



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE - Specifiche di monitoraggio ambientale	CODICE INOR11EE2SPMB1000001
--------------------------------------------------------	--------------------------------

LEGENDA

- ASSE BINARIO
- RECINZIONE
- BARRIERA FONOASSORBENTE DI PRIMA FASE
- MARCIAPIEDI PUNTI ANTI-INCENDIO
- SISTEMAZIONI A VERDE
- ATMOSFERA
- RUMORE
- VIBRAZIONI

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

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
Localizzazione punti di monitoraggio ambientale

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Jaranta)	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	MB1000	001	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	Emissione	Banno	29/03/21	Uff	29/03/21	Uff	29/03/21
B							
C							