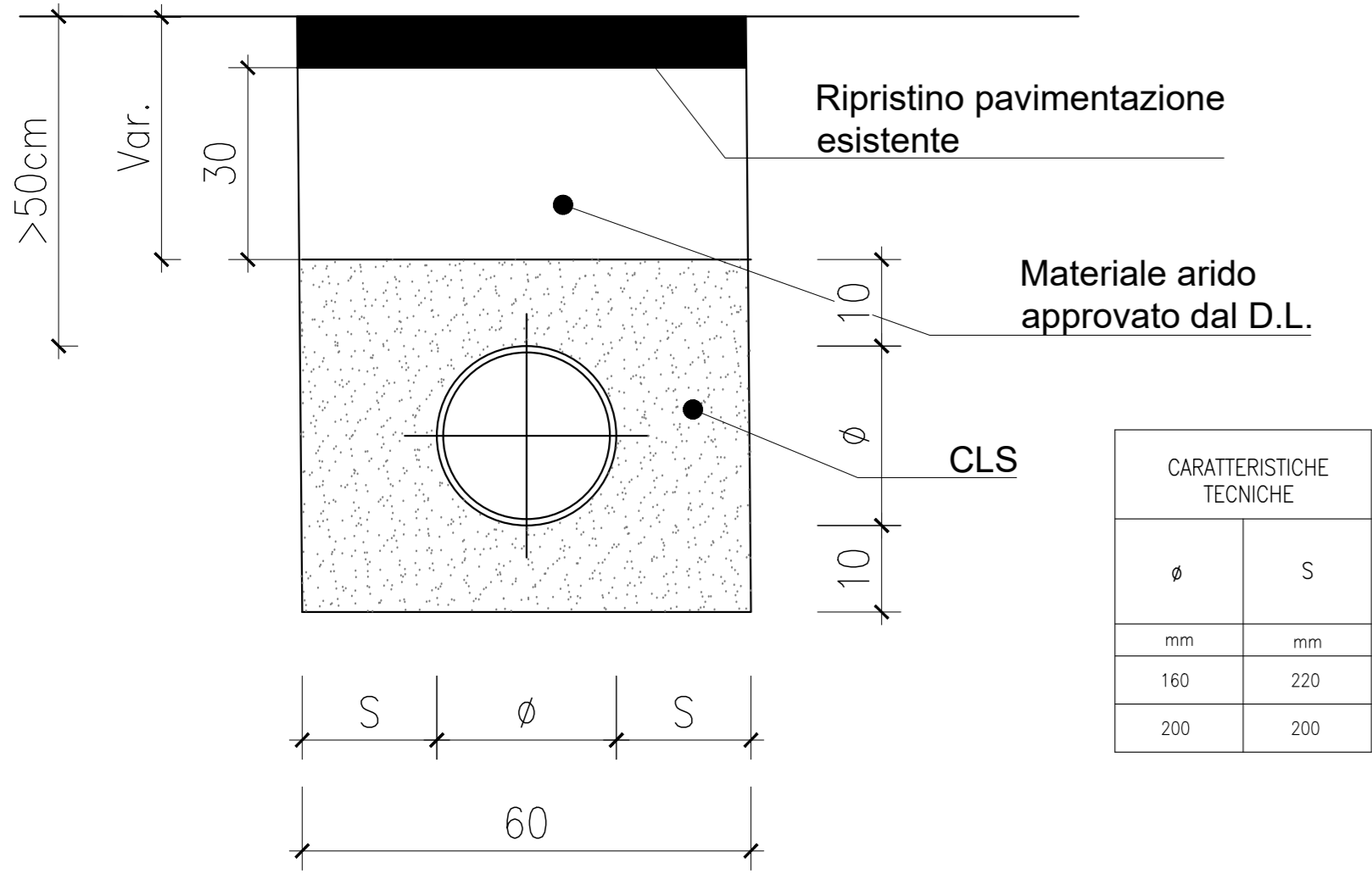


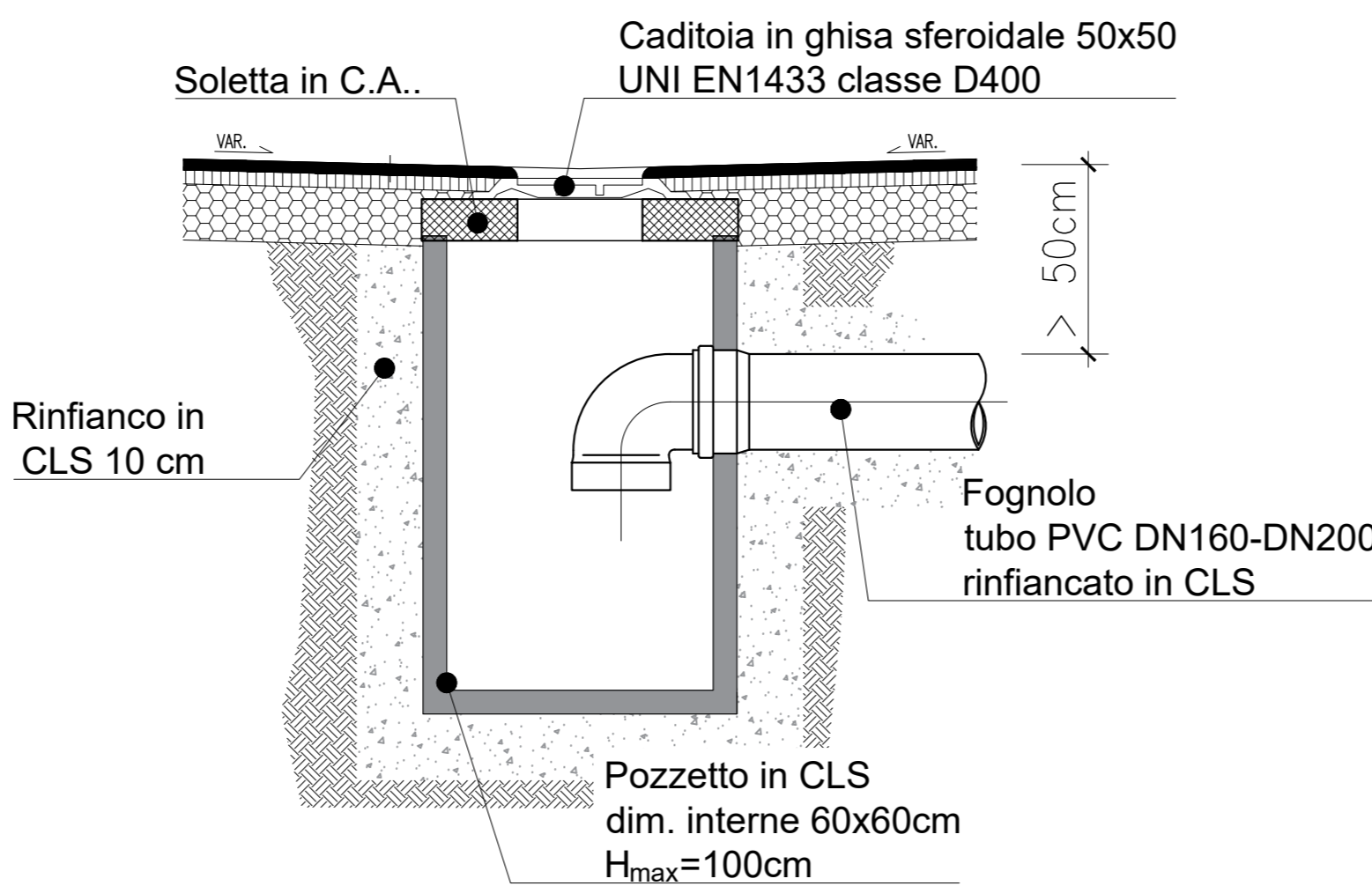
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA FOGNOLI IN PVC

Scala 1:10

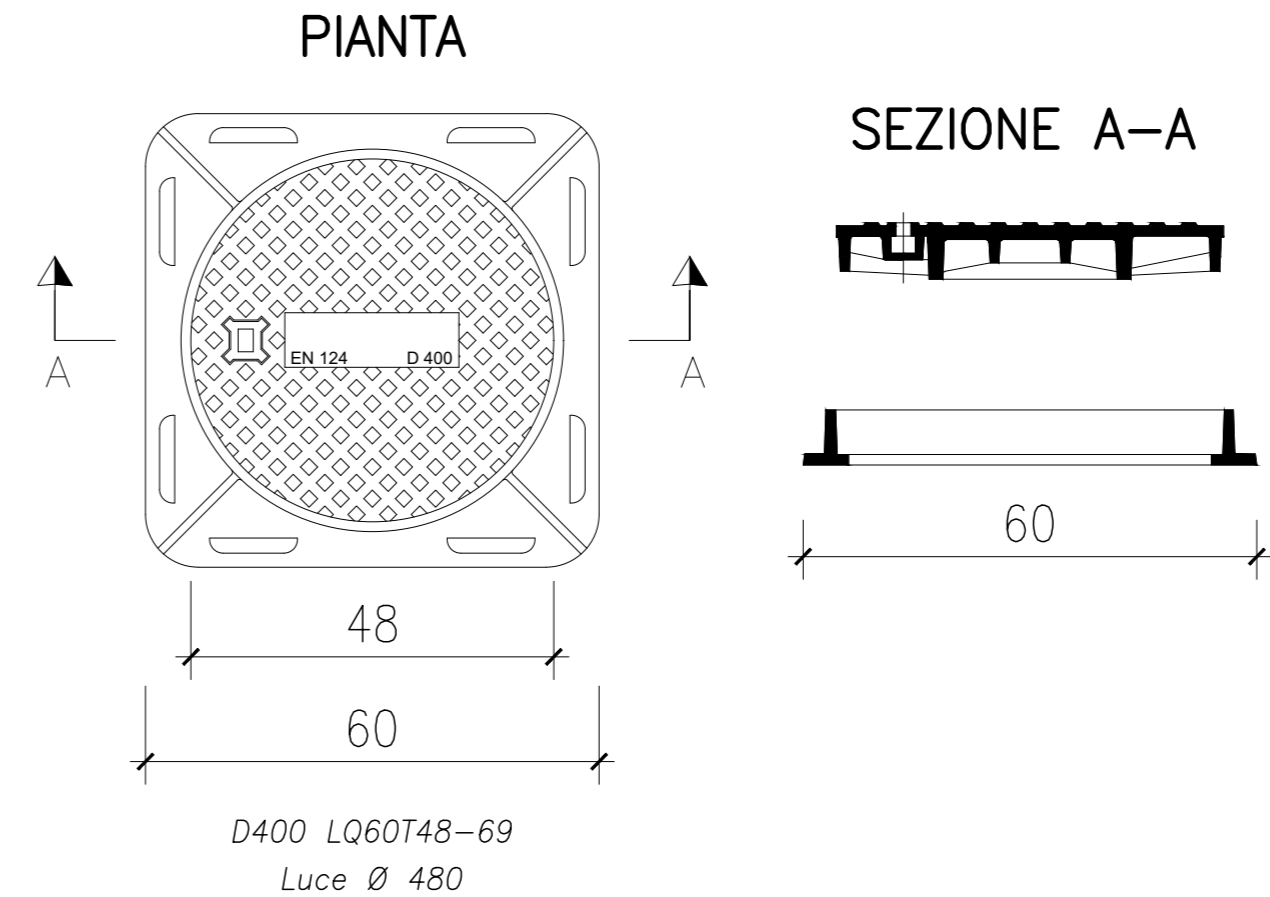


CADITOIA SIFONATA IN GHISA

Scala 1:10



CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 – SU TELAIO QUADRATO

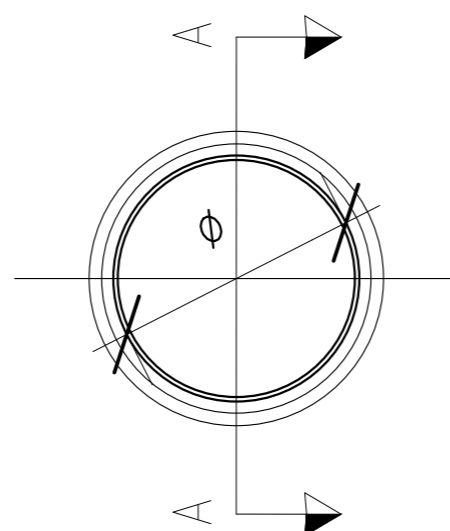


TUBO IN PVC SN8–SDR 34

(NORME UNI EN 1401–1)



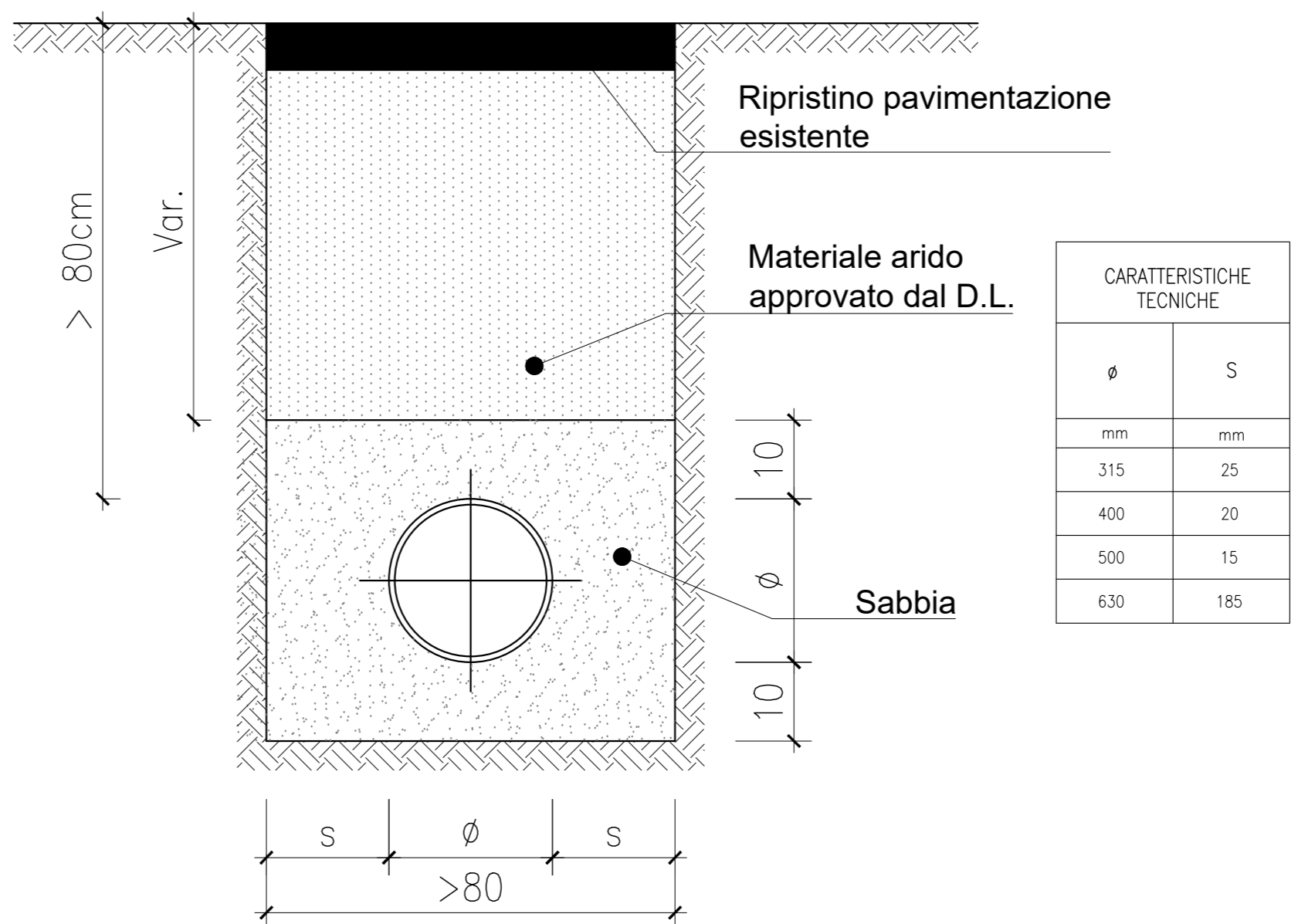
SEZIONE B–B



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ø	SPESORE S
mm	mm
160	4,7
200	5,9
250	7,3
315	9,2
400	11,7
500	14,6
630	18,4

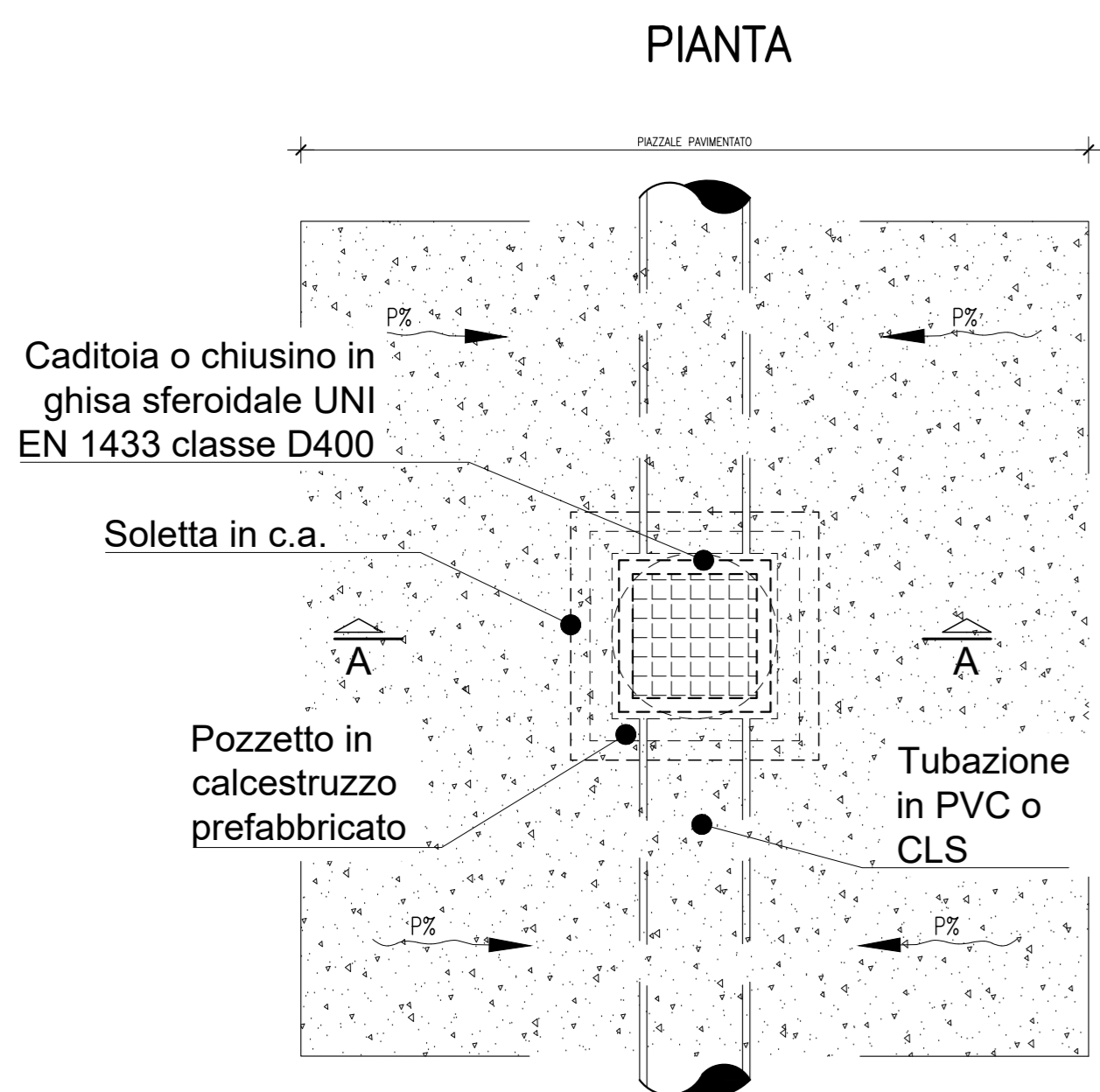
SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI IN PVC

Scala 1:10

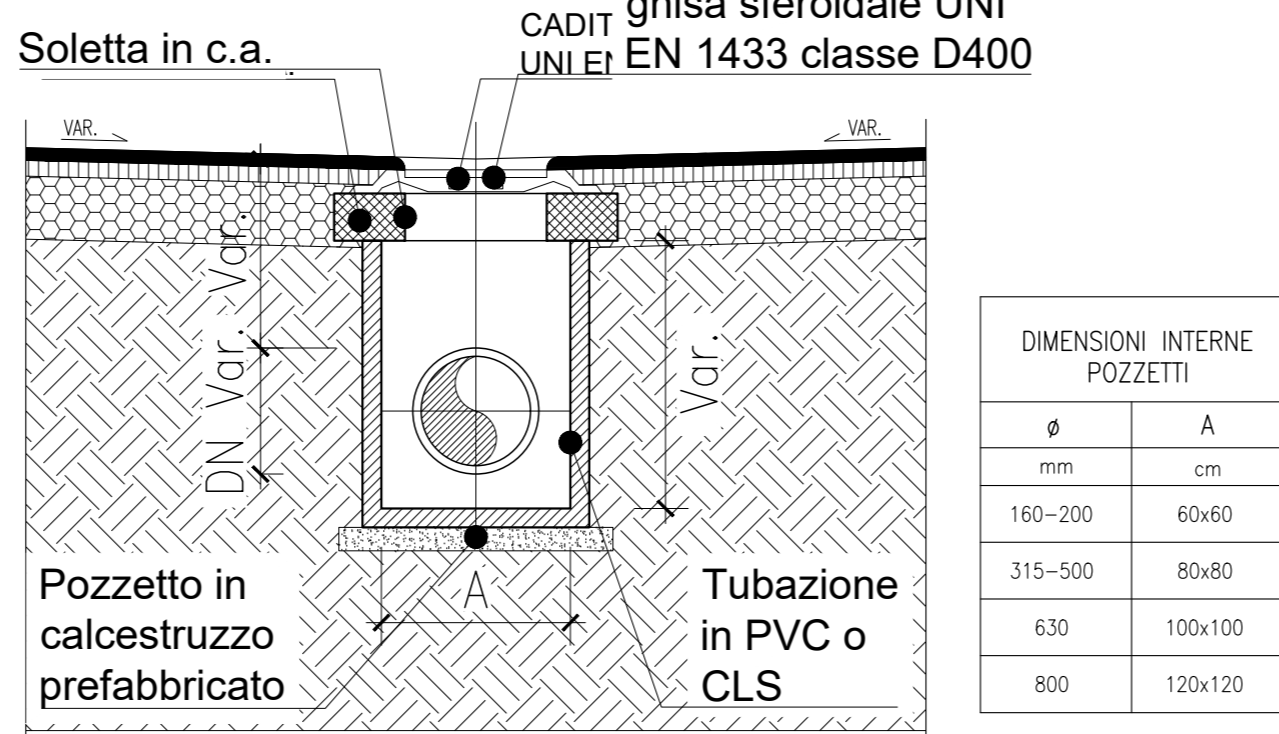


POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO CON CADITOIA O CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

Scala 1:10

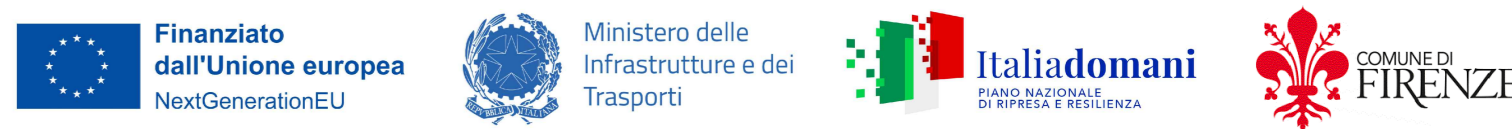
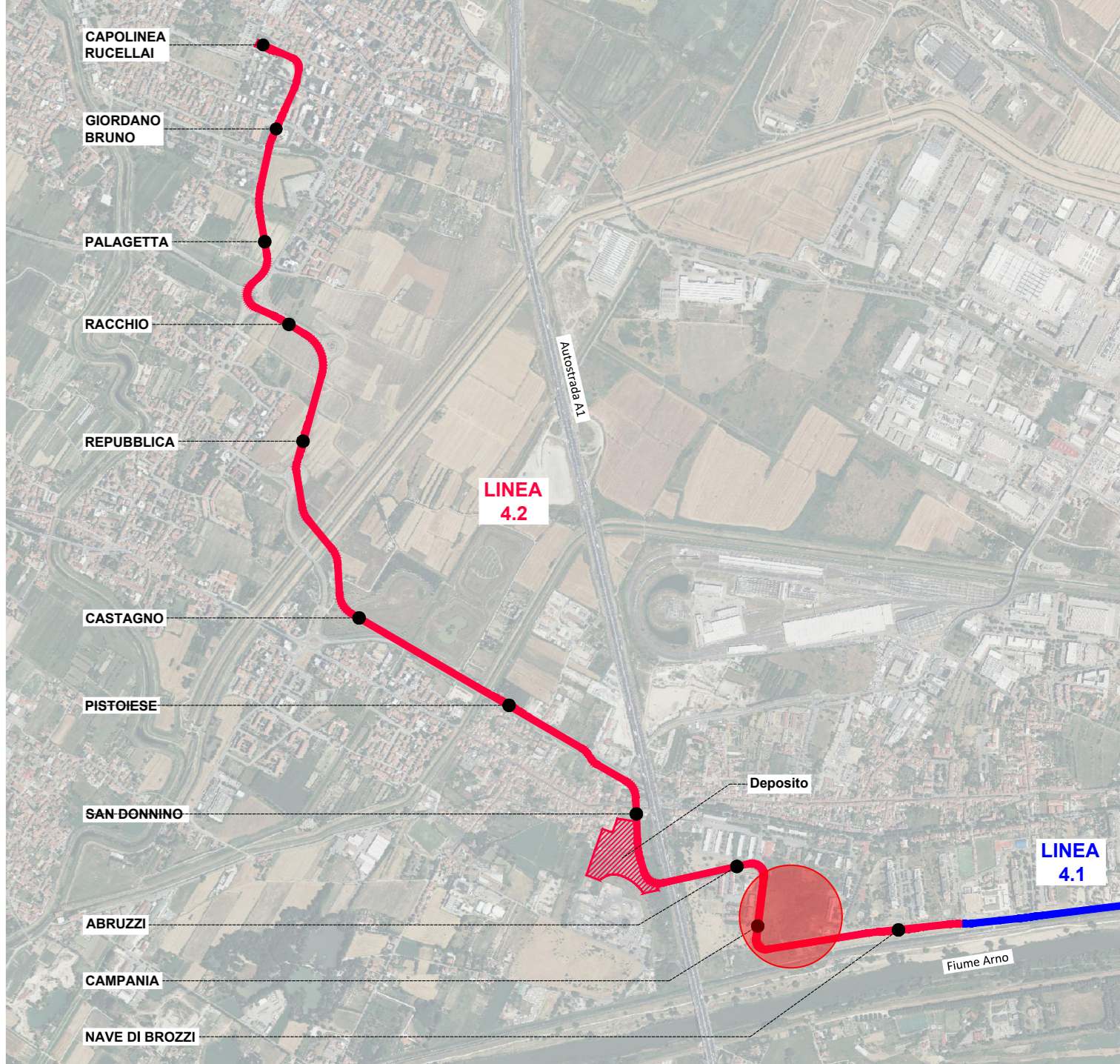
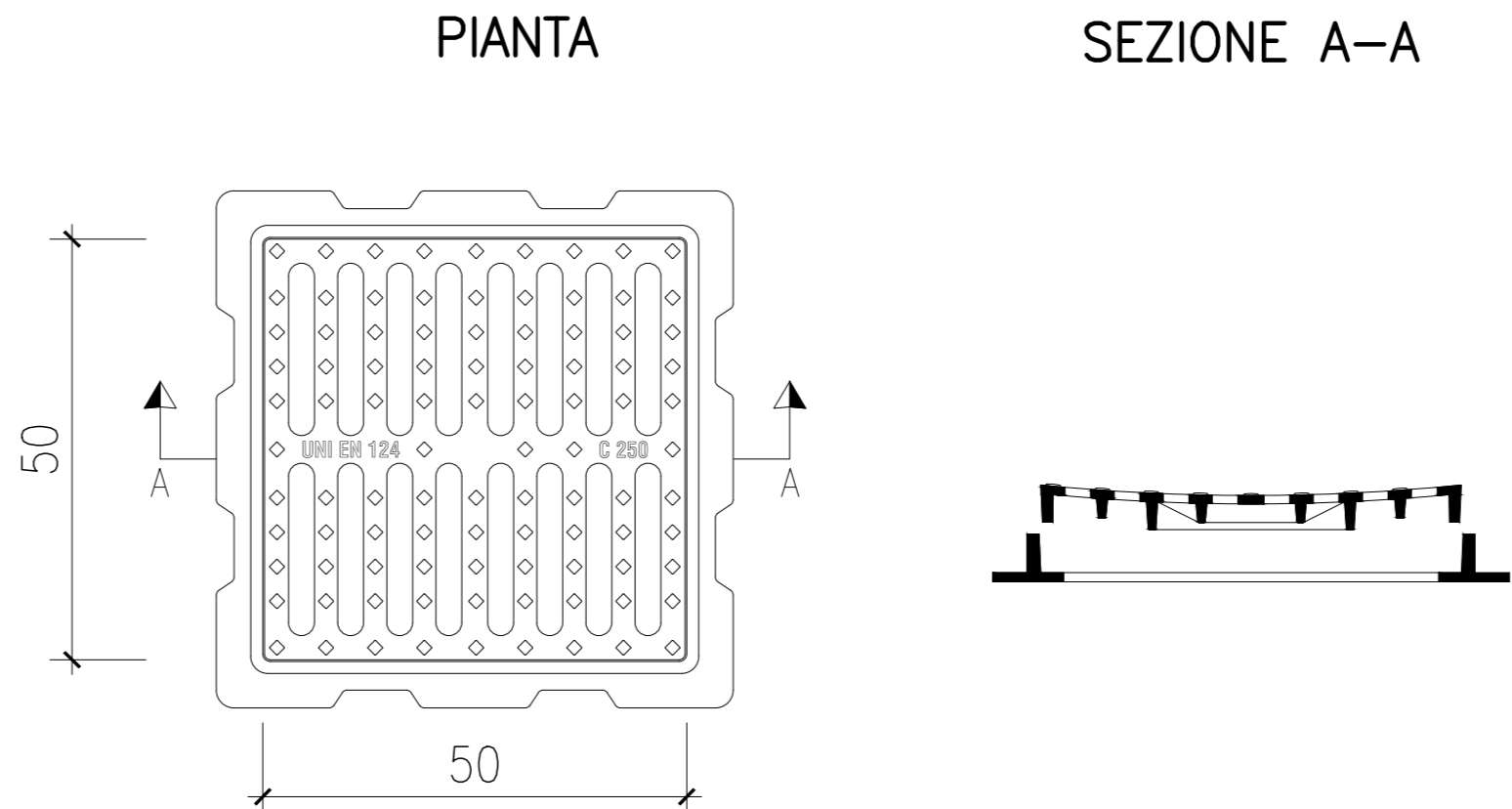


SEZIONE A–A



CADITOIA STRADALE AD ASOLE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400

Scala 1:10



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H9J1200770005 CIG: 9524700F13



STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PARCHEGGIO CAMPANIA Particolari costruttivi idraulici

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

Commissa	Fase	Origini	Ambito	Disciplina	Attività	Parte d'opera	Tipologia	Progresso	Rev.	Scala
F L 4 2	D T	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	I I	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 violazione sarà perseguita a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, in whole or in part, without the written permission of the Comune di Firenze. Any violation will be prosecuted by law.