

INQUADRAMENTO FLERO



STATO DI PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA



STATO DI PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO



FOTOINSERIMENTI FLERO

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA



STATO DI PROGETTO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO



LEGENDA ESISTENTE

- Area naturalistica
- Specchio d'acqua esistente
- Specchio d'acqua esistente (bordo)

TIPOLOGICI DI PIANTAGIONE

- Vegetazione protetta VP

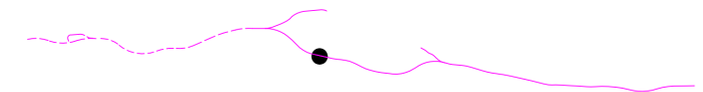
TIPOLOGIE INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Fascia FM
- Fascia FV
- Fascia FZ
- Macchia MM
- Macchia MT
- Prato PR
- Linea Alta velocità
- Progetto dello svincolo autostradale

- Cono ottico



QUADRO DI UNIONE



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

AREA DI ANALISI 1- FOTOINSERIMENTO FLERO

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data
-------------------	--	------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IN05	00	D	E2	DZ	IM0004	004	0	

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 060032\_00

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1