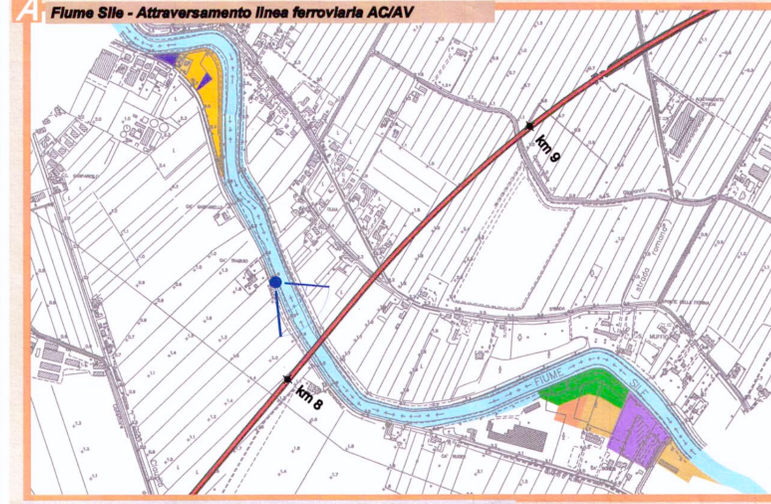
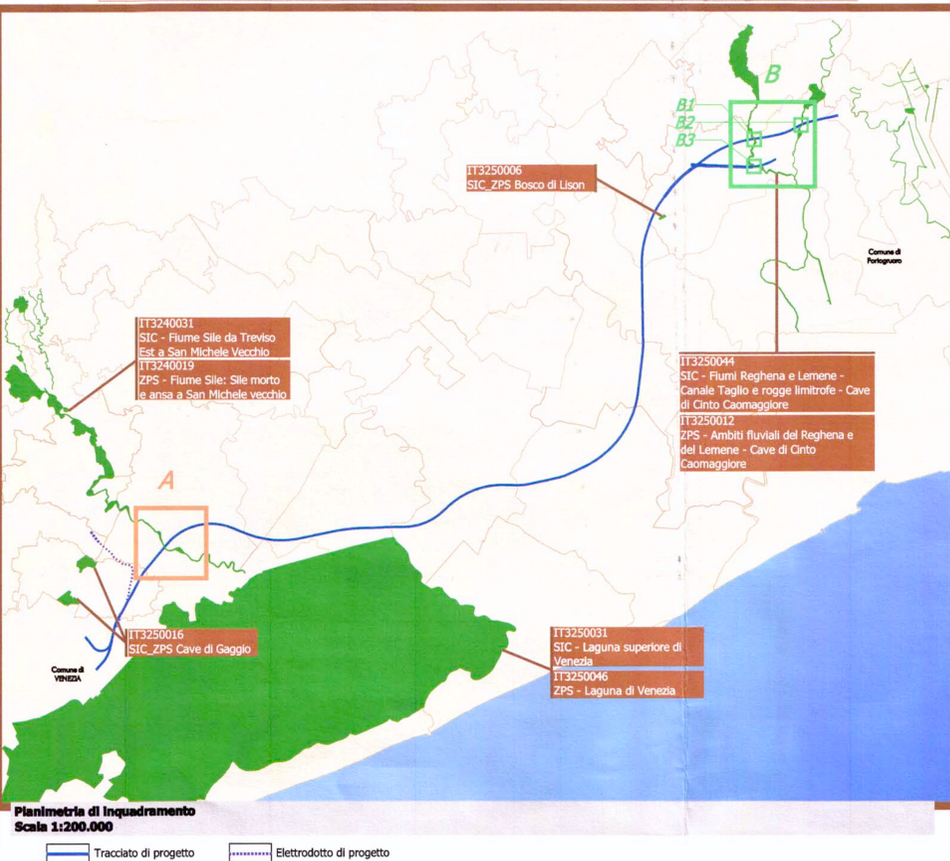


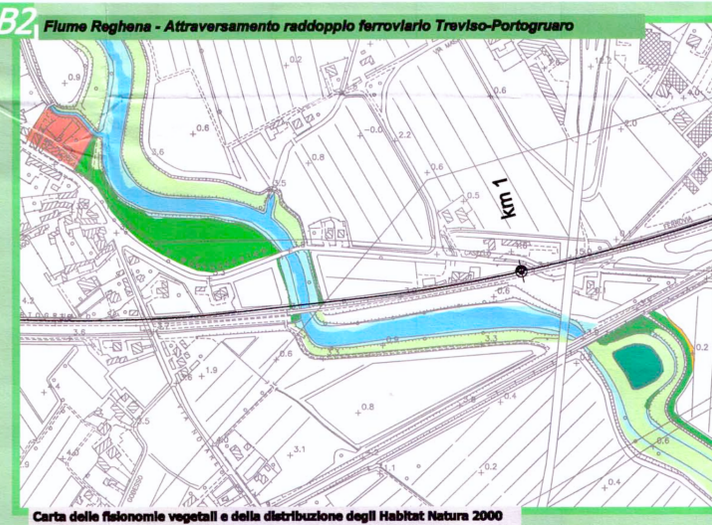
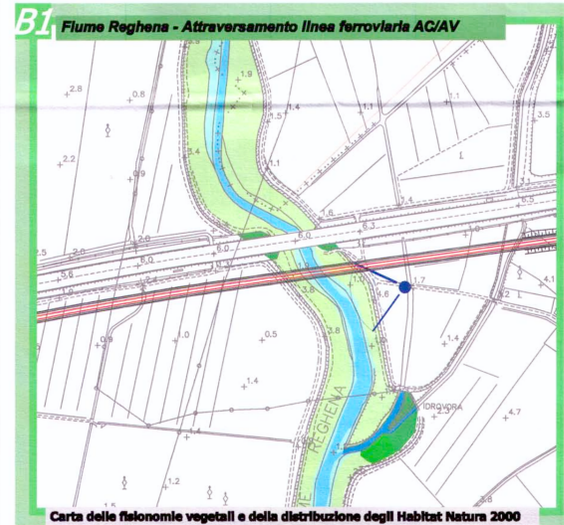
Localizzazione dei Siti Rete Natura 2000 e del progetto



Carta delle fisionomie vegetali e della distribuzione degli Habitat Natura 2000
Scala 1:10.000

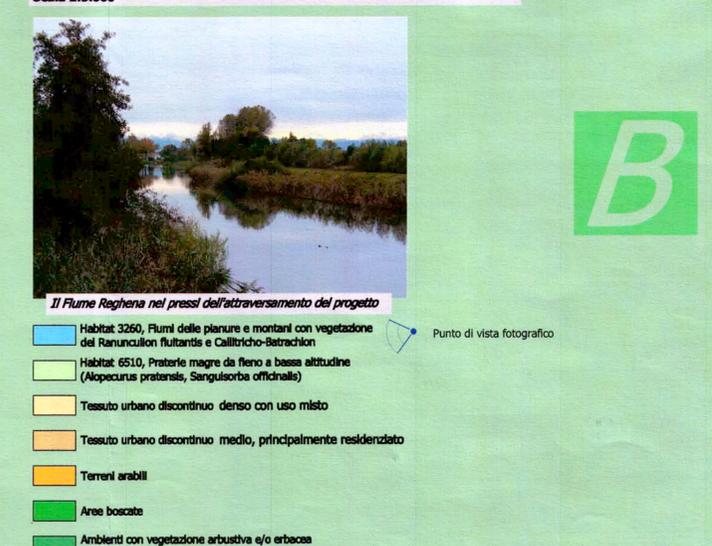
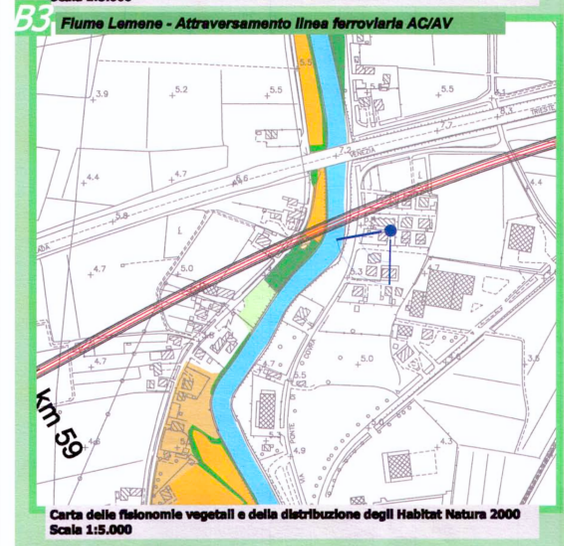
- Tessuto urbano discontinuo
- Insediamenti industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- Mals in aree non irrigue
- Vigneti
- Altre colture permanenti
- Aree boscate
- Fiumi, torrenti e fossi

SINTESI DELL'ANALISI DI INCIDENZA	
Denominazione	SIC Fiume Sile da Treviso est a San Michelevecchio
Estensione	753 ha
Intervento con progetto	Ponte sul fiume Sile da progr. Km 8+000 a Km8+200
Caratteristiche ambientali	Il sito tutela tratti fluviali di pianura a dinamica naturale, caratterizzati da popolamenti spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del Potamogeton pectinatus, laminati (Myriophyllum-Najas e Lemnacee minoris), carici e canneti (Magnocaricion elaeae e Phragmites).
Habitat Natura 2000	* 6430- Boscure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile; 3290-Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus fluitans e Callitriche-Batrachion; 6410-Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae); 91E0-Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*
Esito dell'analisi di incidenza	Dall'approfondimento dell'ambito territoriale del SIC coinvolto dalla messa in opera del tracciato si evince che non vi è alcuna sottrazione né alterazione di habitat di interesse comunitario. Rispetto alle specie faunistiche, si ritiene che il progetto non configuri un'incidenza significativa connessa alla sottrazione di habitat, di risorse, all'interruzione di percorsi. Il disturbo connesso alla fase di cantiere è da ritenersi limitato nel tempo e non è tale da pregiudicare la distribuzione delle specie. In conclusione si ritiene che il progetto non determini l'insorgere di incidenze significative negative rispetto al Sito Natura 2000



Il Fiume Reghena nei pressi dell'attraversamento del progetto

- Habitat 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo Magnopotamon o Hydrocharition
- Habitat 3260, Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus fluitans e Callitriche-Batrachion
- Habitat 6510, Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Habitat 91E0 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Tessuto urbano continuo
- Aree boscate
- Ambienti con vegetazione arbustiva e/o erbacea
- In evoluzione
- Ambienti umidi fluviali



Il Fiume Reghena nei pressi dell'attraversamento del progetto

- Habitat 3260, Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus fluitans e Callitriche-Batrachion
- Habitat 6510, Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto
- Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenzato
- Terreni arabili
- Aree boscate
- Ambienti con vegetazione arbustiva e/o erbacea
- In evoluzione

SINTESI DELL'ANALISI DI INCIDENZA	
Denominazione	SIC Fiumi Reghena e Lemene: canale Taglio e Rogge Imitrofe. Cave di Cinto Caomaggiore; ZPS Ambienti fluviali del Reghena e del Lemene Cave di Cinto Caomaggiore
Estensione	640 ha (SIC)
Intervento con progetto	- Linea AC/AV - Ponte sul fiume Reghena da progr. Km 56+500 a 56+700; - Raddoppio Treviso - Portogruaro - Ponte sul fiume Reghena da progr. Km 1+188 a Km 1+434; - Linea AC/AV - Ponte sul Fiume Lemene da progr. Km 59+300 al Km 60+700
Caratteristiche ambientali	Cori d'acqua di risorgiva meandriforme a dinamica naturale con elevata valenza vegetazionale e faunistica. Presenza di risorgiva con vegetazione acquatica radicante e natante Ranunculus fluitans e del Ranunculo - Siumum: erectum-submersi; carici, giunchi e canneti ripariali (Spartano-Glycerion e Phragmites), prati umidi, boschi umidi ripariali del Salicetum purpurea. Il sito tutela della zona umida di origine artificiale (cave di Cinto) importanti per la sosta, lo svernamento e la nidificazione di uccelli acquatici, in particolare lo svernamento di Ardeidi, Anatidi e Rallidi.
Habitat Natura 2000	*3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculus fluitans e Callitriche-Batrachion 6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae) 6430 Boscure pianiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile 91E0 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) 3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamon o Hydrocharition 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) 91F0 Foreste miste riparie di grandi fiumi e Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) 91LO Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)*
Esito dell'analisi di incidenza	Dall'approfondimento degli ambiti interessati dal progetto si evince che l'interferenza con gli habitat di interesse comunitario 3260 e 6510 sia poco significativa in considerazione della perdita percentuale rispetto all'estensione totale degli habitat stessi nel sito. Rispetto alle specie faunistiche, si ritiene che il progetto non configuri un'incidenza significativa connessa alla sottrazione di habitat, di risorse, né all'interruzione di percorsi. Il disturbo acustico connesso al tracciato ferroviario è trascurabile, considerato il contesto antropizzato in cui si inserisce. In conclusione si ritiene che il progetto non determini l'insorgere di incidenze significative negative rispetto al Siti Natura 2000 esaminato

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O.: AMBIENTE E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE
NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
CARTA DELL'ANALISI DI INCIDENZA AMBIENTALE

SCALA: varie

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Ventura S. Marzotta	Novembre 2010	G. Dejelli V. Morelli	Novembre 2010	D. Foschato	Novembre 2010	A. Merello	Novembre 2010

File: L34500R22NZSA000A001A.dwg n. Elab.: 05