



GENERALE

	Caratteri percettivi	Caratteri figurati e formali
<ul style="list-style-type: none"> Alveoli Vialità Cable Tracce Tracciato Progetto Definitivo 	<ul style="list-style-type: none"> Confini comunali Confini provinciali Elettrodatto esistente Elettrodatti Opere complementari Cavidotto PD Area indagine trocciato Area indagine elettrodotti e nuovi siti di produzione inerti e recupero ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> Margini Margini Frammentati Margini Verdi Bacini Visivi Itinerari Principali Itinerari Secondari Viste Aperte Relazioni Visive Punti Panoramici Città storica Edifici vincolati D.Lgs. 42/2004

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio 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

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

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:25.000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto Isorto all'Officina degli Ingegneri della Provincia di Verona Settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data: Luglio 2015	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	N3	IM0087	P02	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Firma Ing. F. P. Bocchetto		Data Luglio 2015						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	R. Rossetto	10/05/2015	R. Rossetto	11/05/2015	G.M. De Stavola	12/05/2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	REVISIONE	E. Breganin	Giugno 2015	R. Rossetto	Giugno 2015	G.M. De Stavola	Giugno 2015	
C	REVISIONE	E. Breganin	Luglio 2015	R. Rossetto	Luglio 2015	G.M. De Stavola		

File: IN0D00D12N3M0087P02C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17