



LEGENDA		QUADRO PROGETTUALE	
Opere in progetto		Opere esistenti	
	Linea primaria A.T. 132 kV in progetto		Elettrodotto RFI esistente
TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO			
	Sostegno monostelo d'angolo		
	Sostegno tradizionale d'angolo		
	Sostegno monostelo di rettilineo		
	Sostegno tradizionale di rettilineo		
	S.S.E. (A.C.) 3 kV Sona in progetto		

CARTA DELLE AREE VINCOLATE E DELLE AREE PROTETTE	
	Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona
	Beni di interesse storico-artistico (Art. n. 10 D.Lgs 42/2004 - ex L. 1089/39)
	Principali corsi d'acqua - laghi (Art. n. 142 D.Lgs 42/2004 - ex L. 431/1985)
	Vincolo di tutela delle fasce fluviali (150m) (Art. n. 142 D.Lgs 42/2004 - ex L. 431/1985)
	Bellezze naturali (Art. n. 157 D.Lgs 42/2004 - ex L. 1497/39)



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due 

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

S.I.A. ELETTRODOTTO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegato 4 Aree vincolate e aree protette - LP DD 1av/4/4



IL PROGETTISTA INTEGRATORE
saipem spa
Tommaso Taranta
Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A234/98 - Sez. A Settore: ai civili e ambientale ed industriale c) dell'informazione Tel. 02.53020351 - Fax: 02.52030309 C.E. - P.IVA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
IN05	00	D	E2	N4	SA000A	104	1	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio		
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due		
1	25/07/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	25/07/14	PADOVANI	25/07/14	LAZZARI	25/07/14	Project Director (Ing. F. Lombardi)		
2									Data:		
3											

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 25/07/14 Doc.N. IN0500DE2N4SA000A1041

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: