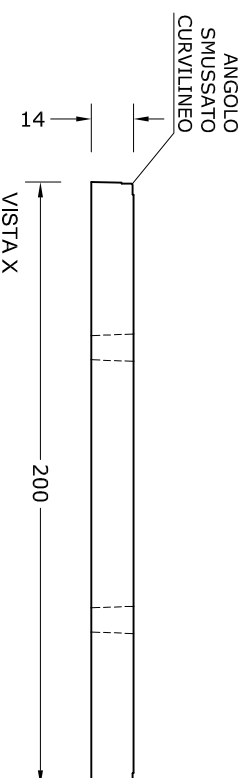
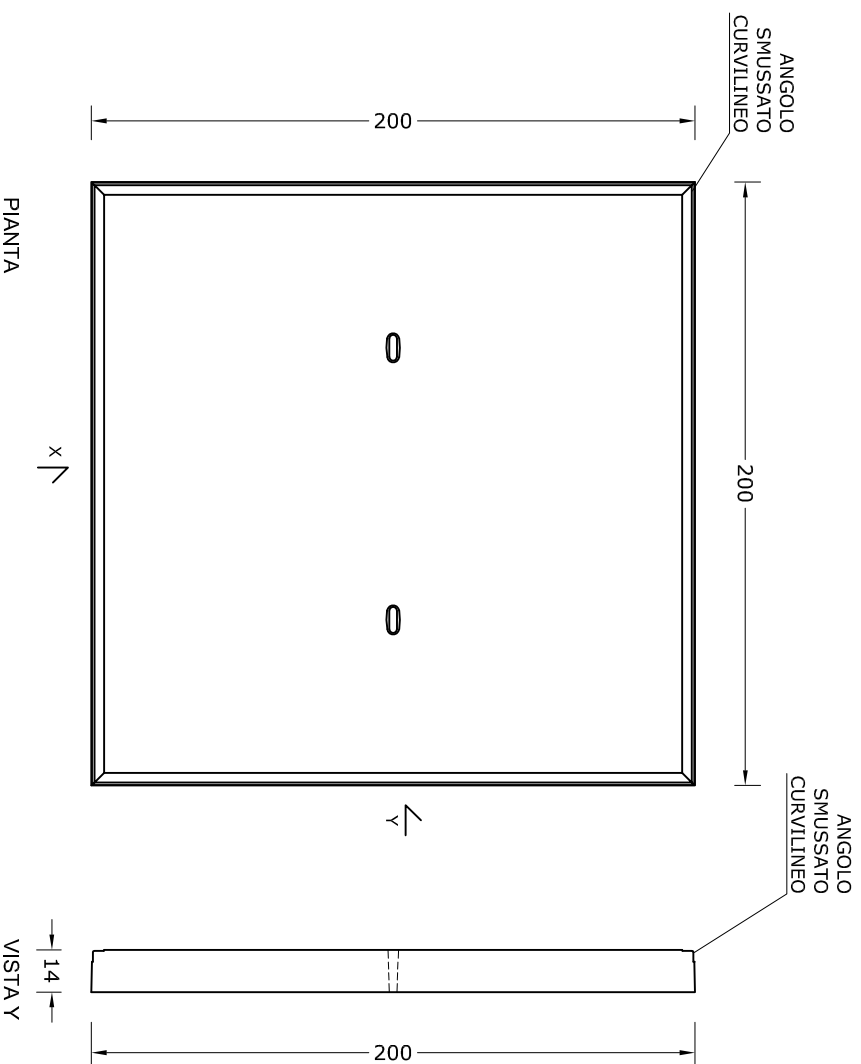
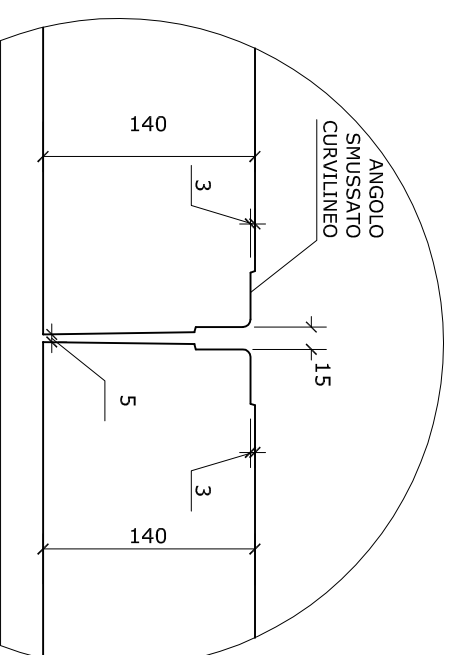


PARTICOLARE DELL'ANGOLO SMUSSATO CURVILINEO
SCALA 1:5 (Quote in millimetri)



 SPECIAL VIBRO L'industria del cemento prefabbricato	Special vibro s.r.l. Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 Fax 0583/297265 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460	 Certificato N. IT110450 Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey	 VIBRO L'industria del cemento prefabbricato
	Via Fossa nuova - 55016 Porcari (Lu) Tel. 0583/297041 Fax 0583/297265 e-mail: info@specialvibro.it sito web: www.specialvibro.it CCIAA LU 132792 P.IVA e C.F. 01317250460		

 UNI 51002 SCS	Stabilimenti di Produzione Porcari - Lucca Progettazione e produzione vasche di accumulo, stazioni di sollevamento, cordoli, geobloc, loculi, new jersey
--	---

Codice LSPV19	Descrizione PIASTRA PER PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO 200X200X14 CARRABILE	peso manufatto Kg 1340
Scala 1:25	Scala 1:5	TAVOLA 01

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 13225)

Classe esposizione calcestruzzo	classe di esposizione ambientale F aggressività molto alta XD2, XS2
Resistenza a compressione cls	C 35/45
Resistenza ultima a trazione dell'acciaio	f _{tk} ≥540 MPa
Tensione di snervamento dell'acciaio	f _{yk} ≥450 MPa
Normative di riferimento	UNI EN 13225/2005 - 13369/2008
N. di identificazione Organismo Notificato	SGS n. 1381-CPD-MI-184 Rev. 1

Eventuali altre informazioni tecniche sono riportate nella Relazione Tecnica e rapporti di prova.

Revisione:	00	Data:	26/08/2020
------------	----	-------	------------