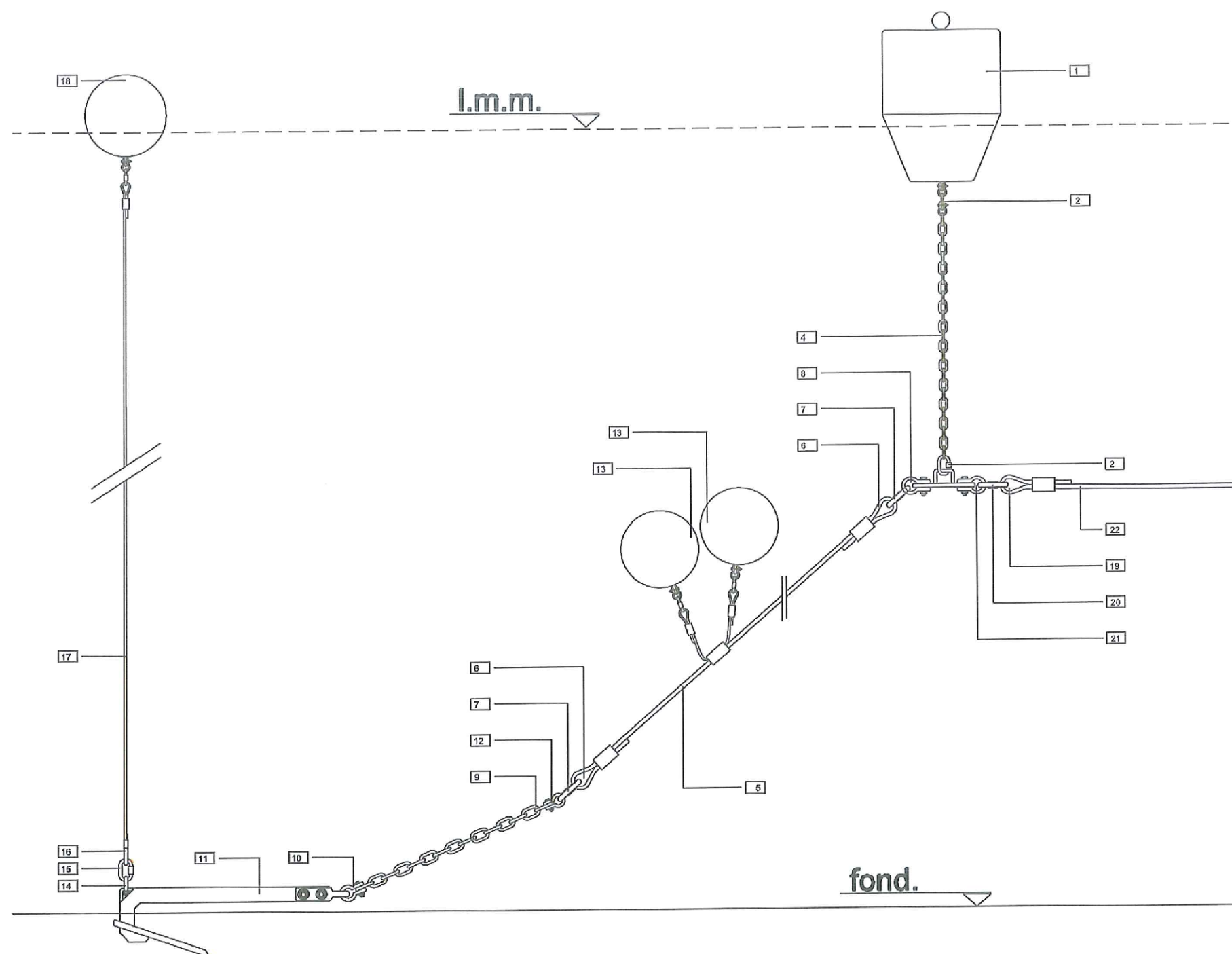
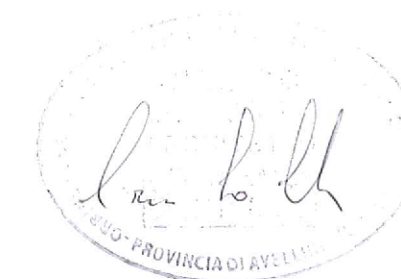


Vista frontale ormeggio



## LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Note
1	Boa di ormeggio	realizzata in PE rotazionale con riempimento volume 1200 lt
2	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 6,5 ton C.R. 42,5 ton
3	Piastra di connessione	in acciaio zincato con anodo e dadi forati calibrati +1
4	Catena sottoboa	catena GR30 Ø 19 mm C.R. 45 ton
5	Corda di ormeggio	polysteel Ø 48 o 56 mm con trattamento anti U.V. lunghezza netta 120 m C.R. 37 - 49 ton
6	Redancia	in acciaio zincato per fune Ø 48 o 56 mm
7	Campanella	in acciaio GR60 Ø 42 mm
8	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 12 ton C.R. 60 ton
9	Catena battifondo	in acciaio usata Ø 40 - 42 mm da 1000 kg circa e lunghezza 27 m
10	Maniglione ancora	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 17 ton C.R. 85 ton
11	Ancora	tipo Samson 12 da 1000 kg
12	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 13,5 ton C.R. 54 ton
13	Sfera di profondità	in ABS Ø 280 mm con foro passante - profondità di esercizio circa 600 m
14	Maniglione	ad arpa in acciaio zincato GR60 con dado e coppiglia WLL 4,75 ton C.R. 24 ton
15	Campanella	in acciaio GR60 Ø 18 mm
16	Redancia	in acciaio zincato per fune Ø 30 mm
17	Crippiale	polysteel Ø 48 o 56 mm con trattamento anti U.V. lunghezza netta 45 m C.R. 14 ton
18	Gavitello	realizzata in PE con spinta di circa 15 lt
19	Redancia	in acciaio zincato per fune Ø 50 o 64 mm
20	Campanella	in acciaio GR60 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 56 o 64 mm con trattamento anti U.V. lunghezza netta 50 m C.R. 40 - 63 ton



 <b>Comune di Casal Velino</b> (Provincia di Salerno)	
<b>Intervento:</b> Realizzazione di un impianto per allevamento ittico off-shore in gabbie galleggianti	
<b>Ditta richiedente:</b>  LPA group s.p.a.	<b>Sede legale:</b> C.da Torre degli Amari - S.P. 205 83031 Ariano Irpino (AV)
<b>Tavola:</b> 2	<b>Localizzazione:</b> Coordinate
<b>Progetto:</b> Progetto di allevamento ittico	<b>Testore:</b> arch. Ciriaco La Corte