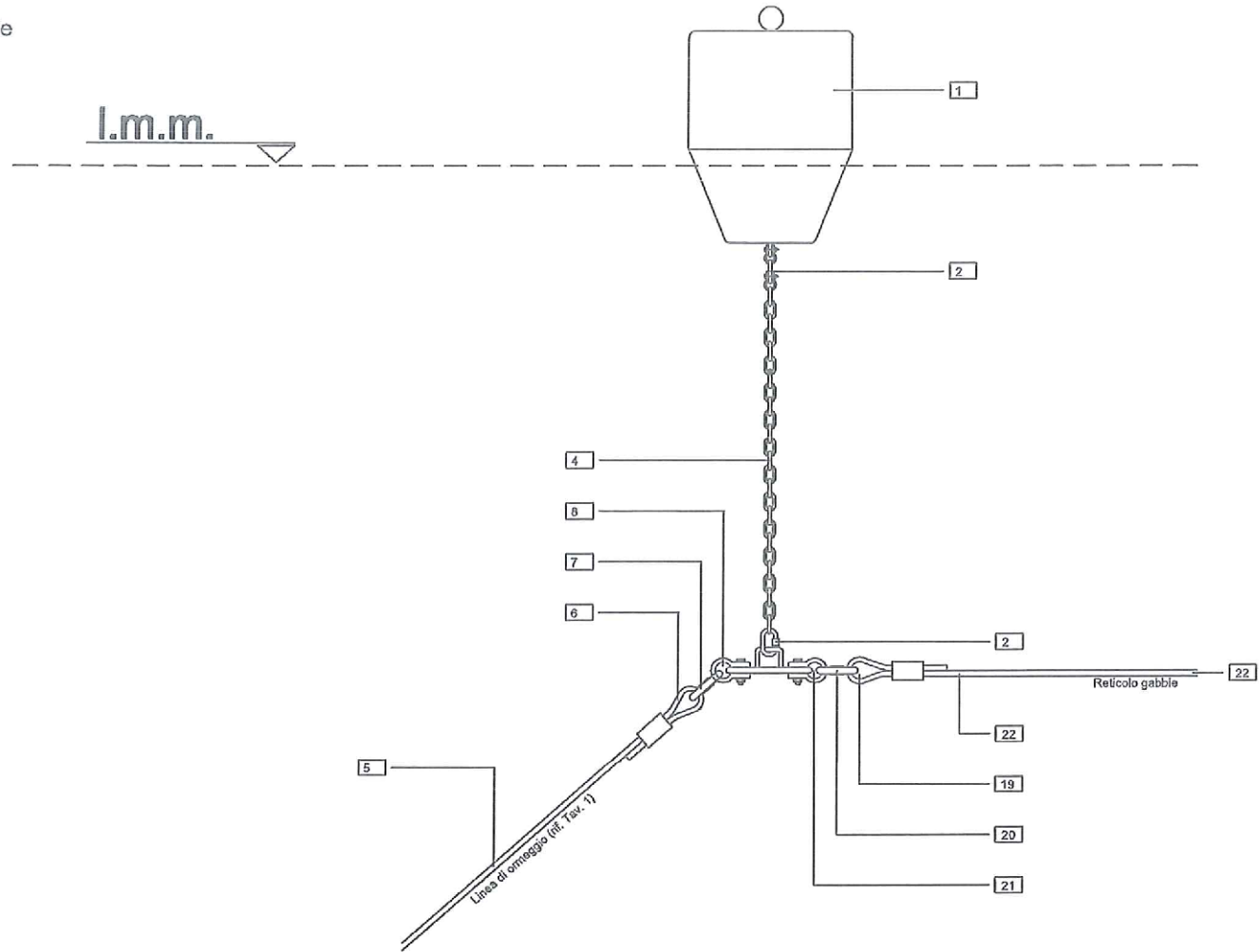
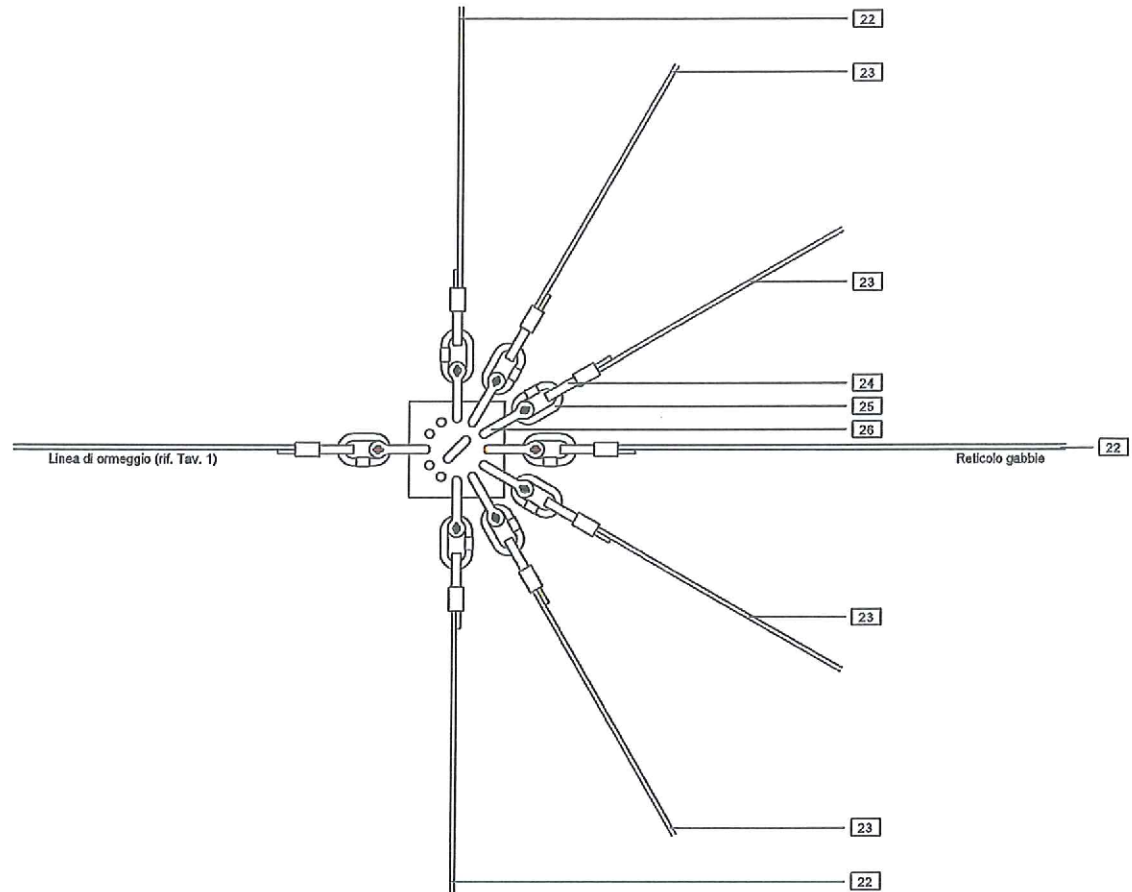


Vista frontale

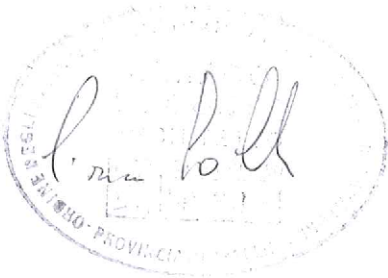


Vista dall'alto



LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Note
1	Boa di ormeggio	realizzato in PE rotazionale con riempimento volume 1200 lt
2	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 0,5 ton C.R. 42,5 ton
3	Piastra di connessione	In acciaio zincato con anodo e dodici fori calibrati +1
4	Catena sottoboa	catena GR80 Ø 19 mm C.R. 48 ton
5	Corda di ormeggio	polysteel 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 GR80 Ø 33 mm
8	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 12 ton C.R. 60 ton
19	Redancia	In acciaio zincato per fune Ø 56 e 64 mm
20	Campanella	In acciaio GR80 Ø 33 mm
21	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 12 ton C.R. 60 ton
22	Corda del reticolo	polysteel Ø 58 e 64 mm con trattamento anti U.V. lunghezza nella 50 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 GR80 Ø 20 mm
26	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 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 LPA group s.p.a

Sede legale:
C.da Torre degli Anardi - S.P. 203
83031 Aversa (AV)

Legale Rapp:
La Porta Antierioti

Tavola:
3
Progetto
Particolare connessione
laterale

Localizzazione:
Coordinata

Testo:
arch. Cefeo Le Conte