

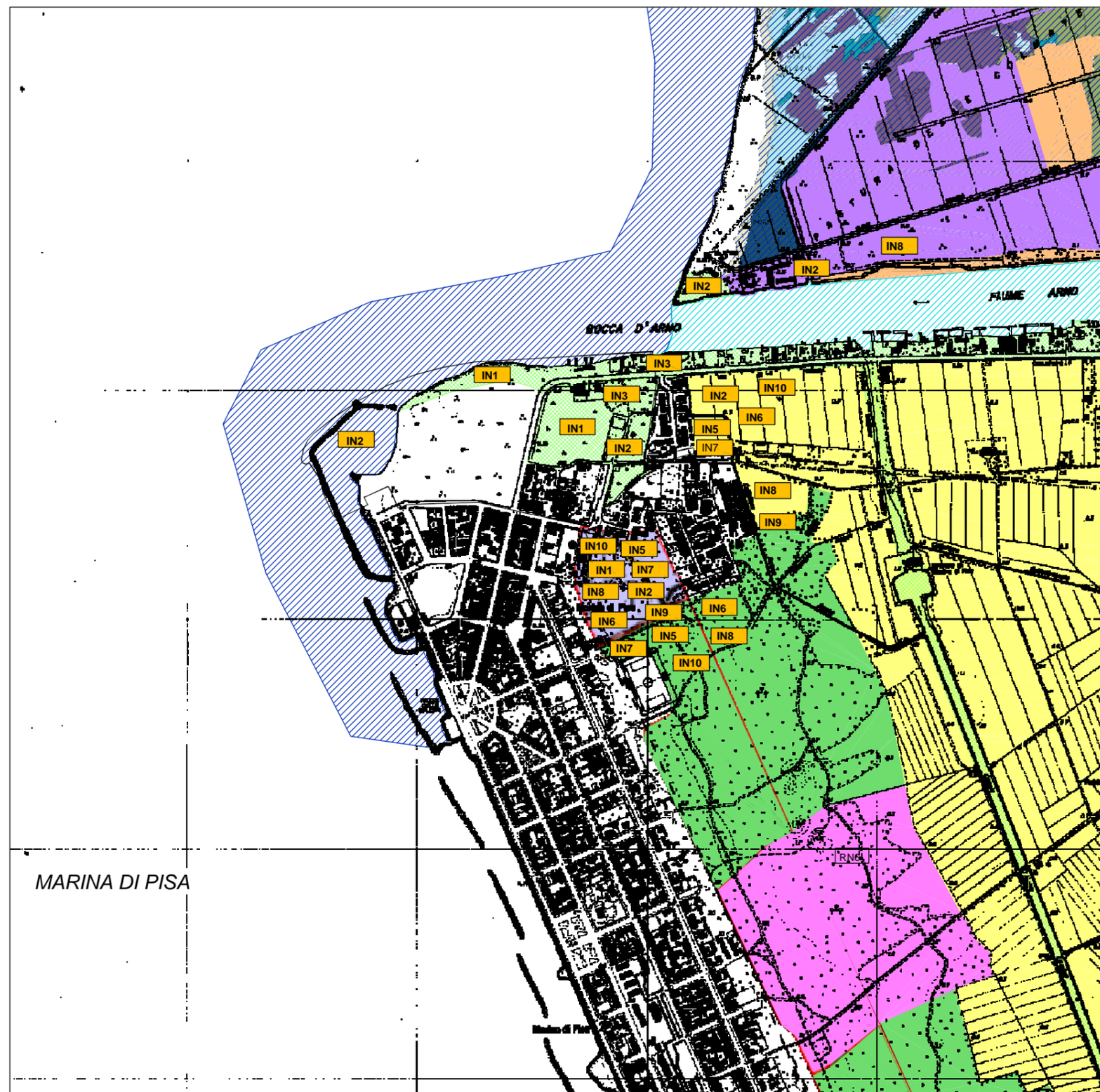


LEGENDA

Carta degli Impatti

- IN1** Sottrazione di vegetazione a carattere temporaneo
- IN2** Danni per inquinamento dovuto alla movimentazione di mezzi pesanti
- IN3** Sottrazione di elementi e associazioni vegetali di origine antropica
- IN5** Rischio di abbattimento della fauna
- IN6** Disturbo alla fauna nel periodo riproduttivo
- IN7** Sottrazione e alterazione di habitat faunistici
- IN8** Spostamenti degli habitat faunistici
- IN9** Interruzione e modificazione dei corridoi ecologici
- IN10** Frammentazione degli ecosistemi

IP4 Alterazione della percezione paesaggistica:
L'intervento comporta la riqualificazione paesaggistica di un ambito attualmente fortemente compromesso, apprezzabile dai punti di vista individuati come ricettori paesaggistici reali (cfr. simulazioni post-operam)

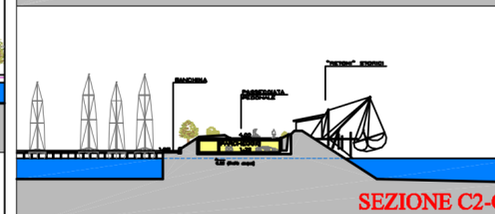
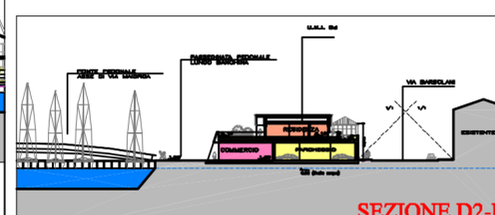
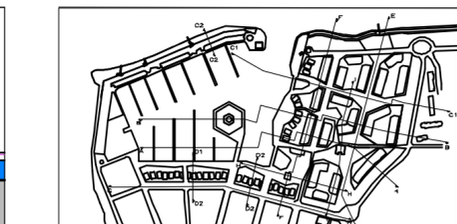




COMUNE DI PISA

PIANO DI RECUPERO
AREA EX MOTOFIDES
IN LOCALITA' MARINA DI PISA

Piano di Recupero
Valutazione degli Effetti Ambientali





COMUNE DI PISA

PIANO DI RECUPERO
AREA EX MOTOFIDES
IN LOCALITA' MARINA DI PISA

Piano di Recupero
Valutazione degli Effetti Ambientali





LEGENDA

Tavola delle mitigazioni

-  Bosco di pino marittimo
-  Coltivi
-  Bosco termofilo di Pinus pinaster con sottobosco di sclerofile
-  Bosco di leccio
-  Vegetazione Antropica
-  Ambiente marino
-  Ambiente fluviale
-  Perimetro area intervento
-  Formazione a prevalenza di Phragmites australis
-  Battigia a dune costiere
-  MN1 Interventi di rinaturalizzazione della vegetazione
-  MN2 Messa a dimora di specie arbustive in corrispondenza del perimetro o sui lati più disturbati delle strade più intensamente trafficate
-  MN3 Messa in opera di recinzione lungo gli assi di collegamento con impianto di specie arbustive
-  MN4 Inerbimento di nuove superfici
-  MN5 Sistemazione ambientale di aree di svincolo
-  MN6 Realizzazione di impianti di fitodepurazione per lo smaltimento delle acque nere del complesso residenziale

Gli interventi di mitigazione paesaggistica sono realizzati attraverso il progetto delle sistemazioni descritte nella Tav.23 "Progettazione del verde pubblico"(Studio del sistema del verde ed integrazione del progetto nel contesto paesaggistico) del Piano Attuativo del porto turistico di Marina di Pisa, a cura del prof.Stefano Mancuso e dello Studio Bellesi(Dott. Agr. Silvia Bellesi, Dott. Agr. Alberto Giuntoli)

