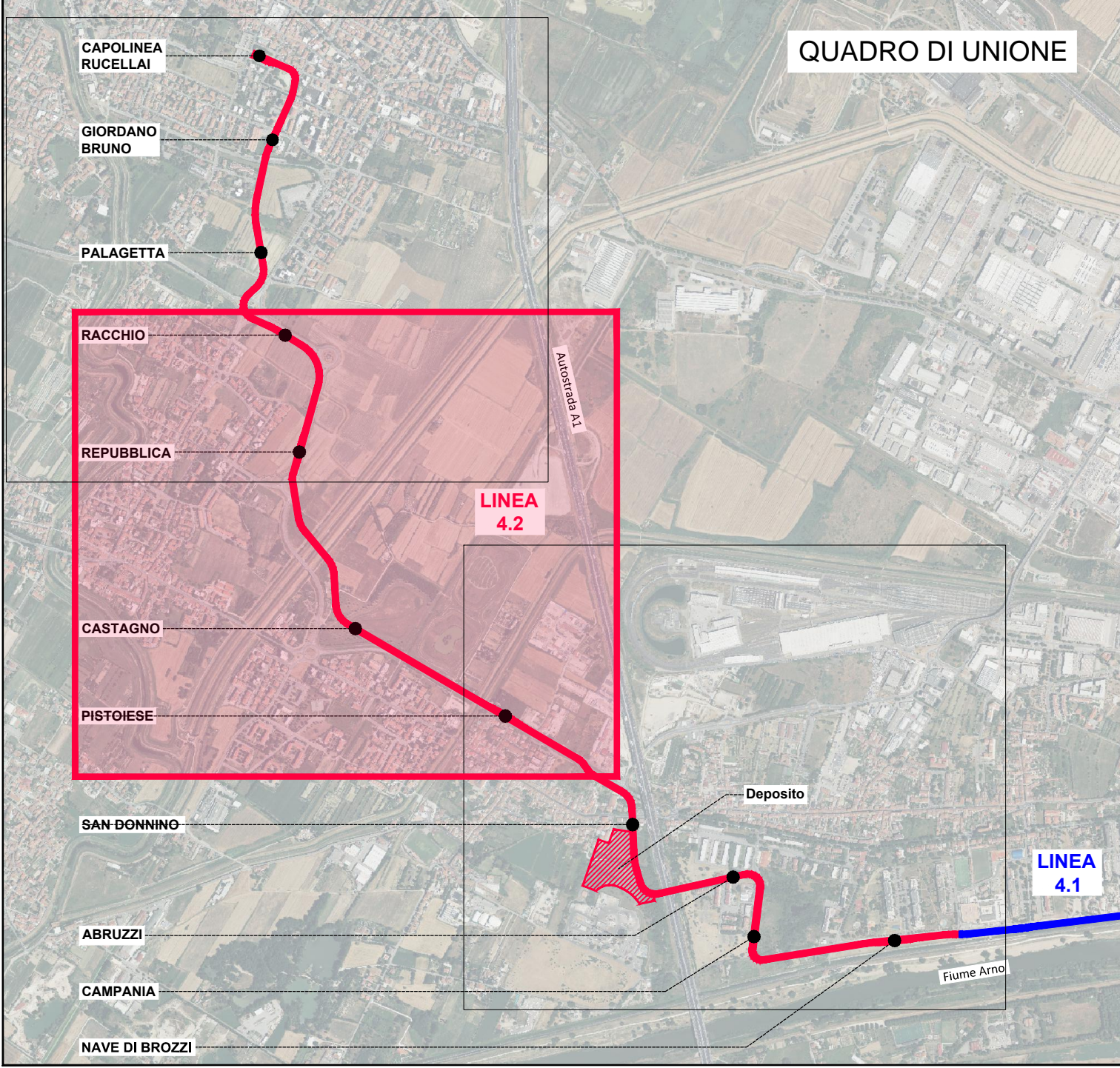




Pk 3+375: Tombino di trasparenza con sezione circolare in CLS DN800

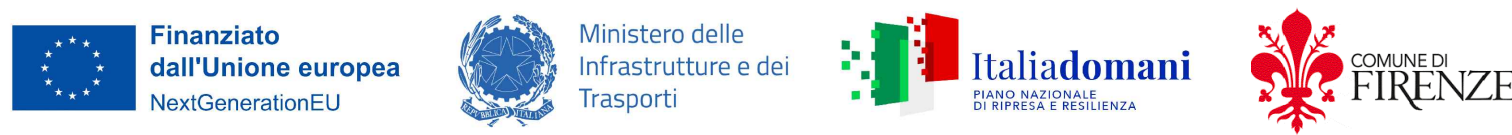
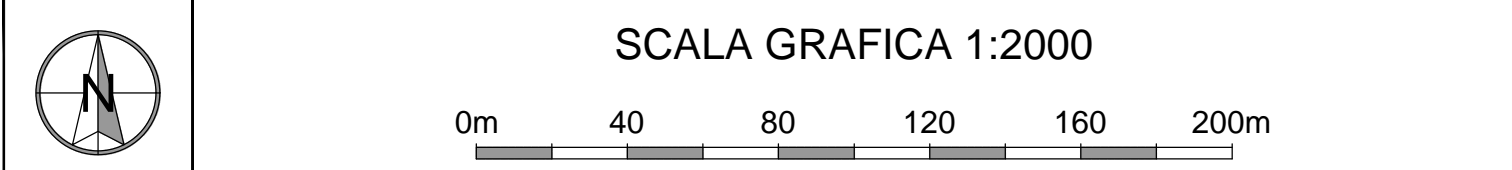
Pk 3+200: Tombino di trasparenza con sezione circolare in CLS DN800

Pk 3+125: Tombino di trasparenza con sezione circolare in CLS DN800



LEGENDA
Opera di progetto

LEGENDA BATTENTI IDRICI (m)
0 - 0.05
0.05 - 0.10
0.10 - 0.15
0.15 - 0.20
0.20 - 0.25
> 0.25



## PROGETTO DEFINITIVO

CLUP: H9112000770005 CIG: 9524700F13



### STUDIO ED INDAGINI IDROLOGIA ED IDRAULICA STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA

Planimetria Confronto Battenti Stato di Fatto - Stato di Progetto TR200 - Tav. 2

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 Integratore Prestazioni Specialistiche Ing. Filippo Busola		Progettista 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
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDAZIONE	VISTO	APPROVATO				
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	G. Aversani	D. Liturri	A. Cacciatori					
REV B	09/2024	Emissione a seguito procedura PAU	G. Aversani	D. Liturri	A. Cacciatori					
REV C	12/2024	Revisione per CdS	G. Da Rolt	D. Liturri	A. Cacciatori					