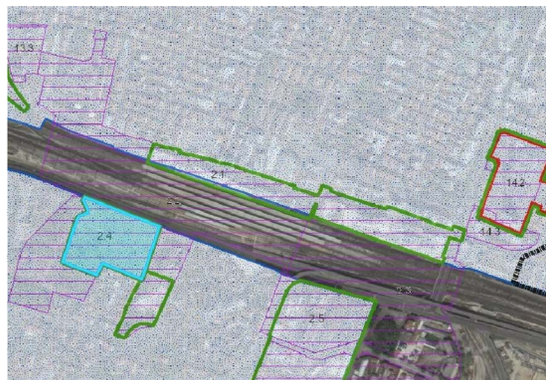


PIANI DI SETTORE - FASCIO BINARI



PIANI DI SETTORE - STAZIONE



PIANI DI SETTORE - ULLOA

-  PROPRIETA' RFI
-  PROPRIETA' SISTEMI URBANI
-  ALTRA PROPRIETA'
-  AREA DI INTERVENTO

LEGENDA PRC

- PAT-4a-Azioni strategiche - Sistema Insediativo - Aree riqualificazione o miglioramento
-  Aree idonee per interventi al miglioramento della qualità urbana e territoriale
-  Aree di riqualificazione e o riconversione
- PAT-4a-Infrastrutture e mobilità - Elementi lineari
-  Linea ferroviaria e SFMR
-  Linee di forza del trasporto lagunare
-  Linee tramviarie
-  Percorsi ciclabili
-  Percorsi naturalistici, ambientali e paesaggistici
-  Viabilità di connessione urbana e territoriale

VARIANTE PRG - AMBITO STAZIONE



VARIANTE PRG - FASCIO BINARI



VARIANTE PRG - COLLEGAMENTO SOPRAELEVATO



VARIANTE PRG - ULLOA



DIREZIONE STAZIONI

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE



VIA Ingegneria  
Via Flaminia, 999  
00189 ROMA

**STAZIONE DI VENEZIA MESTRE**  
 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA  
 RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL COMPLESSO DI STAZIONE

**INQUADRAMENTO**  
 Planimetria di inquadramento urbanistico e analisi dei vincoli SCALA 1:1000

PROGETTO	ANNO	SOTTOP.	LEVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3262	21	S01	PF	VM00	IQ	S7	E01A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	R. Fiores	R. Fiores	F. Losano	26/12/2021		2/2021

Controllo Qualità	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Redattore di Progetto	Data
				VIA Ingegneria			

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
Verificato e Trasportato	Data	Convalidato	Data	Archiviato Data