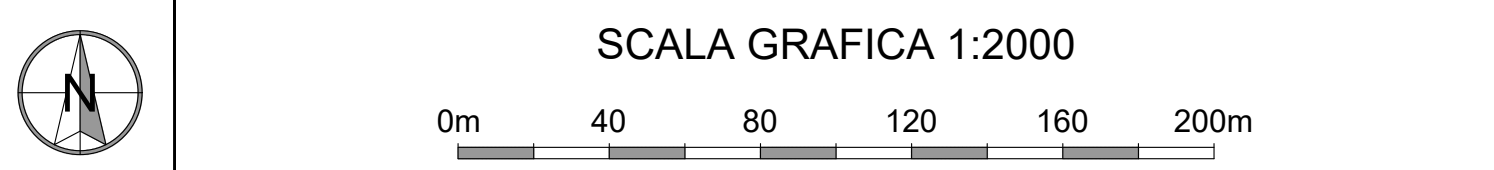


LEGENDA
Opera di progetto

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



## PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J2000770005 CIG: 9524700F13



STUDIO ED INDAGINI  
IDROLOGIA ED IDRAULICA  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA  
Planimetria Battente TR200 Stato di Progetto - Tav. 3

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	MANDATARIA SDAprogetti SYSTEMS ITALIA inide steer	
Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche Ing. Filippo Busola		Progettista Ing. A. Cacciatori

Commessa	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	E G G P L I	I I I I I I	I I I I I I	I I I I I I	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	G. Liturri	A. Cacciatori		

Il presente documento non potrà 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 e civilmente. Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o pubblicato, anche in parte o in toto, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o pubblicato, anche in parte o in toto, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Il presente documento non può essere copiato, riprodotto o pubblicato, anche in parte o in toto, senza il consenso scritto del Comune di Firenze.