

COORDINATE WGS84 GD  
SPECCHI ACQUEI

ESISTENTE		
Longitudine	-	Latitudine
A: 9.705007	-	40.326613
B: 9.706655	-	40.326603
C: 9.706634	-	40.324621
D: 9.704986	-	40.324631

AMPLIAMENTO		
Longitudine	-	Latitudine
A: 9.710187	-	40.326581
B: 9.710166	-	40.324599
C: 9.711814	-	40.324589
D: 9.711834	-	40.326571

COORDINATE GAUSS-BOAGA DELL'AMPLIAMENTO  
per integrazione modello F3 del S.I.D.

N° PUNTO) Est - Nord	N° PUNTO) Est - Nord	N° PUNTO) Est - Nord	N° PUNTO) Est - Nord
1) 4464261.32 - 1560362.51	21) 4464250.83 - 1560637.54	41) 4463901.31 - 1560499.96	61) 4464100.33 - 1560362.51
2) 4464261.32 - 1560376.11	22) 4464250.83 - 1560502.51	42) 4463901.31 - 1560487.03	62) 4464100.33 - 1560227.49
3) 4464401.33 - 1560365.07	23) 4464201.83 - 1560502.51	43) 4464041.32 - 1560487.03	63) 4464102.31 - 1560227.49
4) 4464401.33 - 1560378.00	24) 4464201.83 - 1560637.54	44) 4464041.32 - 1560438.92	64) 4464102.31 - 1560362.51
5) 4464261.32 - 1560378.00	25) 4464188.86 - 1560637.54	45) 4463901.31 - 1560449.96	65) 4464150.34 - 1560362.51
6) 4464261.32 - 1560426.11	26) 4464199.48 - 1560502.51	46) 4463901.31 - 1560437.03	66) 4464150.34 - 1560227.49
7) 4464401.33 - 1560415.07	27) 4464151.82 - 1560502.51	47) 4464041.32 - 1560437.03	67) 4464152.31 - 1560227.49
8) 4464401.33 - 1560428.00	28) 4464201.83 - 1560637.54	48) 4464041.32 - 1560428.13	68) 4464152.31 - 1560362.51
9) 4464261.32 - 1560428.00	29) 4464138.86 - 1560637.54	49) 4463901.31 - 1560428.13	69) 4464200.34 - 1560362.51
10) 4464261.32 - 1560437.03	30) 4464149.48 - 1560502.51	50) 4463901.31 - 1560415.16	70) 4464200.34 - 1560227.49
11) 4464401.33 - 1560437.03	31) 4464401.82 - 1560502.51	51) 4464041.32 - 1560426.19	71) 4464202.31 - 1560227.49
12) 4464401.33 - 1560449.96	32) 4464101.82 - 1560637.54	52) 4464041.32 - 1560378.00	72) 4464202.31 - 1560362.51
13) 4464261.32 - 1560438.92	33) 4464088.85 - 1560637.54	53) 4463901.31 - 1560378.00	73) 4464250.34 - 1560362.51
14) 4464261.32 - 1560487.03	34) 4464099.48 - 1560502.51	54) 4463901.31 - 1560365.07	74) 4464250.34 - 1560227.49
15) 4464401.33 - 1560487.35	35) 4464051.82 - 1560502.51	55) 4464041.32 - 1560376.11	75) 4464252.58 - 1560227.49
16) 4464401.33 - 1560499.96	36) 4464051.82 - 1560637.54	56) 4464041.32 - 1560362.51	76) 4464252.58 - 1560362.51
17) 4464261.32 - 1560488.92	37) 4464038.85 - 1560637.54	57) 4464050.33 - 1560362.51	77) 4464261.32 - 1560362.51
18) 4464261.32 - 1560502.51	38) 4464049.48 - 1560502.51	58) 4464050.33 - 1560227.49	
19) 4464253.17 - 1560502.51	39) 4464041.32 - 1560502.51	59) 4464052.31 - 1560227.49	
20) 4464263.80 - 1560637.54	40) 4464041.32 - 1560488.92	60) 4464052.31 - 1560362.51	

LEGENDA



Specchio acqueo impianto esistente 30.800 mq

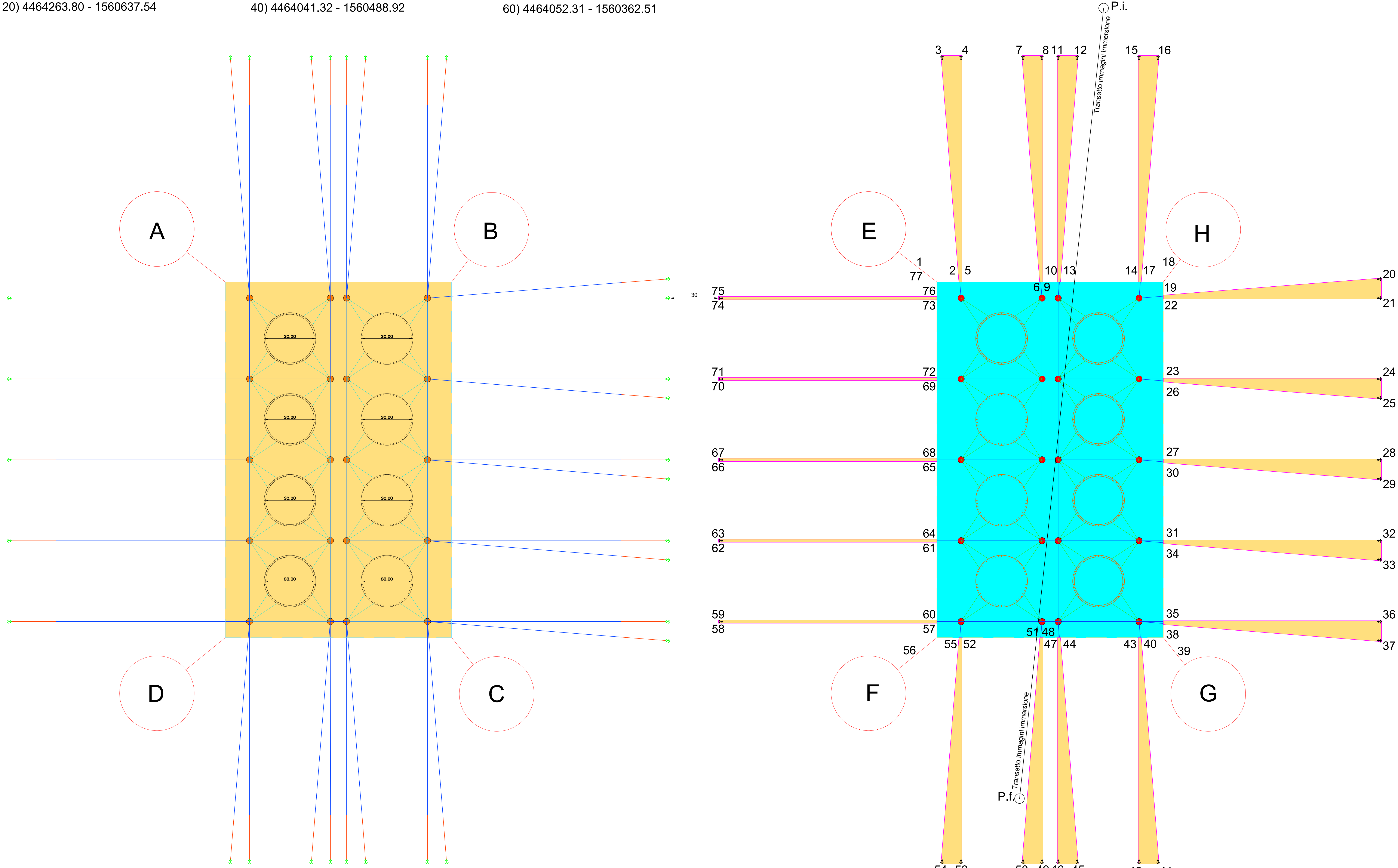
Coordinate GAUSS-BOAGA dello specchio acqueo:

A: 4464261.32	-	1559922.46
B: 4464261.32	-	1560062.46
C: 4464041.32	-	1560062.46
D: 4464041.32	-	1559922.46

Superficie totale concessione esistente: 45.605,05 mq

Concessione Demaniale Marittima Repertorio n. 26.020  
raccolta n. 15.675 del 30/09/2021 n 20898 Serie 1T

- Catena battifondo Ø 42 mm
- Cima polysteel Ø 60 mm
- Cima polysteel Ø 44 mm
- Ancora a doppia pala da 1.000 kg
- Superfici richieste in concessione per le linee di ormeggio



IMPIANTO ESISTENTE GEOREFERENZIATO

AMPLIAMENTO GEOREFERENZIATO

Spazio riservato agli Enti:		Comune di OROSEI Provincia di NUORO
		Committente
		Tecnico Incaricato
		Oggetto Allevamento Ittico a mare xxxxxx s.r.l. Richiesta di ampliamento della concessione a mare con realizzazione di un impianto identico a quello già esistente.
		Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica STATO IN PROGETTO
		Planimetria impianto con coordinate GAUSS-BOAGA
		Tavola 2
		Scala 1:1.000
		Firma e timbro del tecnico incaricato
		REV.00