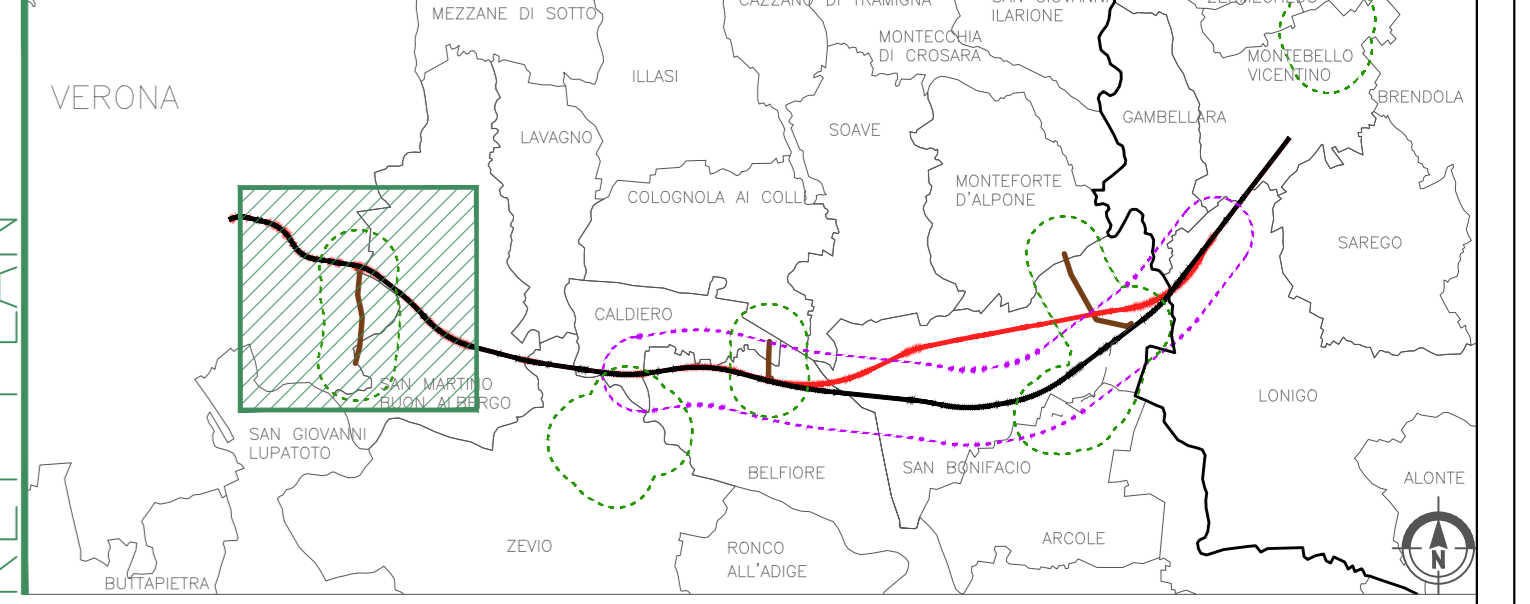


VERTICI e STAZIONI	58+00	58+30	58+60	58+90	59+20	59+50	59+80	60+10	60+40	60+70	61+00	61+30	61+60	61+90	62+20	62+50	62+80	63+10	63+40	63+70	64+00	64+30	64+60	64+90	65+20	65+50	65+80	66+10	
QUOTE TERRENO	38.81	38.88	38.20	37.50	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	37.06	
DISTANZE PARZIALI		455	102.2	194.5	194.4	221.97																							
PROGRESSIVE	0	455	102.2	194.5	194.4	221.97	283.5	385.2	415.6	454.6	482.2	515.8	578.8	614.6	647.82	691.9	762.2	807.2	864.4	897.2	930.8	964.4	998.5	1032.1	1065.7	1099.3	1132.9	1166.5	1200.1
CAMPATA MEDIA/COSTANTE ALTIMETRICA(%)	111.0-114.0																												
CAMPATA EQUIVALENTE (Parametro)			(1300) --- (1302)																										
LUNGHEZZA TRATTA (Amarro-Amarro)			221.97																										
NUMERO del PALO	42		43																										
CAMPATE																													
TIPO di PALO/ALTEZZA (MENSOLE)	IN2		TA30+6																										
ARMAMENTO CONDUTTORE																													
ARMAMENTO TREFOLO																													
COLTURE																													
COMUNE (Provincia)																													



LEGENDA

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Linea ferroviaria esistente
- Autostrada
- Tracciato PP
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Elettrodotto PD
- Cavidotto PI

OPERE IN VARIANTE

- Area indagine tracciato Variante
- S.Bonifacio
- Area indagine elettrodotto e nubi ali di produzione inerti e recupero ambientale

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA DI PROGETTO

- Sostegno trad. d'angolo
- Sostegno trad. di rettilineo
- Sostegno mon. d'angolo
- Sostegno mon. a bandiera d'angolo
- Sostegno mon. di rettilineo
- Sostegno mon. d'angolo
- Sostegno mon. di rettilineo

TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA DI PROGETTO

- Sostegno trad. d'angolo
- Sostegno trad. di rettilineo
- Sostegno mon. d'angolo
- Sostegno mon. di rettilineo

Mezza costa a mt. 10

- Sinistra
- Destra
- Alberatura
- Sopraggiungimento conduttori (Atto e Base)
- Condizione MFB +45°C
- Sopraggiungimento fune di traliccio (franco di 8 mt)
- Condizione MFB -20°C
- Vertice catenaria
- Gridi sessodecimali

* Fabricato per la calcestruzzo classe C30/37 in presenza di presinzioni di spaccatura per un periodo inferiore alla 1 ore giornaliera.
** Fabricato a sezione AV.

Elenco Fabbricati all'interno della fascia 0 - 50 m.

N° Progressivo	N° Sezione	Opera	Trai tra	Distanza dall'asse LP mt.	Descrizione rilievo a vista	Destinazione catastale	Per il calcolo del campo di induzione magnetica vedere elaborato
1	*	5	7	18.00	Cabina Enel	Cabina Enel	vedere nota
2	*	9	11	41.25	Cabina Enel in duolo	Cabina Enel in duolo	vedere nota

Nota:
Come indicato nel D.P.C.M. del 08/07/2003, che fissa per la protezione della popolazione, i limiti di esposizione ai campi elettrici e magnetici, essendo la "Cabina Enel" abitato per meno di quattro ore giornaliere, non necessita del calcolo di induzione magnetica.

Dati generali: file: INDD00021R1R0600010A, INDD00021R1R0400010A, INDD00021R1R0100010A, INDD00021R1R0100010A, INDD00021R1R0100010A, INDD00021R1R0100010A.

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Comerzio IricoTV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - OPERE IN VARIANTE QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE PROFILO - ELETTRODOTTO S. MARTINO B.

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:				
ATI bonifica		CONSORZIO IRICAV DUE E IREVIC		1:10000				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Firma		Data				
Ing. F.P. Bocchetto		Ing. F.P. Bocchetto		Luglio 2015				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	M. Colonna	14/07/15	S. Di Bonaiuto	14/07/15	I. P. Bocchetto	14/07/15	Ing. F.P. Bocchetto
B	Rilevazione	M. Colonna	24/07/15	S. Di Bonaiuto	24/07/15	I. P. Bocchetto	24/07/15	

File: INDD000226S0000002B.CUP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320049F17