



LEGENDA

- CXX (Siti di cave attive)
- A.C.X (Poteziali siti di produzione inerti e di deposito definitivo - Recupero Ambientale)
- DNPVxxx Xxx (discarica per rifiuti non pericolosi - Prov. Verona)  
DNPVxxx Xxx (discarica per rifiuti non pericolosi - Prov. Vicenza)
- DINVRxxx Xxx (discarica per rifiuti inerti - Prov. Verona)  
DINVxxx Xxx (discarica per rifiuti inerti - Prov. Vicenza)
- ▲ VRxxx (impianti di trattamento rifiuti autorizzati - Prov. Verona)  
Vxxx (impianti di trattamento rifiuti autorizzati - Prov. Vicenza)
- Linea ferroviaria in progetto - LF2
- Linea ferroviaria - LF1

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iriac Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

DISEGNO  
CANTIERIZZAZIONE: GENERALE  
INDIVIDUAZIONE AREE POTENZIALMENTE IDONEE ATTIVITA' ESTRATTIVE, DEPOSITI E IMPIANTI INDUSTRIALI - COROGRAFIA

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

<b>ATI bonifica</b> L. PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pavesi Bonifica viale dell'Industria 10 37039 - Loc. A Montebello Vicentino (VI)</small> Data: Settembre 2015	CONSORZIO IRIAC DUE 1 Divisione Data: Settembre 2015	ITALFERR S.p.A. Data:
---	--	--------------------------

SCALA: 1:100000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	02	D	I2	A1	CA0001	201	B

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data
		Ing. F. P. Bocchetto		Settembre 2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	P. Coccarelli	09/09/2015	G. Favaroni	09/09/2015	M. Saglietto	09/09/2015	
B	NUOVA EMISSIONE	P. Coccarelli	09/09/2015	G. Favaroni	09/09/2015	M. Saglietto	09/09/2015	

Data: Settembre 2015

File: IN002012A1CA001201B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3220049F17