



LEGENDA
QUADRO PROGETTUALE

Opere in progetto	Opere esistenti
Linea primaria A.T. 132 kV in progetto	Elettrودotto RFI esistente
TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO	S.E. Enel-Terna Lonato esistente
Sostegno monostelo d'angolo	
Sostegno tradizionale d'angolo	
Sostegno monostelo di rettillo	
Sostegno tradizionale di rettillo	
S.S.E. A.C. Calcinato in progetto	

LEGENDA

Ambiti di tessuto urbano consolidato	Nuclei di antica formazione
Ambiti a prevalente destinazione residenziale	
Ambiti a prevalente destinazione produttiva	
Ambiti a prevalente destinazione terziaria	
Ambiti a prevalente destinazione turistico ricettiva	
Ambiti per impianti tecnologici	
Ambiti di trasformazione	
Residenziale	
Produttivo	
Terziario	
Turistico - Ricettivo	
Impianti tecnologici	
Ambiti agricoli	
Aree agricole	
Servizi	
Servizi di livello comunale	
Servizi di livello sovcomunale	
Ambiti non soggetti a trasformazione urbanistica	
Aree non soggetti a trasformazione urbanistica	
Infrastrutture di rete	
Linea ferroviaria storica	
LINEA A.V./A.C. TRATTA MILANO - VENEZIA - Lotto funzionale Brescia - Verona	
Limiti amministrativi	
Limiti amministrativi Comunali	

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

S.I.A. ELETTRODOTTO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

All. 4 Previsione degli strumenti urbanistici - LP CC n. 10/04



ALTA SORVEGLIANZA



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IN05	00	D	E2	N4	SA000P	103	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	01/07/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	01/07/14	PADOVANI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Project Director (Ing. F. Lombardi)
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N. IN0500DE2N4SA000P1031



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: