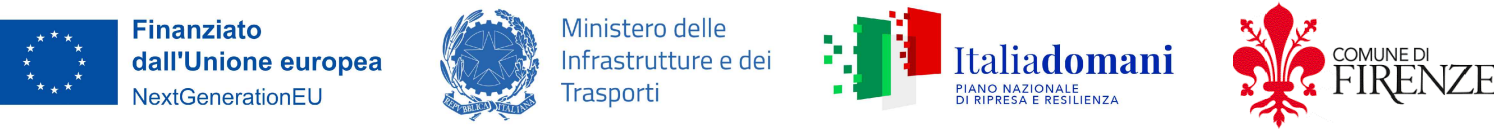
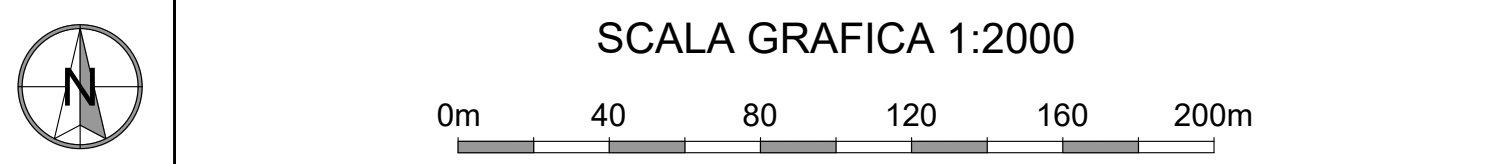







LEGENDA VELOCITÀ (m/s)	
0 - 0.20	
0.20 - 0.50	
0.50 - 0.75	
0.75 - 1.00	
> 1.00	



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9112000770005 CIG: 9524700F13



STUDIO ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA Planimetria Velocità TR200 Stato Attuale - Tav. 1																					
<div>DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore</div>				STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE				<div>DEC Ing. Andrea Adinolfi</div>													
				DIRIGENTE E RUP Ing. Filippo Martinelli																	
				APPALTATORE																	
				GRUPPO DI PROGETTAZIONE																	
				MANDATARIA																	
MANDANTI				MANDATARIA																	
<div> ALSTOM HITACHI Ingegneria del Nord com.net</div>				<div> SDAprogetti SDAprogetti steer</div>				<div> WEDER MATTEOLI</div> <div> inide</div> <div> reda</div>													
				Responsabile integrazione Proiezioni Specialistiche <input type="checkbox"/> SDAprogetti Ing. Filippo Busola <input type="checkbox"/> WEDER MATTEOLI				Progettista Ing. A. Cacciatori													
Commissa		Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.											
F	L	4	2		D	T	I	I	I	0	1	E	G	G	P	L	2	1	B		Scala 1:2000
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE				SOCIETÀ		REDATTO	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										