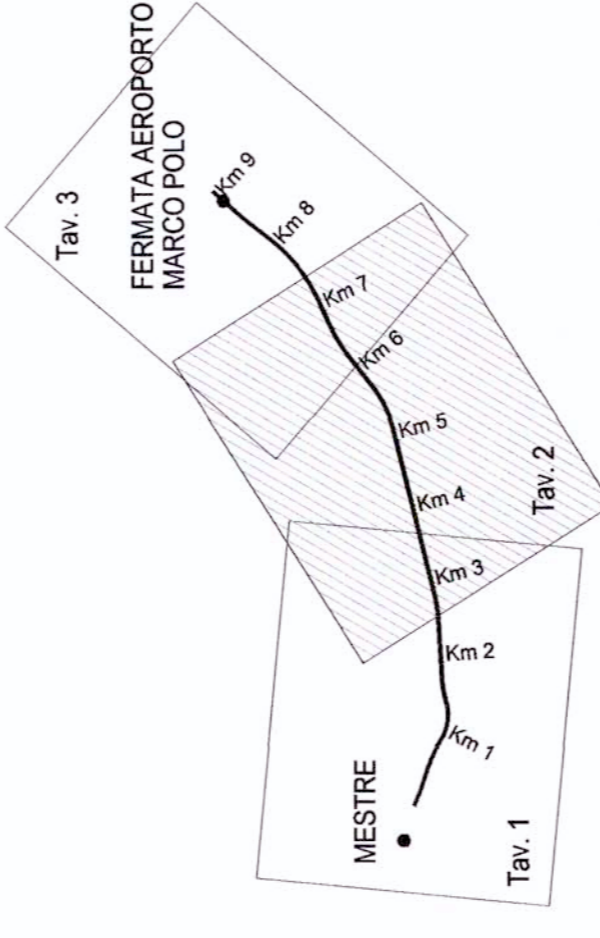


**Legenda**

- Aeroporti
- Altre colture permanenti
- Ambienti umidi fluviali
- Arboricoltura da legno
- Aree destinate ad attività industriali
- Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati
- Aree destinate ad attività commerciali
- Aree destinate ad attività sportive ricreative
- Aree in attesa di una destinazione d'uso
- Aree in costruzione
- Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- Aree portuali
- Aree verdi urbane
- Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- Barriere
- Bosco costiero dei suoli idrici
- Bosco di latifoglie
- Canali e idrovie
- Canali lagunari
- Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo medio denso
- Cereali
- Classi di tessuto urbano speciali
- Complessi residenziali comprensivi di area verde
- Discariche
- Foraggere
- Frutteti
- Impianto di fattorie
- Oricole
- Quercio carpinato pianitale
- Rete ferroviaria con terreni associati
- Reti stradali
- Saliceti e altre formazioni riparie
- Spiagge, dune, sabbie
- Specchi lagunari navigabili solo in condizioni di alta marea
- Strutture residenziali isolate
- Superficie a riposo
- Terreni arabili in aree
- Tessuto urbano discontinuo
- Vigneti
- Vivai in aree irrigue
- Tracciato ferroviario all'aperto
- Tracciato ferroviario in sotterraneo

(Fonte: Database copertura del suolo del Veneto - edizione 2009)

**PIANTA CHIAVE**



COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



**U.O. AMBIENTE E ARCHEOLOGIA**  
**PROGETTO PRELIMINARE**

**NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA-TRIESTE**  
**TRATTA MESTRE - AEROPORTO MARCO POLO**  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
CARTA DELL'USO DEL SUOLO - TAV. 2/3

SCALA: 1 : 5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.  
**L343 00 R 22 P5 SA000A 002 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	11/2010	[Signature]	11/2010	[Signature]	11/2010	[Signature]

File: L3430022P5SA000A002A.dwg

Questo progetto è autorizzato dalla Commissione Europea



11/2010