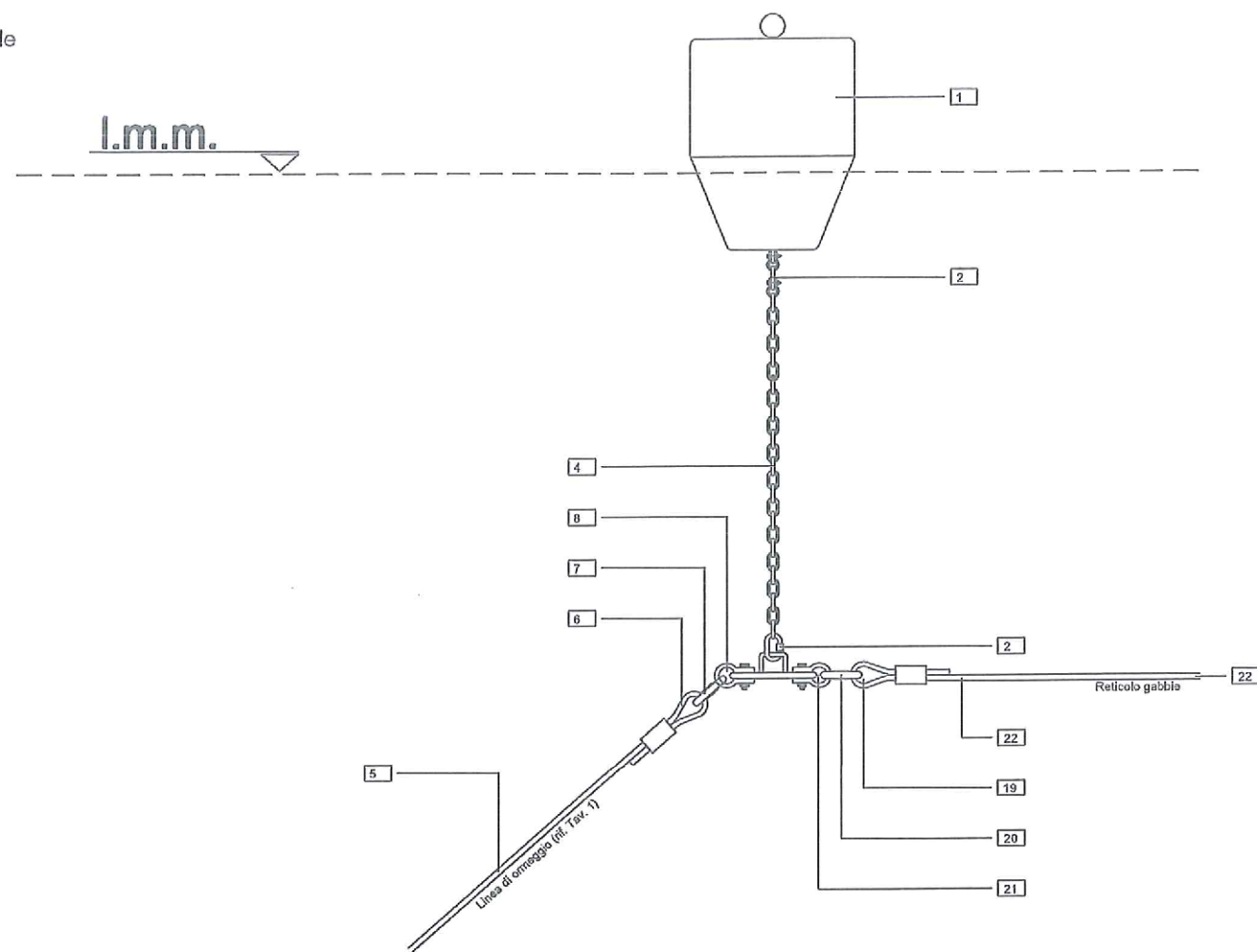
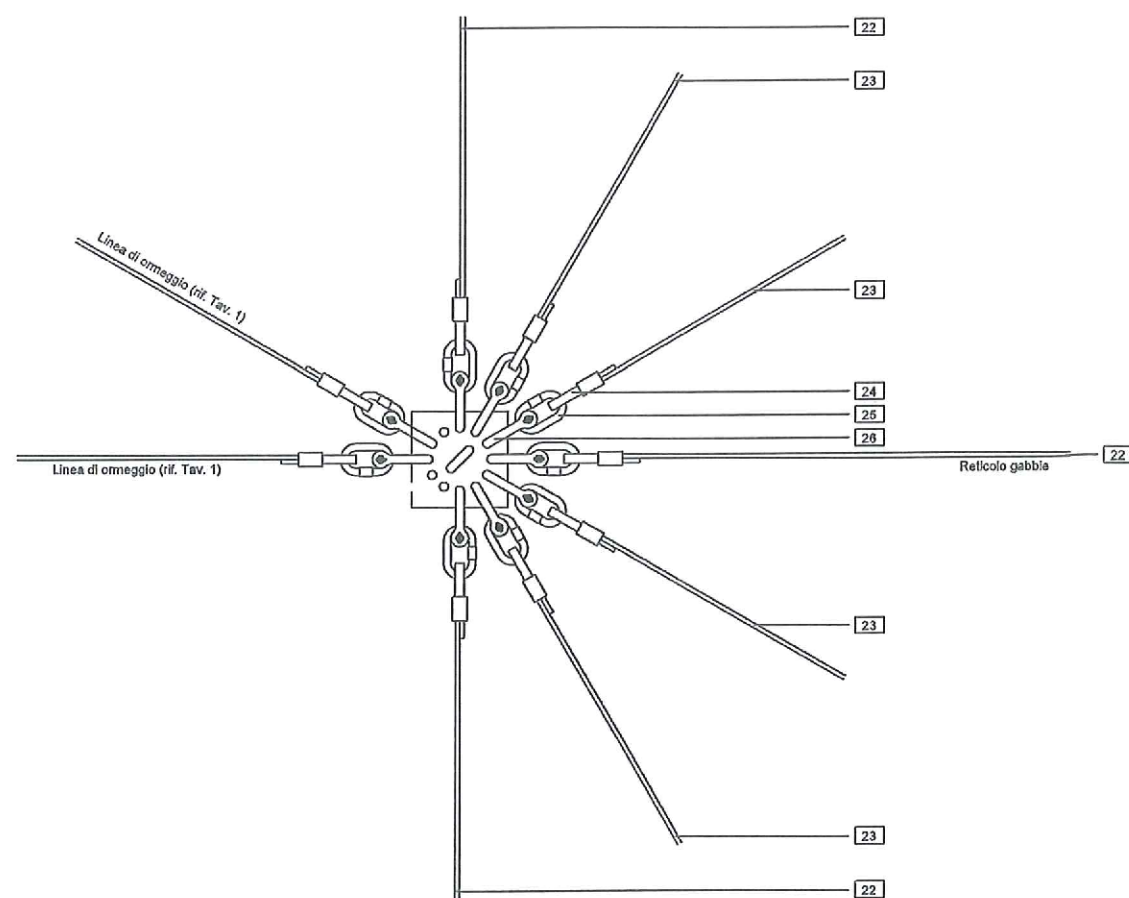


Vista frontale

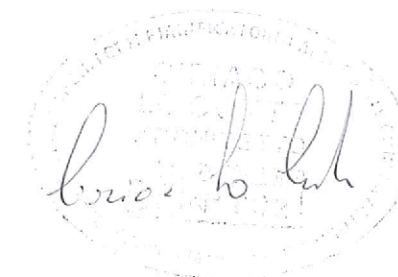




Vista dall'alto



LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Nota
1	Boa di ormeggio	realizzata in PE rotazionale con riampimento volume 1200 lt
2	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia VLL 0,5 ton C.R. 42,5 ton
3	Plastra di connessione	In acciaio zincato con anodo e dodici fori calibrati +1
4	Catena sottoboa	catena GR60 Ø 19 mm C.R. 48 ton
5	Corda di ormeggio	polyester Ø 48 e 56 mm con trattamento anti U.V. lunghezza nella 120 m C.R. 37 - 49 ton
6	Redancia	In acciaio zincato per fune Ø 48 e 56 mm
7	Campanella	In acciaio GR60 Ø 33 mm
8	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia VLL 12 ton C.R. 60 ton
19	Redancia	In acciaio zincato per fune Ø 56 e 64 mm
20	Campanella	In acciaio GR60 Ø 33 mm
21	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia VLL 12 ton C.R. 60 ton
22	Corda del reticolo	polyester Ø 56 e 64 mm con trattamento anti U.V. lunghezza nella 60 m C.R. 49 - 63 ton
23	Briglia	PES AT Ø 32 mm - lunghezza 34 m - CR 16 ton
24	Redancia	In acciaio zincato per fune Ø 32 mm
25	Campanella	In acciaio GR60 Ø 20 mm
26	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia VLL 8,5 ton C.R. 42,5 ton



 Comune di Casal Velino (Provincia di Salerno)			
Intervento: Realizzazione di un impianto per allevamento ittico off-shore in gabbie galleggianti			
Ditta richiedente:  lpa group s.p.a.	Sede legale: C.da Torre degli Amari - S.P. 236 83051 Arzano Epico (AV)	Ente Richiedente: La Porta Autorizzata	
Tavola: 3a	Progetto: Particolare connessione laterale	Localizzazione: Coordinata	Trasmissione: arch. Ciriaco La Corda