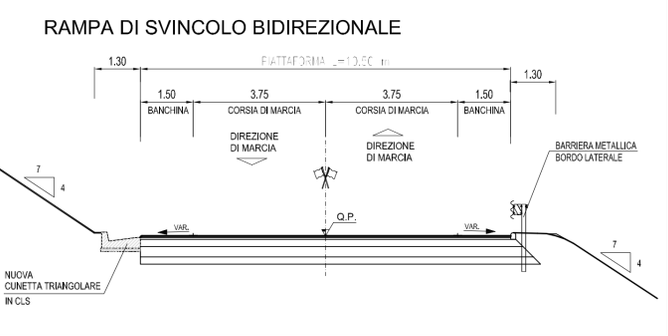
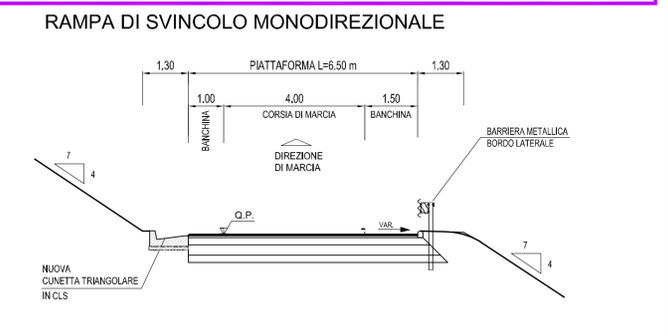


SEZIONI TIPO ASSI SVINCOLO scala 1:100



NOTA: Nella tavola è rappresentata la configurazione in fase di cantiere. Durante questa fase l'utilizzo dello svincolo in progetto sarà limitato ai soli mezzi operativi .



Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA



MASTERPLAN AL 2030

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

SEZIONE 2

**NUOVO SVINCOLO SULLA A12:
PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Canuti Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. PARMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 16492
---	---	--

CODICE IDENTIFICATIVO		Ordinatore:
0A855T0000SITEF01QUPGT00000DAMB1218-0		SCALA: 1:2.000

 RESPONSABILE DIVISIONE: PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE UNITA':	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATO:	VERIFICATO:	n. data
			0 Novembre 2016
			1 2 3 4

Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.	IL POST HOLDER	
IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Giorgio Gregori	IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Paolo Cambula	PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula