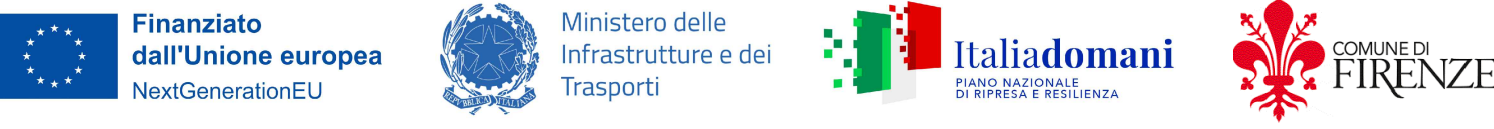
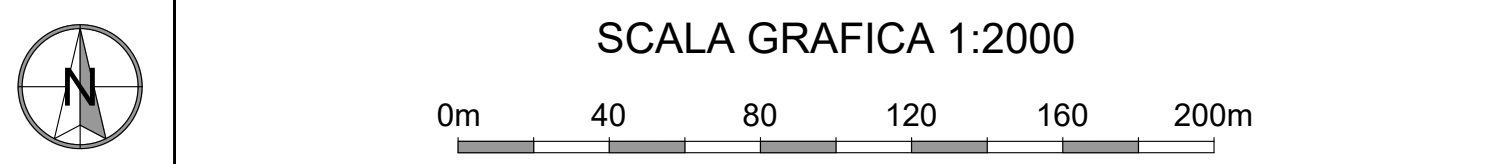


LEGENDA BATTENTI IDRICI (m)	
0 - 0.20	
0.20 - 0.50	
0.50 - 0.75	
0.75 - 1.00	
> 1.00	



PROGETTO DEFINITIVO

CLUP: H9112000770005 CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA Planimetria Battenti TR200 Stato Attuale - Tav. 1

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore		STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DIRIGENTE E RUP Ing. Filippo Martinelli		DEC Ing. Andrea Adinolfi
APPALTATORE cmb		GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
MANDATARI ALSTOM HITACHI com.net		MANDATARI SDAprogetti SDAprogetti steer		
Responsabile integrazione Prestazioni Specialistiche Ing. Filippo Priore		Responsabile integrazione Prestazioni Specialistiche Ing. A. Cacciatori		

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	0 1	E G G P	L I I B			1:2000
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			SOCIETÀ	REDAZIONE	VISTO	APPROVATO		
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE			TECHNITAL	G. Avesani	D. Liturri	A. Cacciatori		
REV B	12/2024	Revisione per C&S			TECHNITAL	G. Da Rolt	D. Liturri	A. Cacciatori		

Il presente documento non potrà essere riprodotto, né ristampato, né utilizzato in qualsiasi modo, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito penalmente. Il presente documento non può essere ristampato, né ristampato, né utilizzato in qualsiasi modo, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito penalmente.