

LEGENDA

Opera di progetto

LEGENDA VELOCITÀ (m/s)

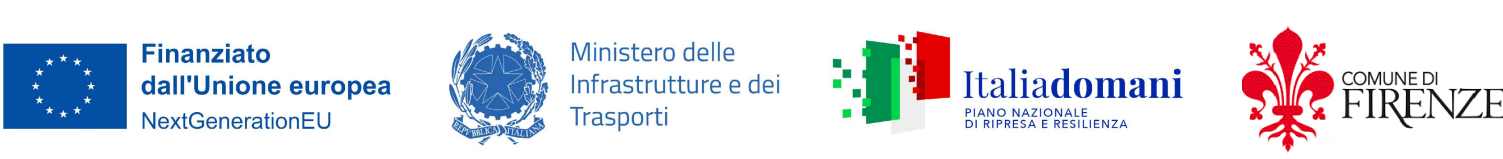
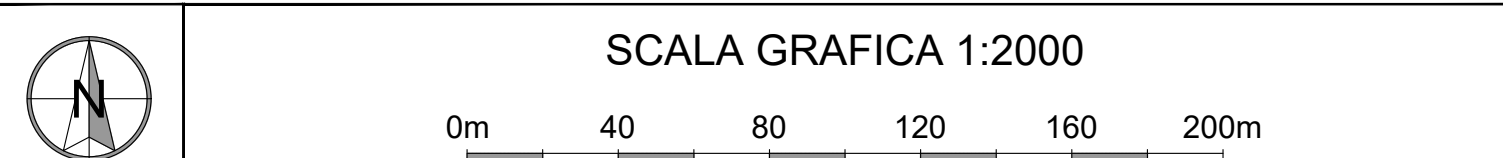
0 - 0.20

0.20 - 0.50

0.50 - 0.75

0.75 - 1.00

> 1.00



## PROGETTO DEFINITIVO



STUDIO ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA	
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA	
Planimetria Velocità TR200 Stato di Progetto - Tav. 1	
STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE	
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE cmb	GRUPPO DI PROGETTAZIONE SDAprogetti
MANDATARI ALSTOM HITACHI com.net	MANDANTI SDAprogetti SDAprogetti steer

Commissa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala
F L 4 2	D T	I I	I I	I I	I I	E G	P L	2 4 8		1:2000
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDAITTO	VISTO	APPROVATO				
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	TECHNITAL	G. Aversani	D. Liturri	A. Cacciatori				
REV B	12/2024	Revisione per C&S	TECHNITAL	G. Da Rolt	D. Liturri	A. Cacciatori				

Il presente documento non può essere riprodotto, copiato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito penalmente. Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito penalmente.