



**LEGENDA**  
**QUADRO PROGETTUALE**

Opere in progetto

- Linea primaria A.T. 132 kV in progetto
- TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO
  - Sostegno monostelo d'angolo
  - Sostegno tradizionale d'angolo
  - Sostegno monostelo di rettilineo
  - Sostegno tradizionale di rettilineo
  - Numero sostegno
  - S.S.E. A.C. Calcinato in progetto

Opere esistenti

- Stazione Enel Lonato esistente

Linea ferroviaria Milano/Verona | Lotto funzionale Brescia/Verona

**RICETTORI**

- Fascia di 100 m attorno all'asse dell'elettrodotto
- CC | R | n | Ricettore
- Elettrodotto esistenti interferiti

COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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  
 All. 5 Insedimenti - Ricettori - LP CC - tav. 3/4

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IN05 00 D E2 N4 SA000A 107 1 1:10.000

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

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 25/07/14 Doc.N. IN0500DE2N4SA000A1071

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: