



LEGENDA

GENERALE

	Tracciato Progetto		Tracciato Definitivo
	Confini comunali		Confini provinciali
	Elettrodatto esistente		Elettrodatti
	Opere complementari		Cavidotto PD
	Area indagine tracciato		Area indagine elettrodotti e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale

Caratteri figurati e formali

	Insempi residenziali		Insempi produttivi/commerciali
	Autostrada		Linea ferroviaria esistente
	Idrografia		Corridoio ecologico
	SIC/ZPS		Are ad alta integrità naturalistica
	Strade storiche principali		Strade storiche secondarie
	Reticolato romano		Siti fortificati

Unità di Paesaggio

	Paesaggio urbano Città storica		Paesaggio urbano Conurbazioni
	Paesaggio agricolo Pianura dell'Adige		Paesaggio naturalistico Collinare
	Paesaggio naturalistico Corridoio dei grandi fiumi		Individuazione Nodi
	Individuazione Cave di progetto		

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL DPCM 12/12/2005
PAESAGGIO
CARATTERI FIGURATIVI E FORMALI Post Opera (Tav.2 di 3)

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:25.000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto Isotta Affronzoni Provincia di Verona Settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO Iricav Due il Direttore Data: Luglio 2015	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N3	IM0077	P02	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Luglio 2015		Luglio 2015	

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	10/05/2015	R. Rossetto	11/05/2015	GM De Stavola	12/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	REVISIONE	Giugno 2015	E. Bregantini	Giugno 2015	GM De Stavola	Giugno 2015	
C	REVISIONE	Luglio 2015	R. Rossetto	Luglio 2015	G.M. De Stavola	Luglio 2015	

File: IN0D00D2N3M0077P02C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17