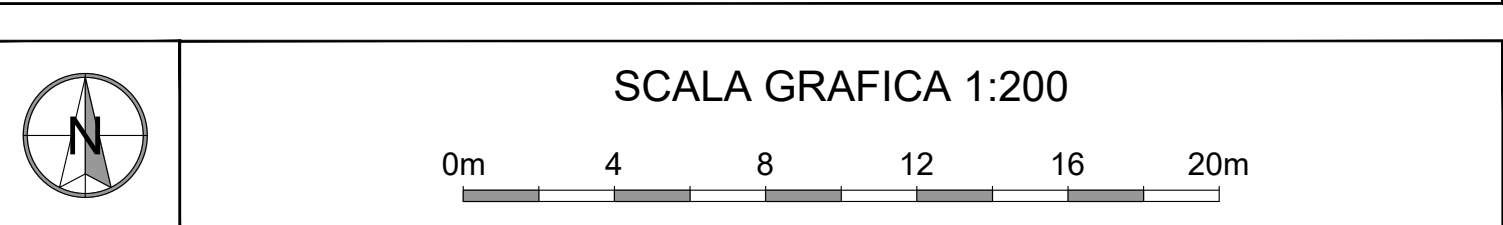


LEGENDA OPERE IDRAULICHE	
	FOGNOLO DI PROGETTO DN160 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	FOGNOLO DI PROGETTO DN200 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN315 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN400 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN500 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN630 - PVC SN8 - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO DN800 - CLS - Lunghezza - Pendenza
	CONDOTTA DI PROGETTO IN PRESSIONE DN800 - PE PN10 - Lunghezza - Pendenza
	POZZETTO CON CADITOIA 0,60x0,60 in CLS
	POZZETTO DI ISPEZIONE CON CHIUSINO 0,80x0,80 - 1,00x1,00 - 1,20x1,20 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



STUDI ED INDAGINI
IDROLOGIA IDRAULICA
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PARCHEGGIO CASTAGNO
Planimetria idraulica

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE	
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore	DIRIGENTE E.R.P. Ing. Filippo Martinelli
DEC Ing. Andrea Adinolfi	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
MANDATARIA cmb	MANDANTI SDAprogetti
MANDANTI ALSTOM HITACHI com.net	MANDANTI SDAprogetti SDAprogetti steer

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	1:200
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO				
REV A	03/2024	PRIMA EMISSIONE	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, copiato, ristampato, o in altro modo, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Il documento non può essere riprodotto, copiato, ristampato, o in altro modo, senza il consenso scritto del Comune di Firenze.