



LEGENDA

- Siti di cava con disponibilità di tout-venant
- Siti di cava con disponibilità di inerti pregiati
- Siti di cava con disponibilità a ricevere materiali da scavo
- Bacino irriguo
- Linea ferroviaria in progetto – LOTTO FUNZIONALE 1
- Pista di cantiere
- Viabilità ordinaria percorsa dai mezzi di cantiere
- Impianto di betonaggio
- Viabilità* autostradali
- Casello Autostradale
- Viabilità* statali/provinciali/comunali

CICLI DI TRASPORTO					
RILEVATI (tout venant)	DISTANZE MEDIE PONDERALI - SOLO ANDATA -				Totale/
	Autostrade	Provinciali	Viabilità di cantiere	Cave	
BACINO IRRIGUO	0	4,6 Km	11,10 Km	0,8 Km	16,50 Km
CAVE SABBIA + GHIAIA VEDLAGO - (TV)	38,00 Km	45,70 Km	3,70 km	0,8 Km	88,20 km
CAVE CALCARE - prov. VI	15,74 Km	14,31 Km	9,52 km	0,8 Km	40,37 km
DISTANZE MEDIE PONDERALI - SOLO ANDATA -					
INERTI per Calcestruzzi e Anticappillari	Autostrade	Provinciali	Viabilità di cantiere	Cave	Totale/
CAVE VERONA OVEST	31,41 Km	8,10 Km	1,19 km	0,8 Km	41,50 Km
DISTANZE MEDIE PONDERALI - SOLO ANDATA -					
INERTI per STABILIZZATI	Autostrade	Provinciali	Viabilità di cantiere	Cave	Totale/
CAVE SABBIA + GHIAIA VEDLAGO - (TV)	38,00 Km	45,70 Km	3,70 km	0,8 Km	88,20 km
CAVE CALCARE - prov. VI	15,74 Km	14,31 Km	9,52 km	0,8 Km	40,37 km
DISTANZE MEDIE PONDERALI - SOLO ANDATA -					
CONFERIMENTO MATERIALI DI SCAVO	Autostrade	Provinciali	Viabilità di cantiere	Cave	Totale/
BACINO IRRIGUO	0	1,7 Km	12,90 Km	0,8 Km	15,40 Km
CAVE VERONA OVEST	32,51 Km	9,24 Km	2,80 km	0,8 Km	45,35 km

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

ALTA - SUPERVISIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceco InfrAV 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

DISSEGNO CANTIERIZZAZIONE: GENERALE
 LOCALIZZAZIONE SITI FORNITURA / CONFERIMENTO DEI MATERIALI INERTI E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRRICAV DUE S.p.A. ITALFERR S.p.A.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

Scala: **1:10000**

COMMESSA: **IN0D 02 D 12 A1** TIPO DOC: **CA0001** PROG. REV: **102 A**

Progettazione: **ATI bonifica** VISTO: **ATI bonifica** Data: **Aprile 2016**

Rev. Descrizione Redatto L. Donato Verificato F. D'Angelis Data: Aprile 2016 Approvato F. Zaccaro Data: Aprile 2016 Autorizzato Ing.F.P.Bochetto

File: IN0D0202A/CAD001202A_00A.DWG CLUP: **J41E9100000009** n. Elab.: **3320049F17**