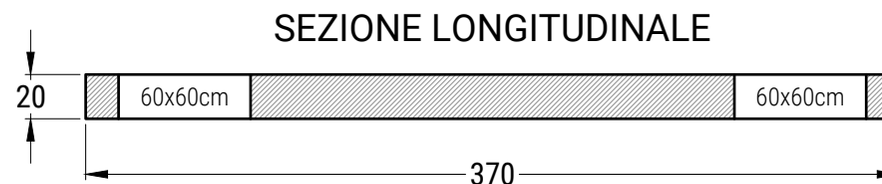




COPH20-246x370 - COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A.V.



SCHEMA 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. COPH20-246x370	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	370	20	45,2