



LEGENDA

ASSETTO INSEDIATIVO

- Perimetro del Sub - distretto/ambito S.U.A
- Percorso pedonale di fruizione attiva lungo sponda
- Percorsi pedonali di fruizione attiva trasversali (doghe in legno)
- Passeggiata lungo darsena (quota +2.50 s.l.acqua) (doghe in legno)
- Banchina (quota +1,15 s.l. acqua) (doghe in legno)
- Banchina esistente (quota +1,15 s.l. acqua) (doghe in legno)
- Aree verdi
- Scarpata inerbita
- Bio piscina esistente
- Zone umide di compensazione paesaggistica
- Zona umida dell'area depressa Bird Garden
- Specchio acqueo
- Area depressa
- Parcheggi a rotazione
- Parcheggi ad uso "esclusivo"
- Viabilità e parcheggi realizzati con ghiaia stabilizzata (levostab 99)
- Edifici autorizzati (pernesso di costruire n. 55/2010)

ASSETTO VEGETAZIONALE

Specie Arboree Esistenti

- Pini (*Pinus Pinna*)
- Pioppo bianco
- Pioppo nero
- Pioppo cipressino
- Siepe *Laurus nobilis* e *Nerium oleander* (schermi vegetali ex art. 78 NTA Parco Montemarcello - Magra)

Nuove piantumazioni (ex art. 78 delle NTA Parco Montemarcello - Magra)

- Pinus Pinna*
- Ulmus minor*
- Cornus sanguinea*
- Rosa canina*
- Cytisus scoparius*
- Phragmites australis*
- Laurus nobilis* e *Nerium oleander*

- (A)** Specie Mediterranea (mirto, corbezzolo, fillirea, lentisco, ginestra, ulex europeo, coronilla, erica arborea)
- (B)** Specie mesofila (frangula, cornus, sanguinella, acero, ligustro, evonimus europeo)
- (C)** Vegetazione igrofila per le zone umide di compensazione paesaggistica



COMUNE DI AMEGLIA
Provincia La Spezia
Strumento Urbanistico Attuativo
(ex L.r. 24/1987 e s.m.i.)

Progetto definitivo
Marina Azzurra Yachting

Proponente

Progettista
Ing. Andrea Benvenuti
Studio tecnico - Hydrogeo

Aspetti idraulici
Ing. Andrea Benvenuti
Studio tecnico - Hydrogeo

Aspetti impiantistici
Ing. Andrea Benvenuti
Studio tecnico - Hydrogeo

Aspetti geologici
Geol. Pietro Curcio

Arch. Elisabetta Berti
Aspetti urbanistici e paesaggistici
Arch. Elisabetta Berti

Aspetti ambientali
Valutazione Impatto Ambientale (VIA)
Ing. Carlo Grassi