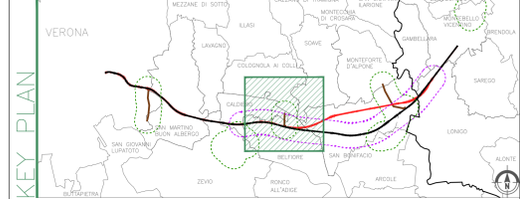


VERTICI e STAZIONI	19+00	19+20	19+40	19+60	19+80	20+00	20+20	20+40	20+60	20+80	21+00	21+20	21+40	21+60	21+80	22+00
QUOTE TERRENO	25.00	24.97	24.92	24.85	24.78	24.68	24.55	24.38	24.18	23.95	23.68	23.38	23.05	22.70	22.32	21.92
DISTANZE PARZIALI		20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	300.0
PROGRESSIVE	0	20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	300.0
CAMPATA MEDIA/COSTANTE ALTIMETRICA(%)	148.3-0.95						248.8-0.784				212.51.695				261.41.426	
CAMPATA EQUIVALENTE (Parametro)			(1000) -- (1425)				(1000) -- (1425)									
LUNGEZZA TRATTA (Amaro-Amaro)			297.41				200.18						3			
NUMERO del PALO	19		20				20				3					
CAMPATE	297.41		200.18				224.76				3					
TIPO di PALO/ALTEZZA (MENSOLE)	TN2		TN2+3				TN2+3				PNB+6		TO+3			
ARMAMENTO CONDUTTORE			AD19/AD22 (4 JSZ21 con 100kg di CONTRAPPES)				AD19/AD22 (4 JSZ21 con 100kg di CONTRAPPES)				AD19/AD22 (4 JSZ21 con 100kg di CONTRAPPES)		AD19/AD22 (4 JSZ21 con 100kg di CONTRAPPES)			
ARMAMENTO TREFOLDO			MS2				MS2				MS2		MS2			
CULTURE			BA				BA				BA		BA			
COMUNE (Provincia)			BA				BA				BA		BA			



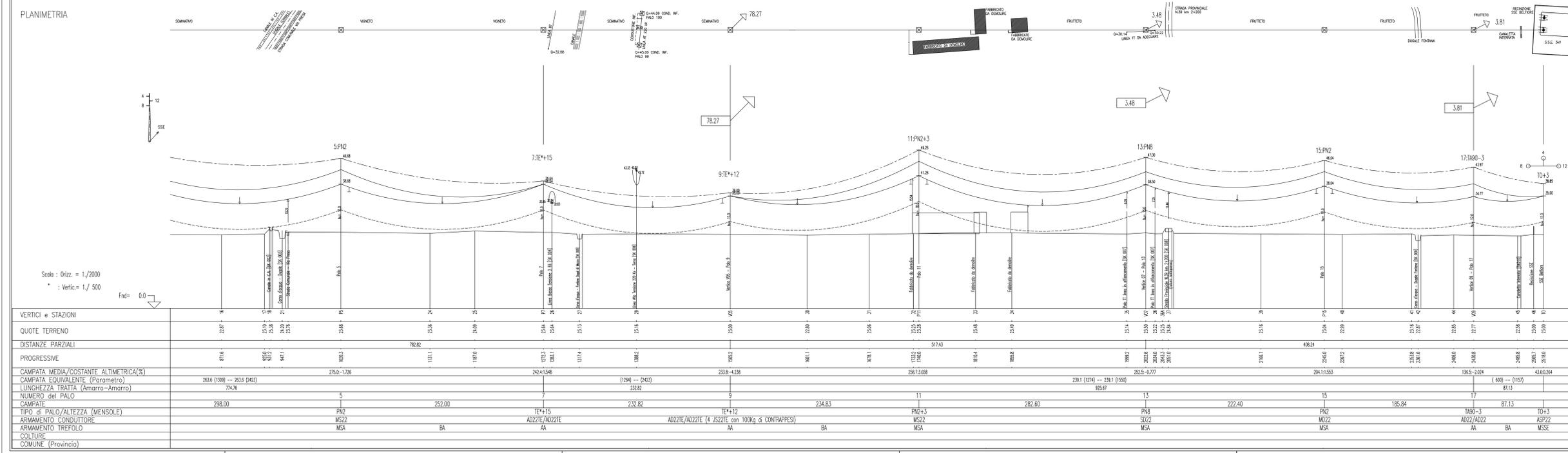
- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PP
 - Tracciato PD
 - Elettrodotto esistente
 - Elettrodotto PD
 - Caviodotto PI
- OPERE IN VARIANTE**
- Area indagine tracciato Variante S.Bonifacio
 - Area indagine elettrodotto e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale
- TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA DI PROGETTO**
- Sostegno trad. d'angolo
 - Sostegno trad. di rettilineo
 - Sostegno mon. a bord. d'angolo
 - Sostegno mon. a bordiera 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
 - Sagoma conduttori (Alto e Basso)
 - Condizione MPB +48°C
 - Sagoma fune di quarzo
 - Tratteggiato: franco di 8 mt
 - Vertice laterale
 - Gradi sessodecimali

* Fabbricato per la più designazione d'uso in prevalenza di presenza per un periodo inferiore alle 4 ore giornaliere.
Fabbricato a sezione Av.

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

N°	N°	Opera	Tipi/pali	Distanza	Direzione	Direzione	Per il calcolo del campo
Progressivo	Sezione			capitale LP	canale	canale	di indagine necessaria
1	1	20	1	15.48	Alberatura sbrantata	Alberatura sbr.	NOZZE/ALTEZZA

Dati desunti da: IN0000021RLP0000K01A, IN0000021RLP0400K01A, IN0000021RLP0200K01A, IN0000021RLP0200K01A, IN0000021RLP0200K02A.



VERTICI e STAZIONI	22+00	22+20	22+40	22+60	22+80	23+00	23+20	23+40	23+60	23+80	24+00	24+20	24+40	24+60	24+80	25+00		
QUOTE TERRENO	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80		
DISTANZE PARZIALI		20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	300.0		
PROGRESSIVE	0	20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	300.0		
CAMPATA MEDIA/COSTANTE ALTIMETRICA(%)	261.6 (1000) -- (1425)		250.0-1.728				233.8-4.238				204.1.153				185.5-2.024		43.60.284	
CAMPATA EQUIVALENTE (Parametro)			(1000) -- (1425)				(1000) -- (1425)											
LUNGEZZA TRATTA (Amaro-Amaro)			298.00				232.82				282.60				222.40		87.13	
NUMERO del PALO	5		9				11				13				15		17	
CAMPATE	298.00		232.82				282.60				222.40				87.13			
TIPO di PALO/ALTEZZA (MENSOLE)	PN2		PN2				PN2+3				PN2				PN2		TO+3	
ARMAMENTO CONDUTTORE			AD22E/AD22E				AD22E/AD22E				AD22E/AD22E				AD22E/AD22E		AD22E/AD22E	
ARMAMENTO TREFOLDO			MS2				MS2				MS2				MS2		MS2	
CULTURE			BA				BA				BA				BA		BA	
COMUNE (Provincia)			BA				BA				BA				BA		BA	

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC 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 BELFIORE

GENERAL CONTRACTOR **ITALFERR S.p.A.**

ATI bonifica **CONSORZIO IRI/CAV DUE** **ITALFERR S.p.A.**

PROGETTISTA INTEGRATORE **Consorzio IRI/CAV DUE** **ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:10000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	M. Colzani	14/05/15	S. De Bortoli	14/05/15	F. P. Bocchetto	14/05/15	Ing. F. P. Bocchetto
B	Revisione	M. Colzani	14/07/15	S. De Bortoli	14/07/15	F. P. Bocchetto	14/07/15	Ing. F. P. Bocchetto

File: IN0000021RLP0000010.DWG CUP: J41E9100000009 n. Lab.: CHS: 3220049F.17