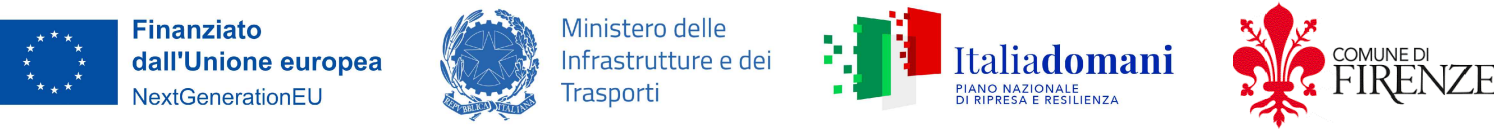
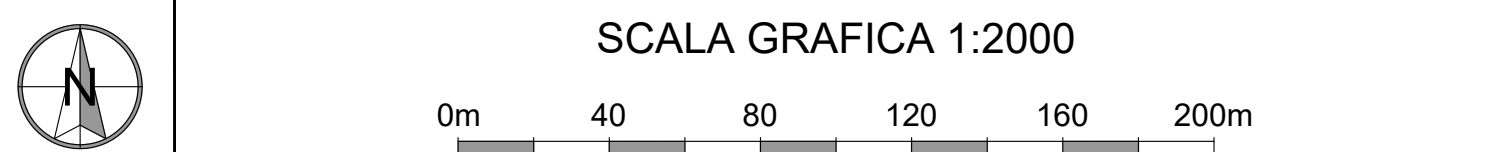


LEGENDA BATTENTI IDRICI (m)	
0 - 0.20	
0.20 - 0.50	
0.50 - 0.75	
0.75 - 1.00	
> 1.00	



PROGETTO DEFINITIVO

CLUP: H9112000770005 CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA Planimetria Battenti TR200 Stato Attuale - Tav. 2

DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore		STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DIRIGENTE E RUP Ing. Filippo Martinelli		DEC Ing. Andrea Adinolfi	
APPALTATORE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
MANDATARIA 		MANDATARIA  			
MANDANTI   		MANDANTI         			
Responsabile integrazione Prestazioni Specialistiche <input type="checkbox"/> SDAprogetti Ing. Filippo Busola		Responsabile <input type="checkbox"/> SDAprogetti 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 I I I I	I I I I I	I I I I I	I I I I I	I I I I I	I I I I I	I I I I I	I:2000
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			SOCIETÀ	REDATTO	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 in tutto né in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito penalmente. Il presente documento non può essere ristampato, né in tutto né in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito penalmente.