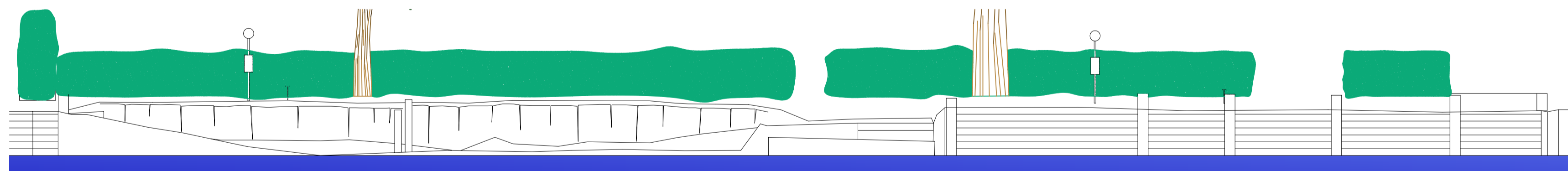


Planimetria generale

LEGENDA

- Punto illuminazione
- Terminale di erogazione energia elettrica
- Terminale di erogazione acqua



Prospetto su fiume Magra

Sezione: Sez.003  
Scala V: 1 : 100  
Scala H: 1 : 100  
Quota Base: -1.0 m

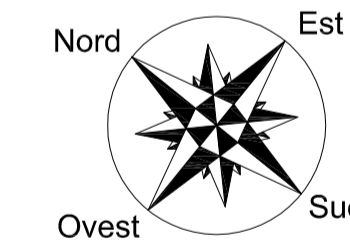
Quota	1.53	1.53	1.53	1.56	1.60	1.54	1.51	1.51	1.54	1.42	1.25	1.08	0.97	0.97	0.00
Distanza Parz.	0.07	0.26	0.33	2.51	1.12	0.83	0.20	0.35	5.12	0.77	1.90	2.75	0.86	0.37	0.00
Distanza Prog.	0.07	0.33	0.66	3.17	4.29	5.12	5.32	5.67	10.79	12.69	14.59	17.34	18.21	19.18	19.18

Sezione: Sez.004  
Scala V: 1 : 100  
Scala H: 1 : 100  
Quota Base: -1.0 m

Quota	1.61	1.64	1.61	1.62	1.64	1.57	1.53	1.52	1.38	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	0.00
Distanza Parz.	0.94	2.01	1.84	4.78	0.23	3.24	1.94	1.28	1.68	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	0.00
Distanza Prog.	0.94	2.95	4.79	9.57	9.80	13.04	14.98	16.26	17.94	19.25	20.56	21.87	23.18	24.49	25.80	25.80

Sezione: Sez.005  
Scala V: 1 : 100  
Scala H: 1 : 100  
Quota Base: -1.0 m

Quota	1.74	1.53	1.38	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	0.00
Distanza Parz.	6.23	2.06	1.94	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.00
Distanza Prog.	6.23	8.29	10.23	10.89	11.55	12.21	12.87	13.53	14.19	14.85	15.51	16.17	16.83	17.49	18.15	18.81



Sezione: Sez.001  
Scala V: 1 : 100  
Scala H: 1 : 100  
Quota Base: -1.0 m

Quota	1.60	1.57	1.53	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	0.00
Distanza Parz.	1.29	1.74	1.84	4.97	0.18	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00
Distanza Prog.	1.29	3.03	4.87	9.84	10.02	10.11	10.20	10.29	10.38	10.47	10.56	10.65	10.74	10.83	10.92	11.01	11.10

Sezione: Sez.002  
Scala V: 1 : 100  
Scala H: 1 : 100  
Quota Base: -1.0 m

Quota	1.56	1.56	1.57	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	0.00
Distanza Parz.	1.42	1.14	2.29	4.84	0.03	0.27	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.00
Distanza Prog.	1.42	2.56	4.85	9.69	9.72	10.00	10.14	10.28	10.42	10.56	10.70	10.84	10.98	11.12	11.26	11.40	11.54

**STUDIO TECNICOO ASSOCIATO**  
 GEOMETRI: ALESSANDRO PASSALACQUA - DAVIDE CORSI  
 Via Caffaggio 53 - 19031 Ameglia (SP)  
 Tel/Fax 0187 65335 Email: studiotecnico@libero.it

**COMUNE DI AMEGLIA**

-Provincia della Spezia-

**Oggetto:** Elaborati grafo - descrittivi connessi alla S.C.I.A. alternativa al permesso di costruire per opere di manutenzione straordinaria, ristrutturazione e ripristino spondale intestata alla **soc. PREGLIASCO NAUTICA S.r.l.** e pertinente le aree demaniali ubicate nel Comune di Ameglia (SP) in località Fiumaretta/Poggio Scafa, Via Poggio Scafa s.n.c. meglio distinte al N.C.T. del medesimo Comune censuario al foglio 15 mappali 446 (porzione), 43 (porzione) e 295.

**LA COMMITENZA:**  
 Per la soc. NAUTICA PREGLIASCO S.r.l.  
 L'amministratore unico  
 sig. Giuseppe Peselli

**IL TECNICO:**  
 Geom. Alessandro Passalacqua

TAVOLA:

**1**

STATO:

**ATTUALE**

ELABORATI:

Planimetria generale  
 Prospetto  
 Sezioni

SCALA:

**1:100**

DATA:

Novembre 2020