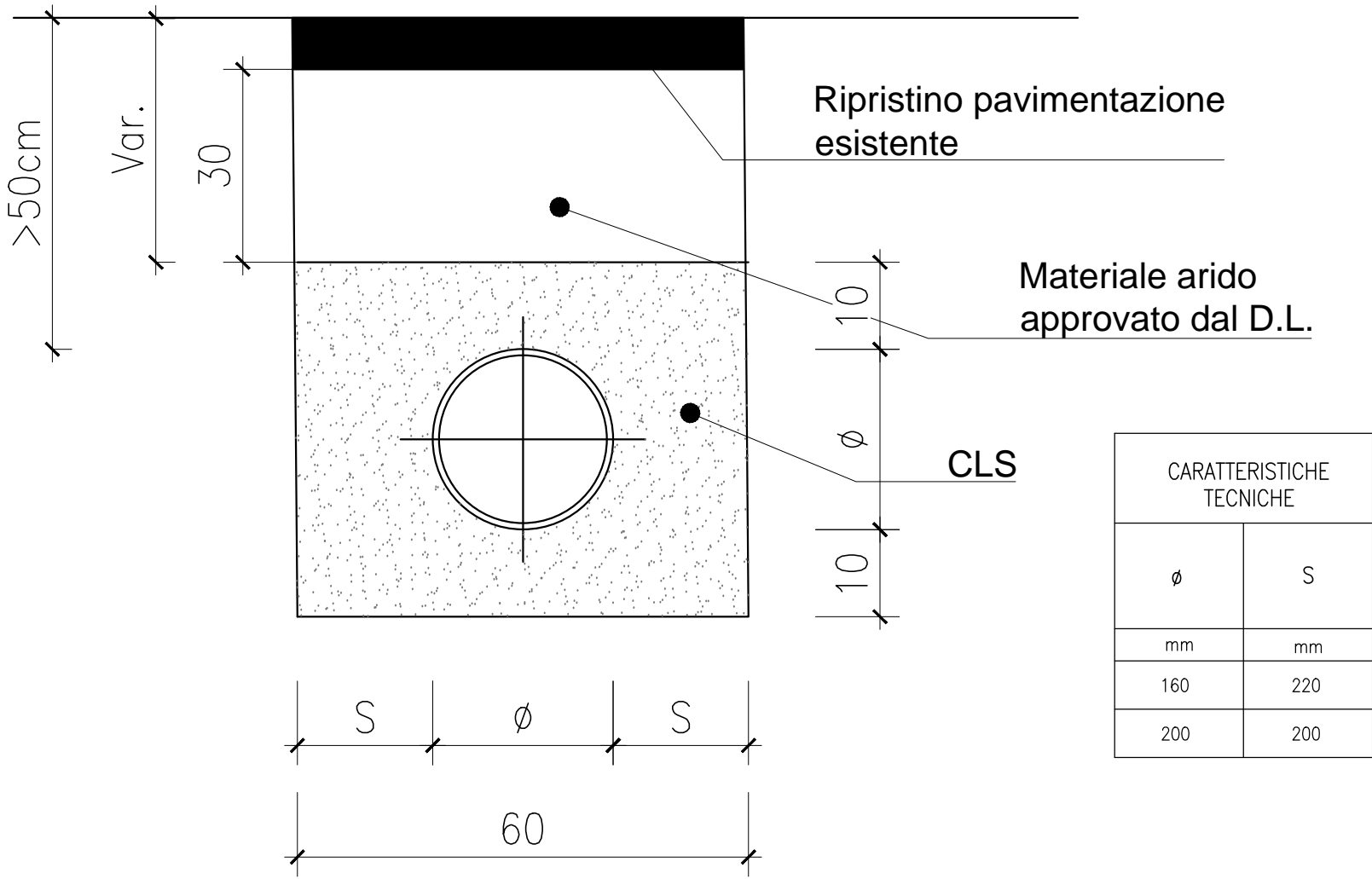


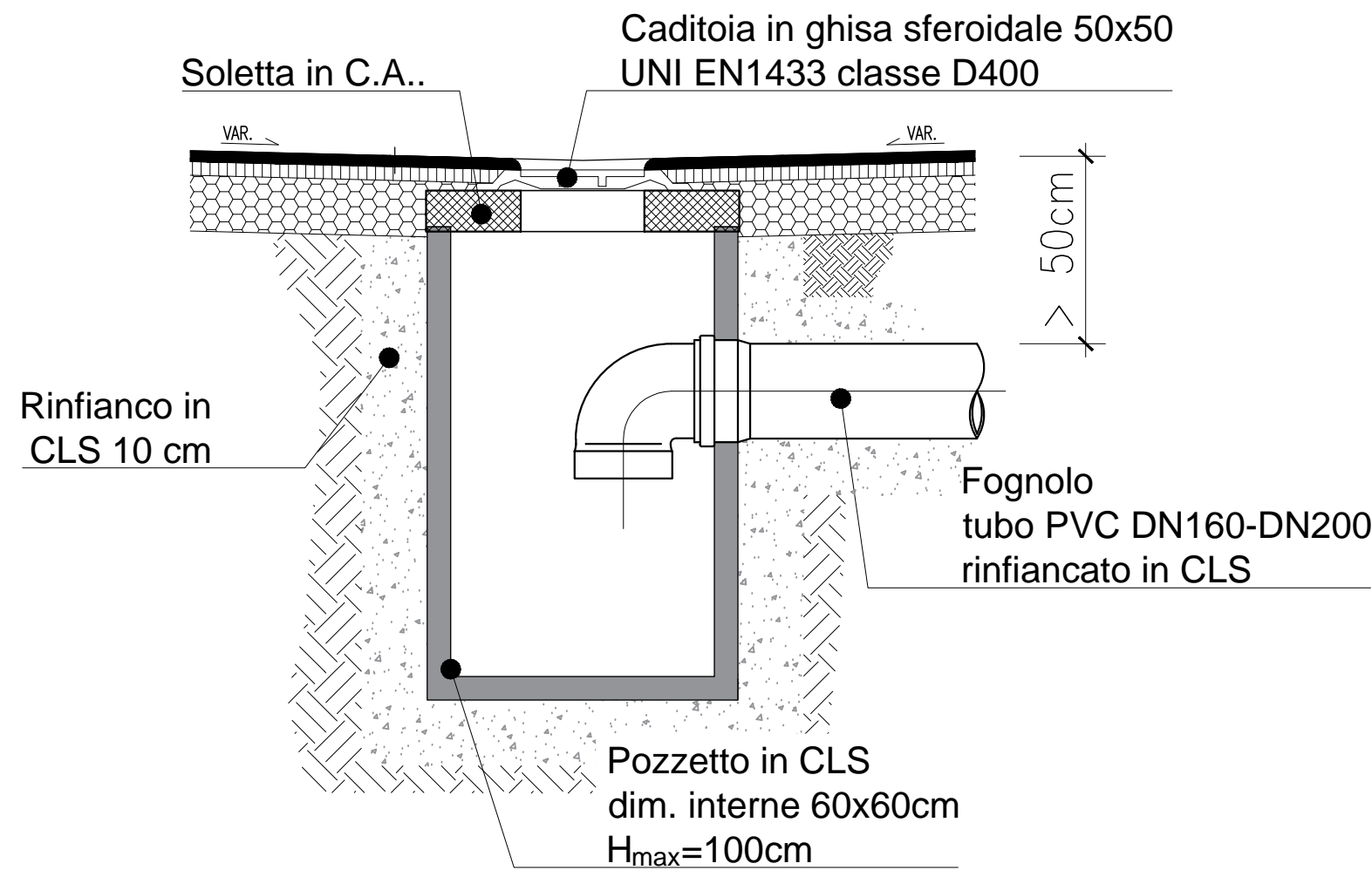
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA FOGNOLI IN PVC

Scala 1:10

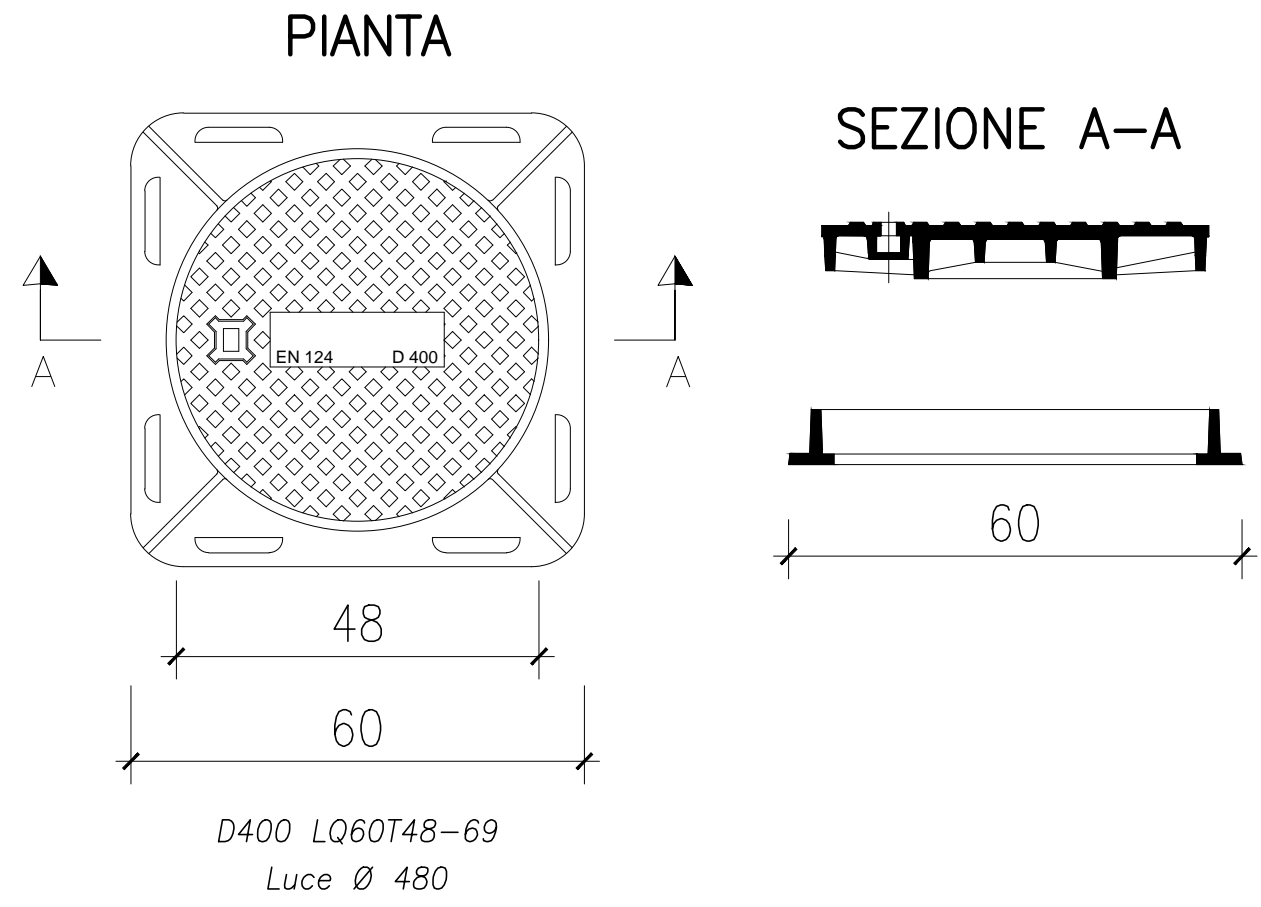


CADITOIA SIFONATA IN GHISA

Scala 1:10



CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 – SU TELAIO QUADRATO

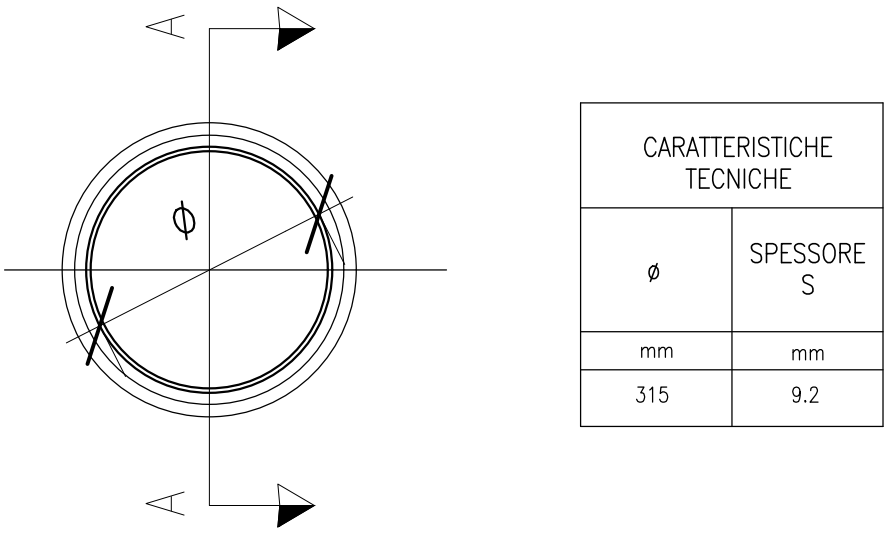


TUBO IN PVC SN8–SDR 34

(NORME UNI EN 1401–1)

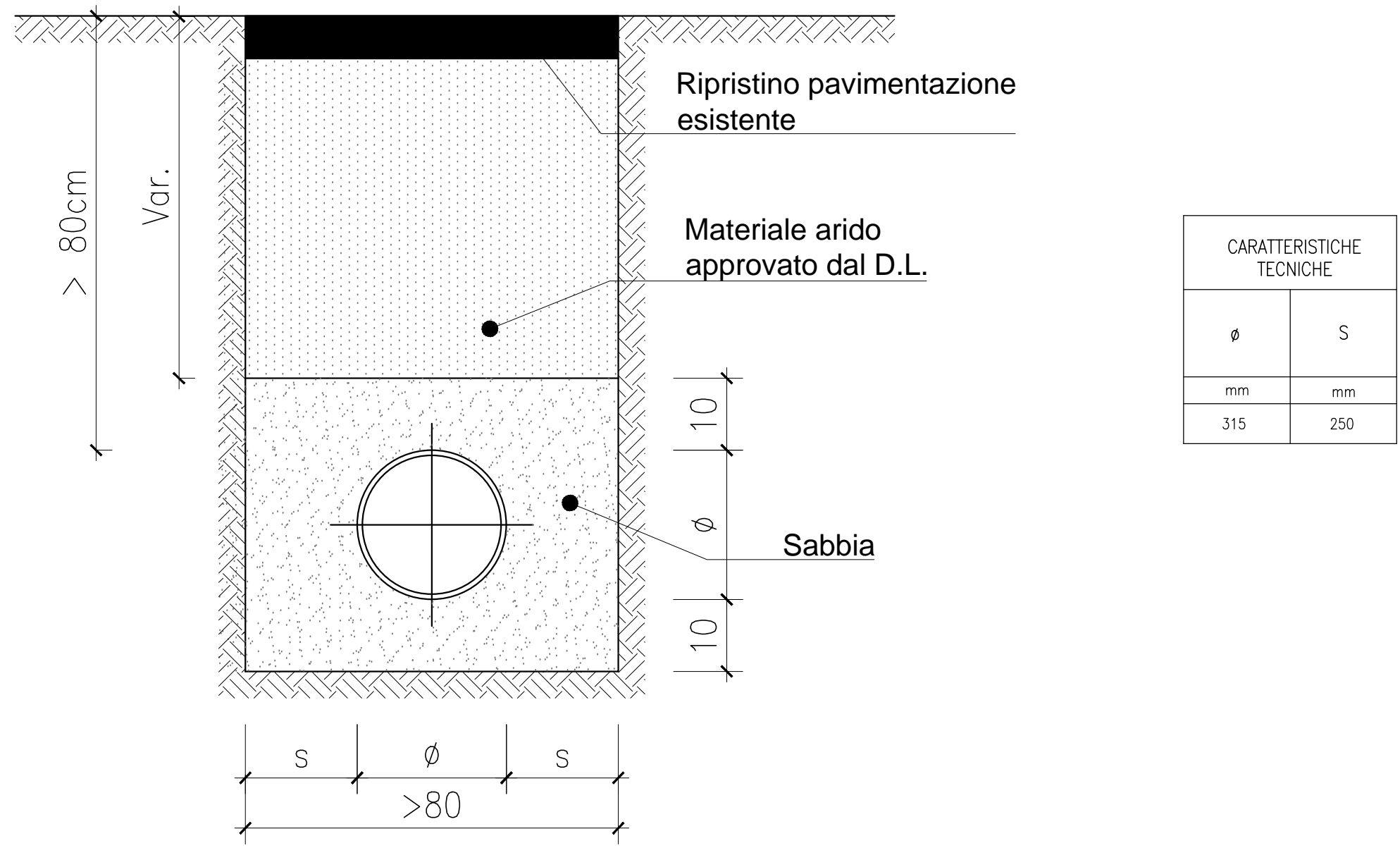


SEZIONE B-B



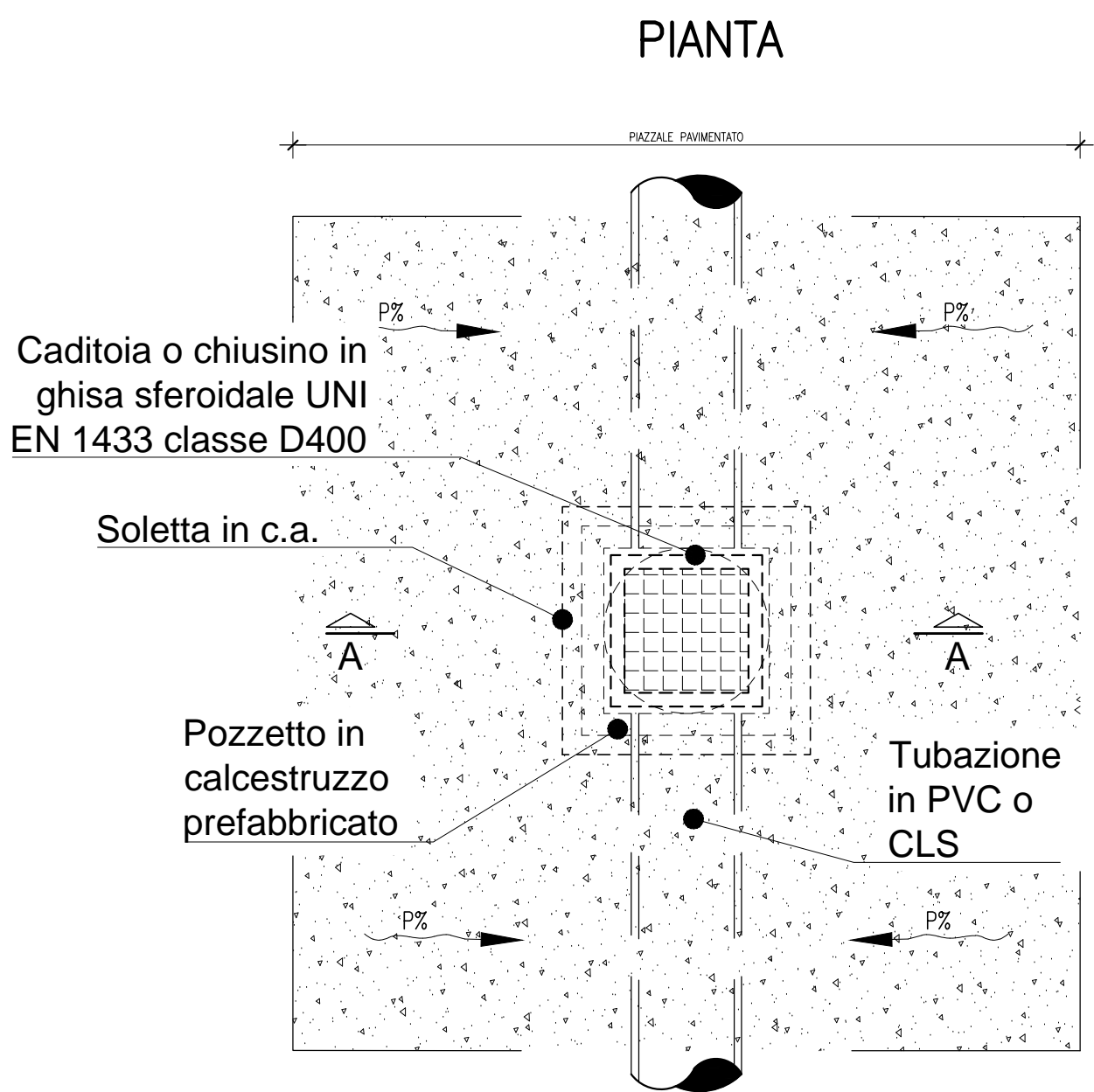
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI IN PVC

Scala 1:10

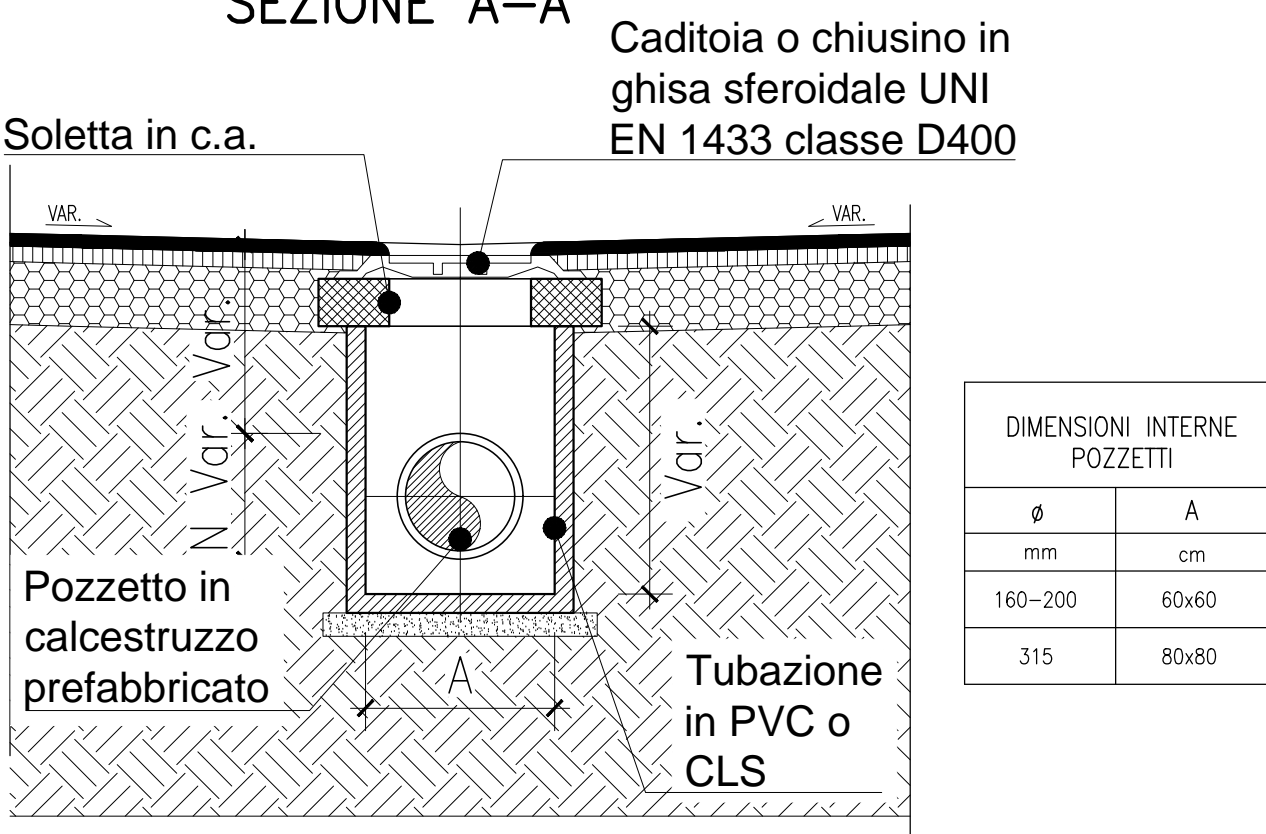


POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO CON CADITOIA O CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

Scala 1:10

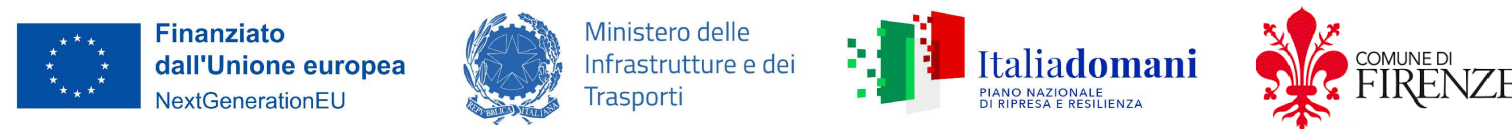
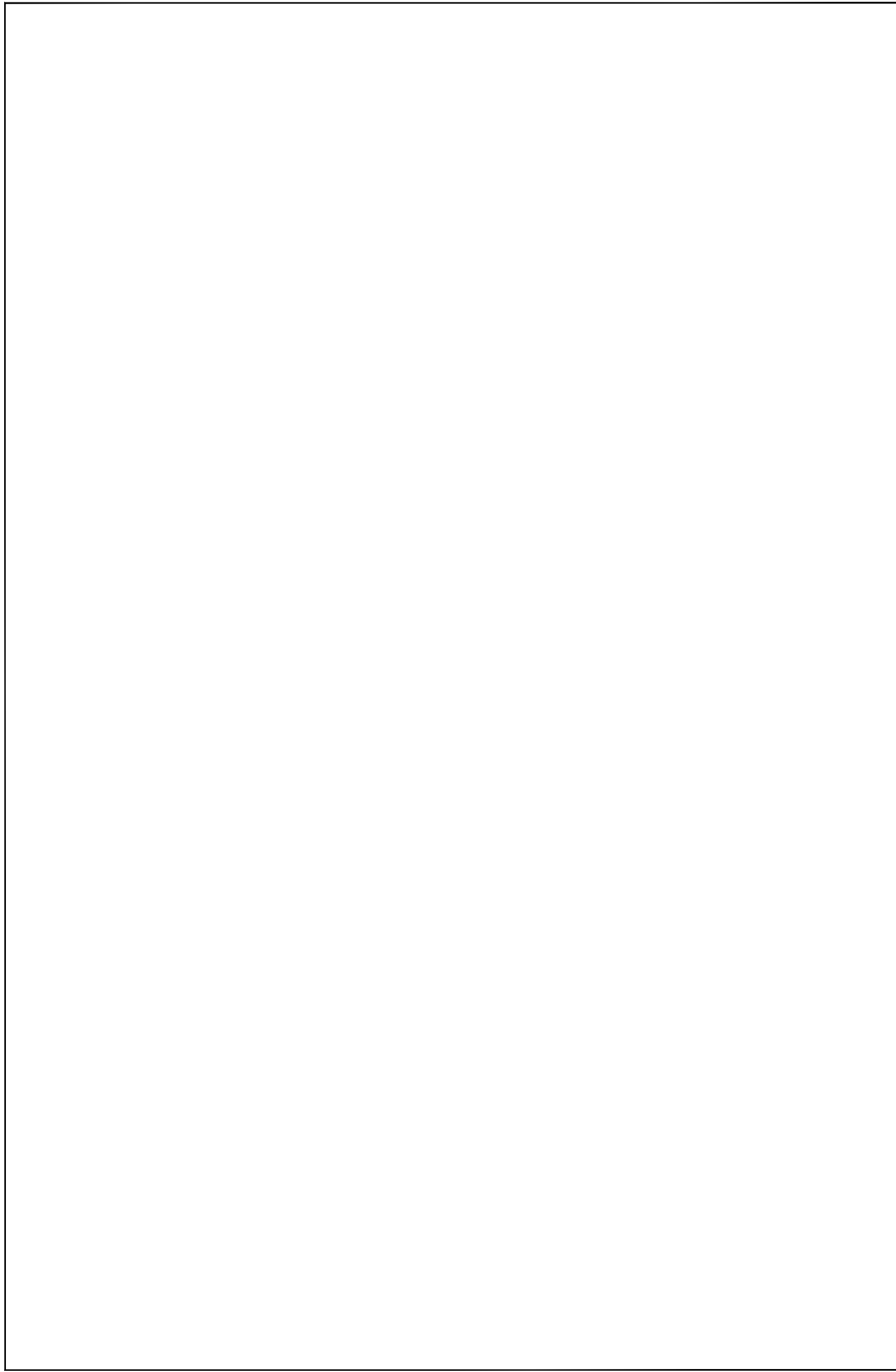
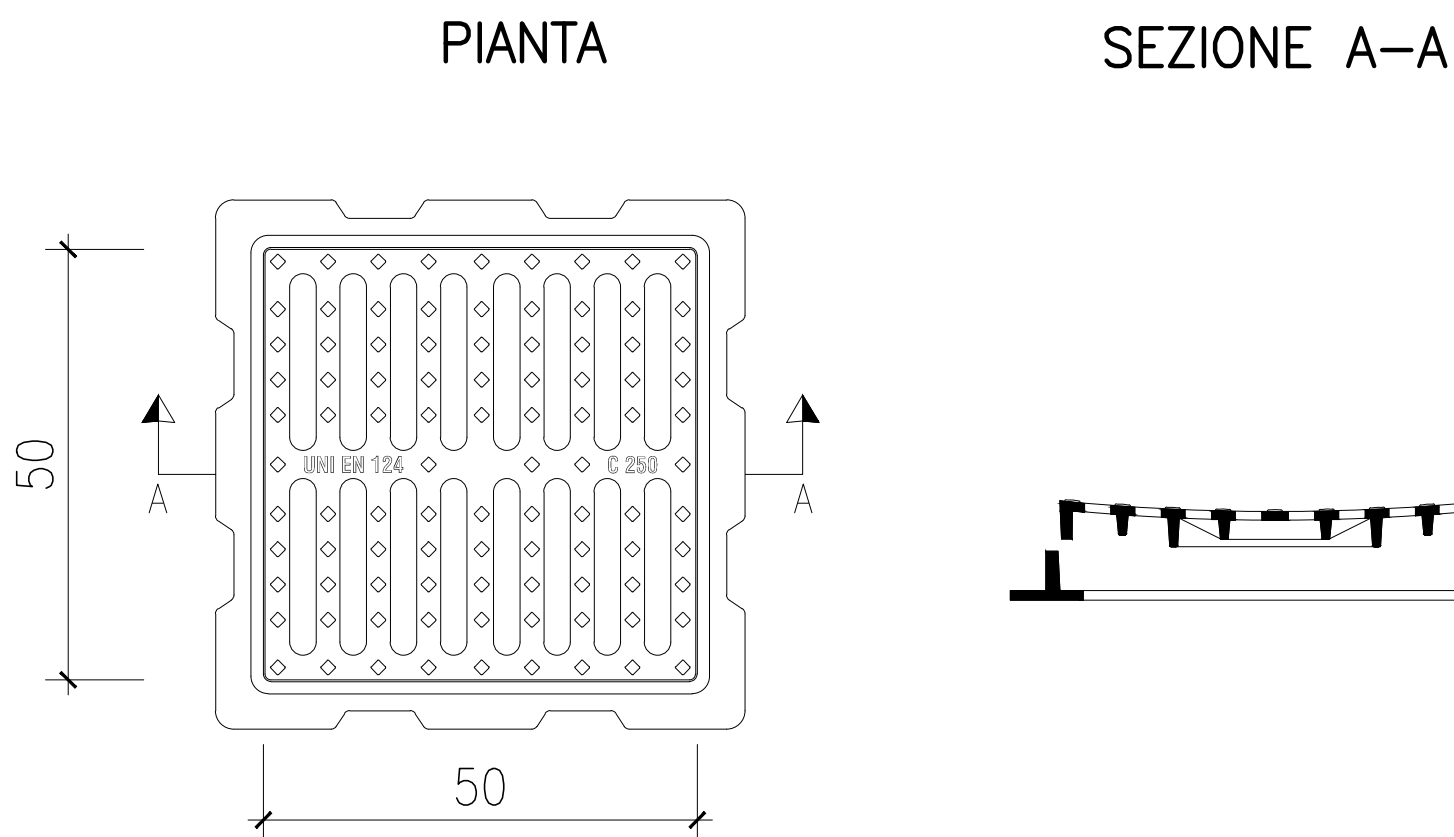


SEZIONE A-A



CADITOIA STRADALE AD ASOLE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400

Scala 1:10



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9J12000770005

CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA IDRAULICA

SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PARCHEGGIO SAN DONNINO

Particolari costruttivi idraulici

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE		DIRIGENTE E RUP		DEC	
DIRETTORE DEL SETTORE		Ing. Michele Priore		Ing. Filippo Martinelli	
APPALTATORE		GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
MANDATARIA		MANDATARIA			
MANDANTI		MANDANTI			
cmb		SDAprogetti		steer	
ALSTOM		SDAprogetti		steer	
HITACHI		SDAprogetti		steer	
com.net		SDAprogetti		steer	
		Ing. Filippo Busola		Ing. A. Cacciatori	

Commissa				Fase		Origine		Ambito		Disciplina		Attività		Parte d'opera		Tipologia		Progresso		Rev.		Scala			
F	L	4	2	D	T	I	I	I	I	I	I	I	I	0	3	P	0	1	P	A	0	1	A	Varie	
REVISIONE				DATA		DESCRIZIONE										SOCIETÀ		REDATTO		VISTO		APPROVATO			
REV A				03/2024		PRIMA EMISSIONE										TECHNITAL		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. This document may not be copied, reproduced or published, in whole or in part, without the written permission of Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.