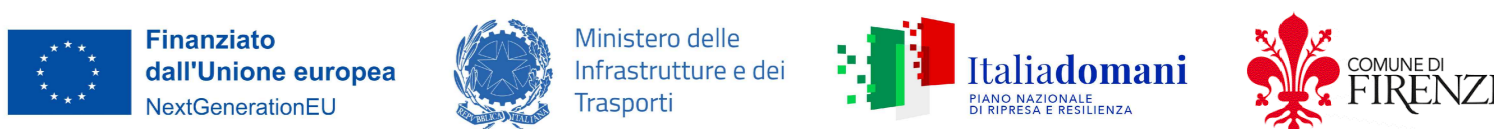
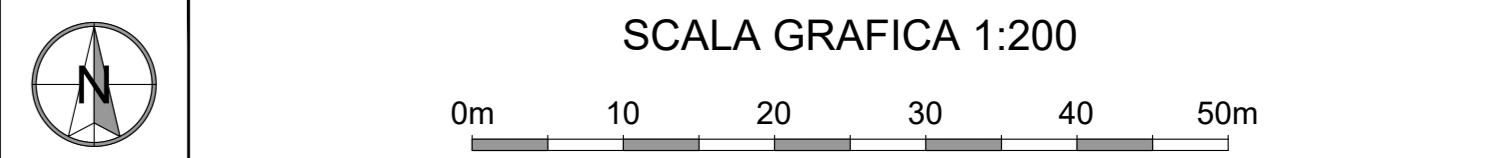


LEGENDA OPERE IDRAULICHE	
	FOGNOLO DI PROGETTO DN160 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	FOGNOLO DI PROGETTO DN200 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN315 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN400 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN500 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN630 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO IN PRESSIONE DN90 - PE PN10 - Lunghezza - Pendenza
	POZZETTO CON CADITOIA 0,80x0,80 in CLS
	POZZETTO DI ISPEZIONE CON CHIUSINO 0,80x0,80 - 1,00x1,00 in CLS
	VASCA DI LAMINAZIONE E RECUPERO
	IMPIANTO TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA
	QUOTA DI SCORRIMENTO (m s.l.m.) progetto Q.T. Tubazione
	VERSO DI SCORRIMENTO Progetto



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9J1200770005 CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA IDRAULICA

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PARCHEGGIO PISTOIESE

Planimetria idraulica

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE	
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRETTORE E RUP Ing. Filippo Martinelli
DEC Ing. Andrea Adinolfi	
APPALTATORE	
MANDATARIO	
MANDANTI	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
MANDANTI	
PROGETTAZIONE	

Commessa	Fase	Origine	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progressivo	Rev.
F L 4 2	D	T	I	I	O	S	P	0	3
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE							
SOCIETÀ		REDATTO		VISTO		APPROVATO			
TECHINITAL		G. Avesani		D. Liturri		A. Cacciatori			

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. Il documento non può essere riprodotto, modificato, ristampato, o in altro modo, senza il permesso scritto del Comune di Firenze. Il documento non può essere riprodotto in altro modo.