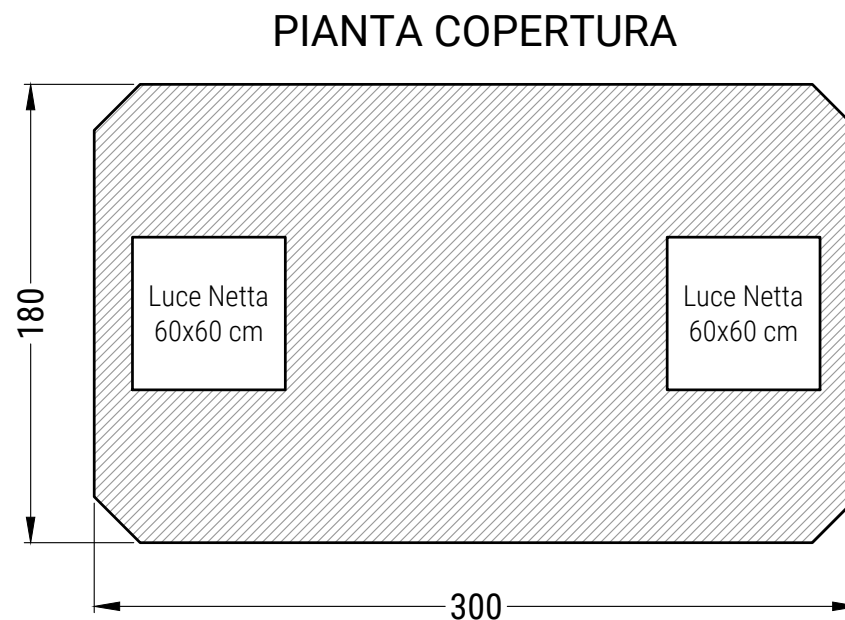
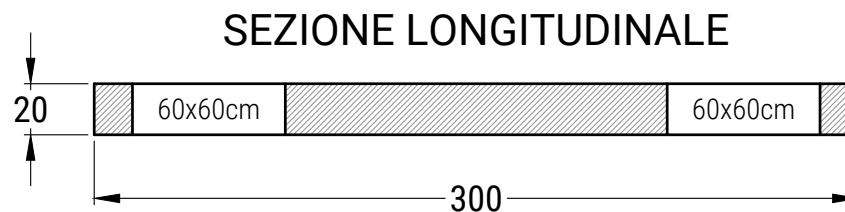




COPH20-180x300 - COPERTURA PREFABBRICATA IN C.A.V.



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

SCHEMA TECNICA			
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.	Disegnatore	Controllato da	
Rif. COPH20-180x300	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 ± 5%	
DESCRIZIONI TECNICHE			PESO
DIMENSIONI ESTERNE (cm)			LASTRA DI COPERTURA (q)
Larghezza	Lunghezza	Altezza	
180	300	20	26,8