



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	□ S.E. Enel-Terna Lonato esistente
□ Sostegno tradizionale d'angolo	
● Sostegno monostelo di rettillo	
■ Sostegno tradizionale di rettillo	
○ Numero vertice	
□ Numero sostegno	
$HU=18m$ Altezza utile	
$\alpha=10'55$ Angolo di deviazione (sessadecimale)	
▲ S.S.E. A.C. Calcinato in progetto	
Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona	



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
 Allegato 2 - Tracciato di progetto LP CC - tav. 3/4



ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IN05	00	D	E2	G4	SA000G	103	1	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzata/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consenso
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	BERNINI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	01/07/14	PADOVANI	01/07/14	BERNINI	01/07/14	Project Director
2									Ing. F. Lombardi
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc.N. IN0500DE2G4SA000G1031