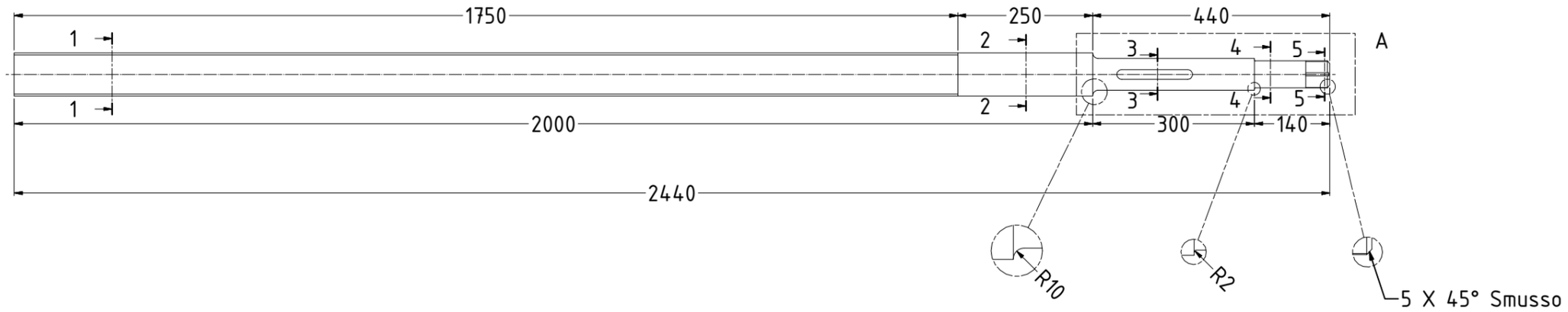
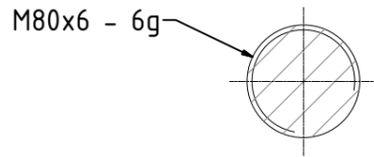


BARRA

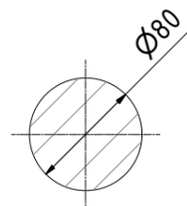
BAR1450 - ASTA FILETTATA PER RICIRCOLO DI SFERE
 VISTA DALL'ALTO
 SCALA: 1:10



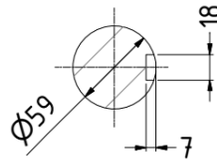
SEZIONE 1-1
 SCALA: 1 : 5



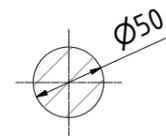
SEZIONE 2-2
 SCALA: 1:5



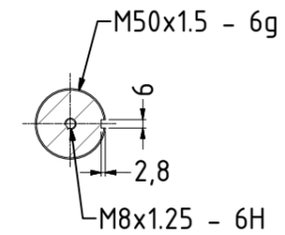
SEZIONE 3-3
 SCALA: 1:5



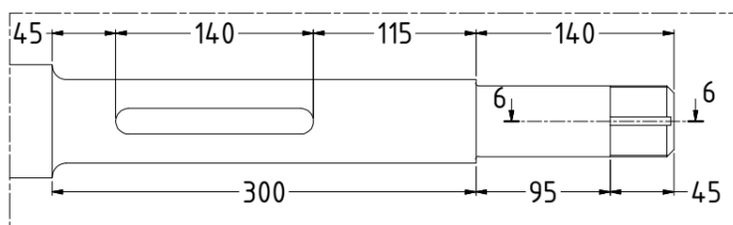
SEZIONE 4-4
 SCALA: 1:5



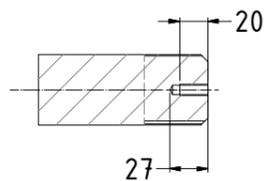
SEZIONE 5-5
 SCALA: 1:5



DETTAGLIO A
 SCALA: 1 : 5



SEZIONE 6-6
 SCALA: 1 : 5



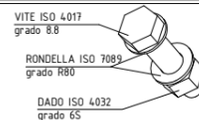
QUANTITA' TOTALI

N°	Ø	OGGETTO	QTA'	SPESSORE	MATERIALE	NOTE
BAR1450	80 mm	BAR1450 - ASTA FILETTATA PER RICIRCOLO DI SFERE	2		C45 BONIFICATO UNI 7845	

MATERIALE	S 235 EN 10025-2 Fe 360	S 275 EN 10025-2 Fe 430	S 355 EN 10025-2 Fe 510
-----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

CORDONI DI SALDATURA:
 Tutte le saldature sono del tipo piano e continue.
 Per l'unione di tubi, se non diversamente specificato, a= allo spessore minimo dei due elementi da unire.
 Per l'unione di piastre, se non diversamente specificato: La preparazione dei lembi da saldare devono essere conformi alle raccomandazioni contenute nella Norma UNI 10011/88
 Tutte le saldature devono essere in conformità con la UNI EN ISO 5817 C/2004.

ASSEMBLAGGIO BULLONI GRADO 8.8
 Se non diversamente specificato bulloni e barre filettate sono grado 8.8 UNI EN 20898



FINITURA SUPERFICIALE: Zincato a caldo, spessore minimo della zincatura 5 micron ed in conformità con NF.A3503, EN 1461, EN 17713
 Prevedere in officina opportuni fori per lo scarico dello zinco

TOLLERANZE: per dimensioni +/- 5 mm per fori +/- 1,5 mm

SMUSSO PIASTRE
 Se non diversamente specificato smussare gli angoli delle piastre con raggio min. 1mm

File name: LNR-031-SD-ST1450-A.idw

REVISIONI

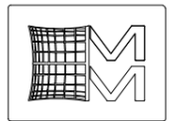
N°	DATA	DESCRIZIONE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

TITOLO PROGETTO

SPECCHIO ELIOSLAB



OFFICINE LANARO s.r.l.
 VIA DEI FABBRI 4
 36042 BREGANZE (VI)
 TEL (+39) 0445-873196
 FAX (+39) 0445-300852



Via Trento, 9/C - 36020 Solagna (VI) - ITALY
 Ph: 0039 0424 816082 - www.maffei.it

TITOLO TAVOLA

BARRA

PROGETTISTA	MAFFEIS ING. MASSIMO
CALCOLATORE	MAFFEIS ING. MASSIMO
DISEGNATORE	STEFANO GIARETTA
CONTROLLATO	*
APPROVATO	*
FORMATO	A3
DATA	24/10/2011

N° PROGETTO

LNR-031

FASE

SD

N° TAVOLA

ST1450-B

REV.

*