



EGENDA

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrdotto esistente
- Elettrdotto PD
- Cavidotto PD
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Corsi d'acqua
- Viabilità Principale
- Viabilità Secondaria
- Piste lungolinea

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)
- Suolo e sottosuolo SUO-XX-YY-n'(ZZZ)

FASI

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	00: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	00: Piazometri 01: Sorgenti	SV (San Vito Buon Albergo) CA (Cassina) ZE (Zevio) AR (Arco) SE (Serravalle) SB (San Bonifacio) LO (Longo) BU (Bussolengo) VB (Verona e vicinanza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Eseecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stazioni, fisico-chimici di situ e analisi chimiche di laboratorio PD: Caratterizzazione complessiva del sito	

COMMITTENTE:

SRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio 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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRICIE

PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - Tav.7/19

GENERAL CONTRACTOR

ATI bonifica
IL PROGETTISTA INTEGRATORE

CONSORZIO Iricav Due
il Direttore

ITALFERR S.p.A.

SCALA:

1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I N 0 D 0 0 D I 2 P 6 A C 0 0 0 0 0 0 7 B

ATI bonifica

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F.P. Bocchetto
Data: Luglio 2015

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A Emissione	Ing. G. C. Rinaldi	15/05/2015	Ing. C. Ciliberto	15/05/2015	Prof. Ing. R. Scattolon	15/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto
B Revisione	Ing. G. C. Rinaldi	15/05/2015	Ing. C. Ciliberto	15/05/2015	Prof. Ing. R. Scattolon	15/05/2015	

File: I:\NOD\012\2PAC\0000007B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17