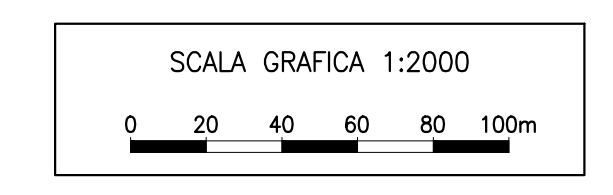


**LEGENDA**

Asse di tracciamento SIR3  
 Perimetro dell'intervento

CONTESTO AMBIENTALE	FASE		
	AO ANTE OPERAM	CO CORSO D'OPERA	PO POST OPERAM
A - ATMOSFERA	A-AO	A-CO	
R - RUMORE	R-AO	R-CO	
V - VIBRAZIONI		V-CO	
ACQ SUP - AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE	ACQ SUP-AO	ACQ SUP-CO	
ACQ SOT - AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO	ACQ SOT-AO		
VEG - VEGETAZIONE	VEG-AO	VEG-CO	VEG-PO
PAE - PAESAGGIO	PAE-AO		PAE-PO



**COMMITTENTE:** IL DIRETTORE FUNZIONALE  
 Dott. Ing. Diego Galzani  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Arch. Giancarlo Fiorani

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERRARIO DELLO STATO ITALIANO

**MANDANTE:** MANDANTE  
**SDAprogetti**  
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGENNERI

**MANDANTE:** MANDANTE  
**PINI**  
 ITALIA

**ERREGI**  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ AMBIENTALE - PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria con indicazione dei punti di monitoraggio

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP000	000	D	Z2	P5	MA0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva		Aprile 2020	L. Casato F. Pasquano	Aprile 2020	A. Perotto	Aprile 2020	L. Casato	Aprile 2020

Nome file: NP000022P5MA0000001A n. Elab.: