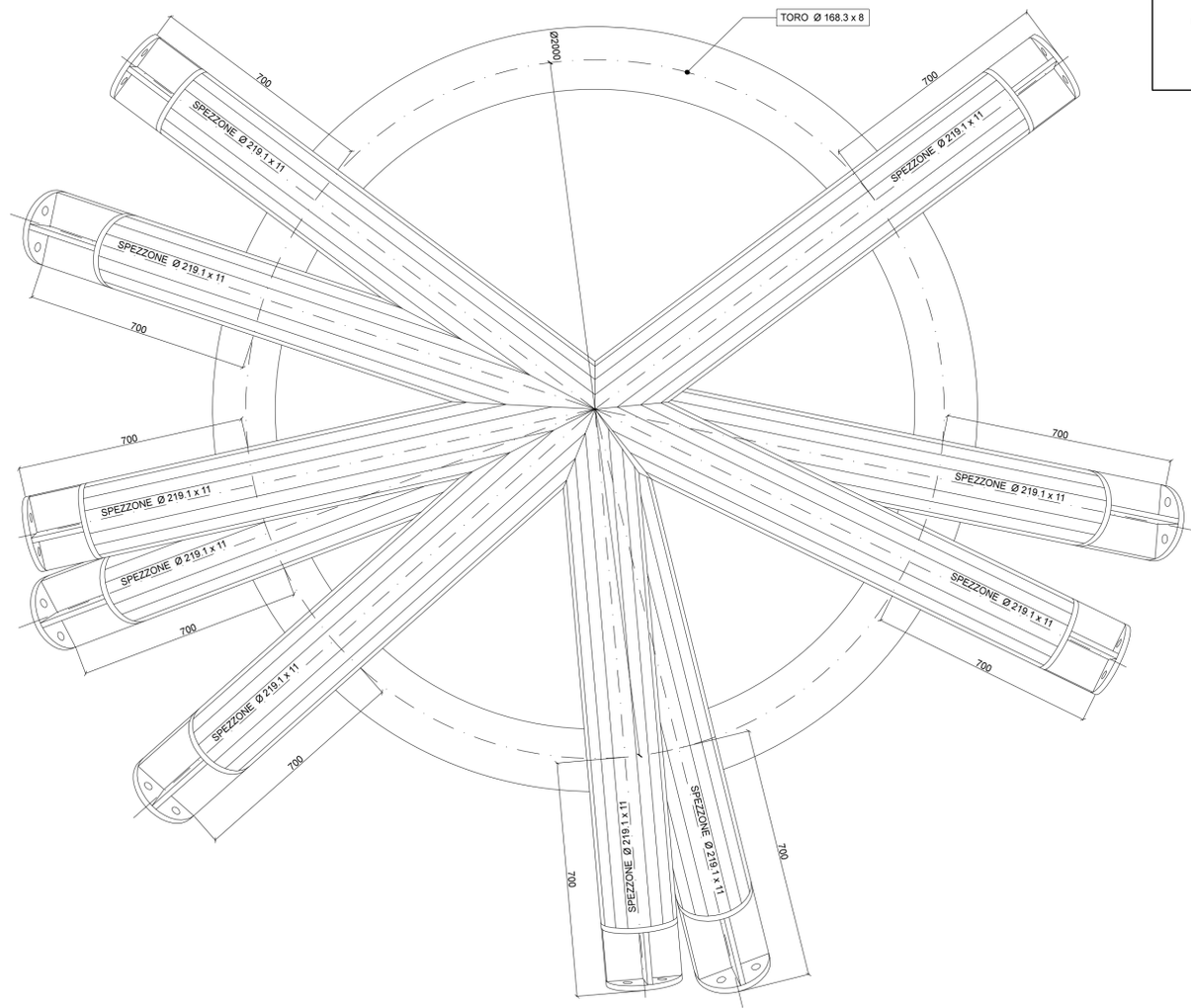
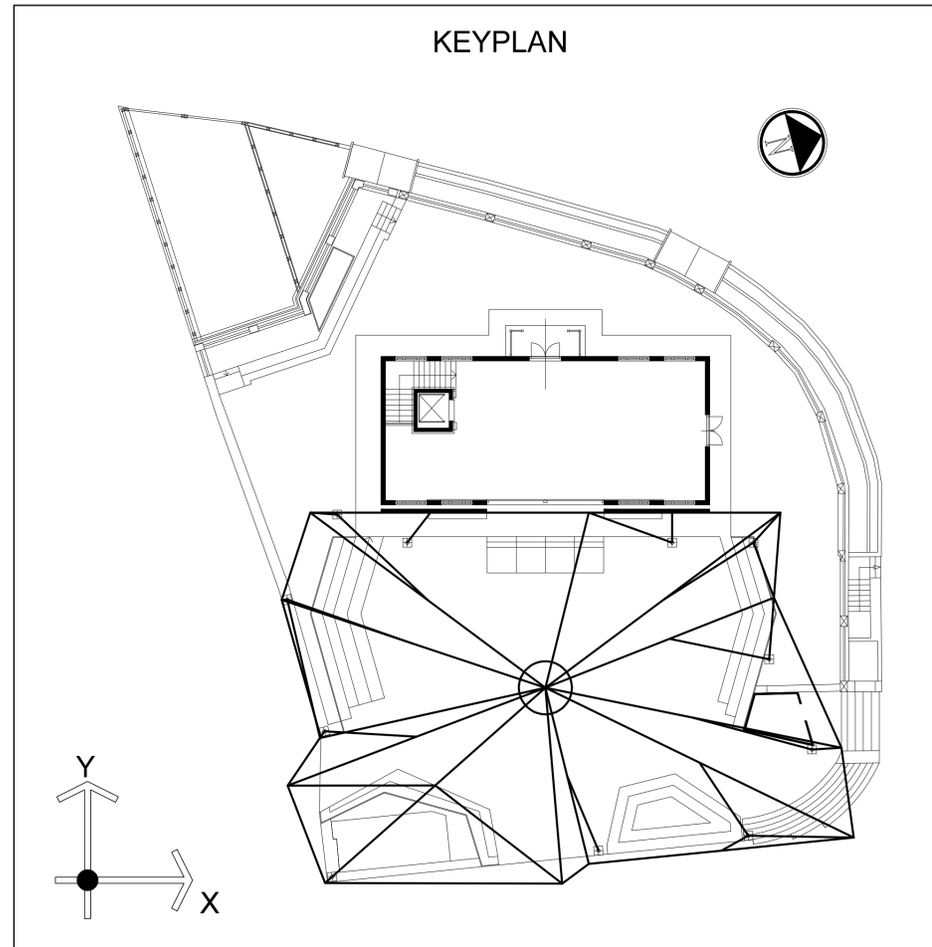


VISTA IN PIANTA  
scala 1:10

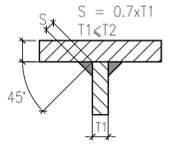


KEYPLAN



MATERIALI

- A) CLASSE DI CONSISTENZA CONSIGLIATA PER I CALCESTRUZZI GETTATI IN OPERA:  
"S3"
- B) CLASSE DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZI: XC2 (secondo UNI-EN 206-1)  
COPRIFERRI MINIMI RICHIESTI: 3 cm
- C) CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZI IN GENERALE : Rck 30  
Resistenza caratteristica a compressione :  $f_{ck} = 0,83 Rck$   
Resistenza media a trazione :  $f_{ctm} = 0,3 f_{ck}^{2/3}$   
Resistenza caratteristica a trazione :  $f_{ctk} = 0,7 f_{ctm}$   
Modulo elastico secante :  $E_s = 9500 (f_{ck} + 8)^{1/3}$
- D) ARMATURE LENTE: B450C ad aderenza migliorata / ad alta duttilità  
 $f_{yk\ nom} = 450$  N/mm<sup>2</sup> tensione caratteristica di snervamento (nominale)  
 $f_{tk\ nom} = 540$  N/mm<sup>2</sup> tensione caratteristica a trazione (nominale)  
 $\epsilon_{uk} = 8,0\%$  allungamento uniforme (sotto carico massimo)  
 $(f_t/f_y)^k \geq 1,15$  rapporto minimo di sovraresistenza  
 $(f_t/f_y)^k \leq 1,35$  rapporto massimo di sovraresistenza  
 $f_t/f_{t\ nom} \leq 1,25$  rapporto massimo effettivo / nominale  
 $E_s = 206000$  N/mm<sup>2</sup>
- E) RESINE PER RIPRESE DI GETTO SU CLS:  
Per eventuali necessità di cantiere (con barre ad aderenza migliorata da cantiere)  
Epossidiche, bicomponenti (resina/reagente) a rapido indurimento (max 5 min)  
predosati: aderenza minima richiesta 20 Kg/cm<sup>2</sup>
- F) CARPENTERIE METALLICHE E MICROPALI:  
ACCIAIO: S275  
BULLONI/TIRAFONDI: 10.9 (tirati ad attrito)  
DADI: 10G  
RONDELLE: UNI 5716  
ELETTRODI: UNI 5132  
SALDATURE: LO SPESSORE DELLE SALDATURE QUANDO LE DIMENSIONI NON SONO PRECISATE  
DEVE ESSERE CALCOLATO IN BASE AL PARTICOLARE
- G) TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER CARPENTERIE METALLICHE :  
- SABBATURA Sa 2 1/2  
- PRIMER 60 µm  
- VERNICE EPOSSIDICA AD ALTO SPESSORE 60+60 = 120 µm  
- VERNICE POLIURETANICA FLUORURATA 60 + 70 µm  
- LE SUPERFICI DI CONTATTO DELLE GIUNZIONI DEVONO ESSERE SABBATE  
E PROTETTE DA PELLICOLA SINO AL MOMENTO DEL MONTAGGIO



Comune di Courmayeur  
(Provincia di Aosta)

**EVASTOMPER**

VIA COLA MONTANO N°8, MILANO  
Arch. Giovanni Capri  
T: +39 02 36587180  
giovanni@evastomperstudio.com

PENSILINA IN CARPENTERIA METALLICA  
A COPERTURA GIARDINO EX HOTEL ANGE

CARPENTERIA METALLICA  
DETTAGLI CUSPIDE

	DATA	DESCRIZIONE
RED.	GIU. 2016	

Giugno 2016

TAV. 3

scala VARIE

Committente:  
Comune di Courmayeur  
Viale Monte Bianco n°40  
11013 Courmayeur (AO)