



GENERALE

Rilevati	Visitati	Calibri	Tracce	Tracciato Progetto Definitivo
Confini comunali	Confini provinciali	Opere complementari	Area indagine tracciato	Area indagine elettrodotti e nuove ali di produzione inerti e recupero ambientale
Elettrodatto esistente	Elettrodotti	Caviodato PD		

Caratteri figurati e formali

Insempi residenziali	Insempi produttivi/commerciali	Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Idrografia	Corridoio ecologico	SIC/ZPS	Aree 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.1 di 3)

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:25.000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della 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	P01	C

ATI bonifica		Firma		Data
				Luglio 2015

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

File: IN0D00D2N3IM0077P01C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17