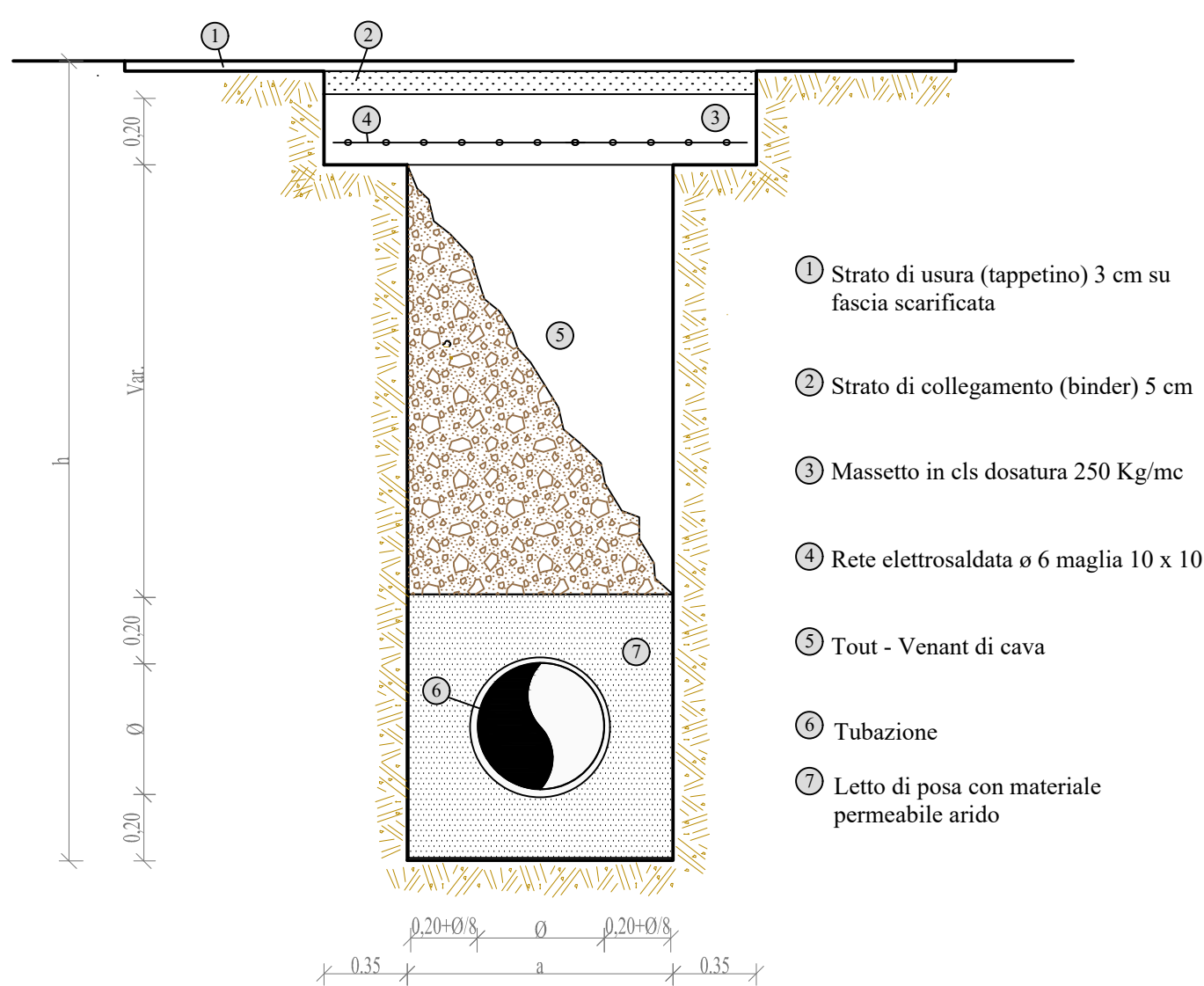
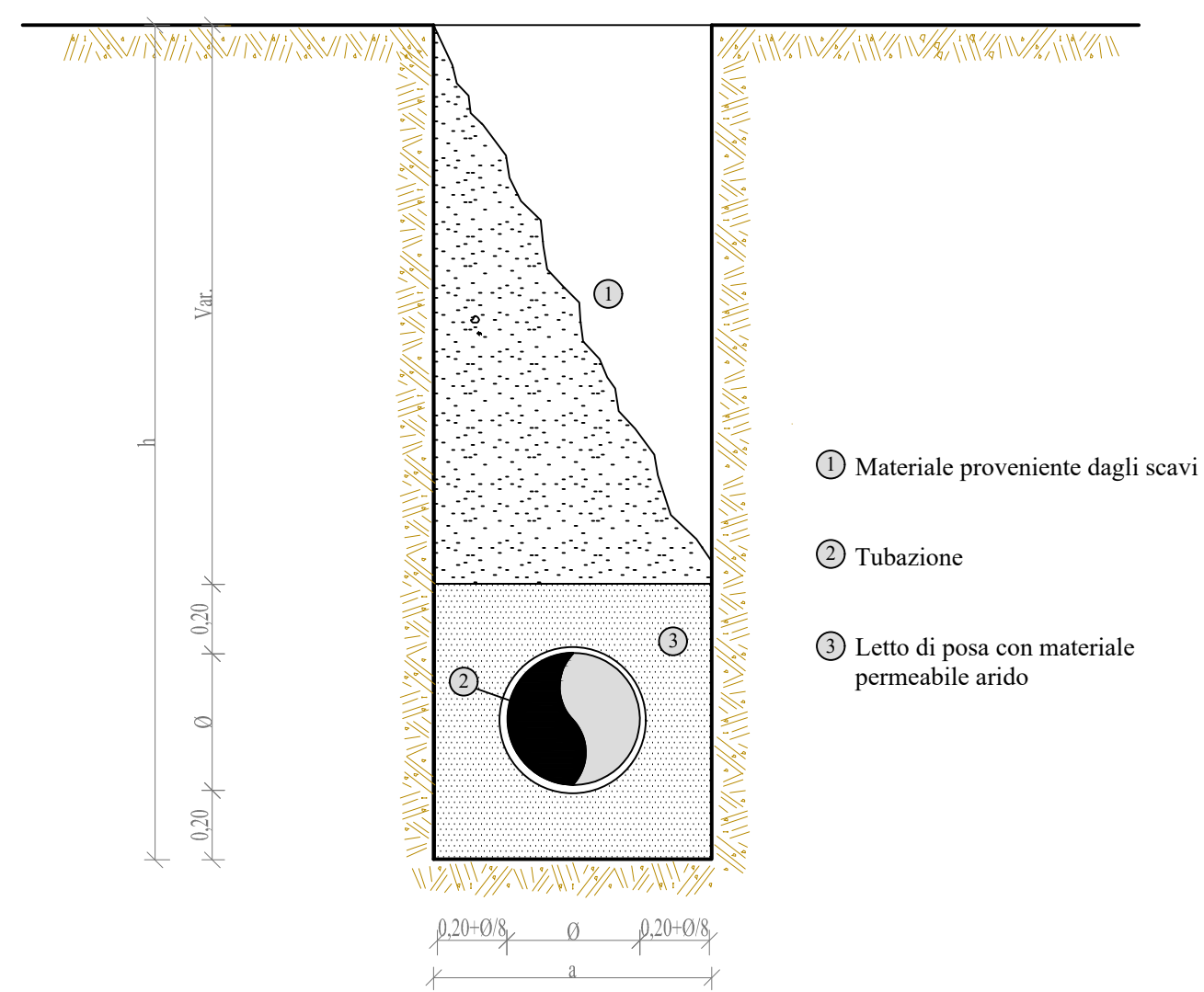


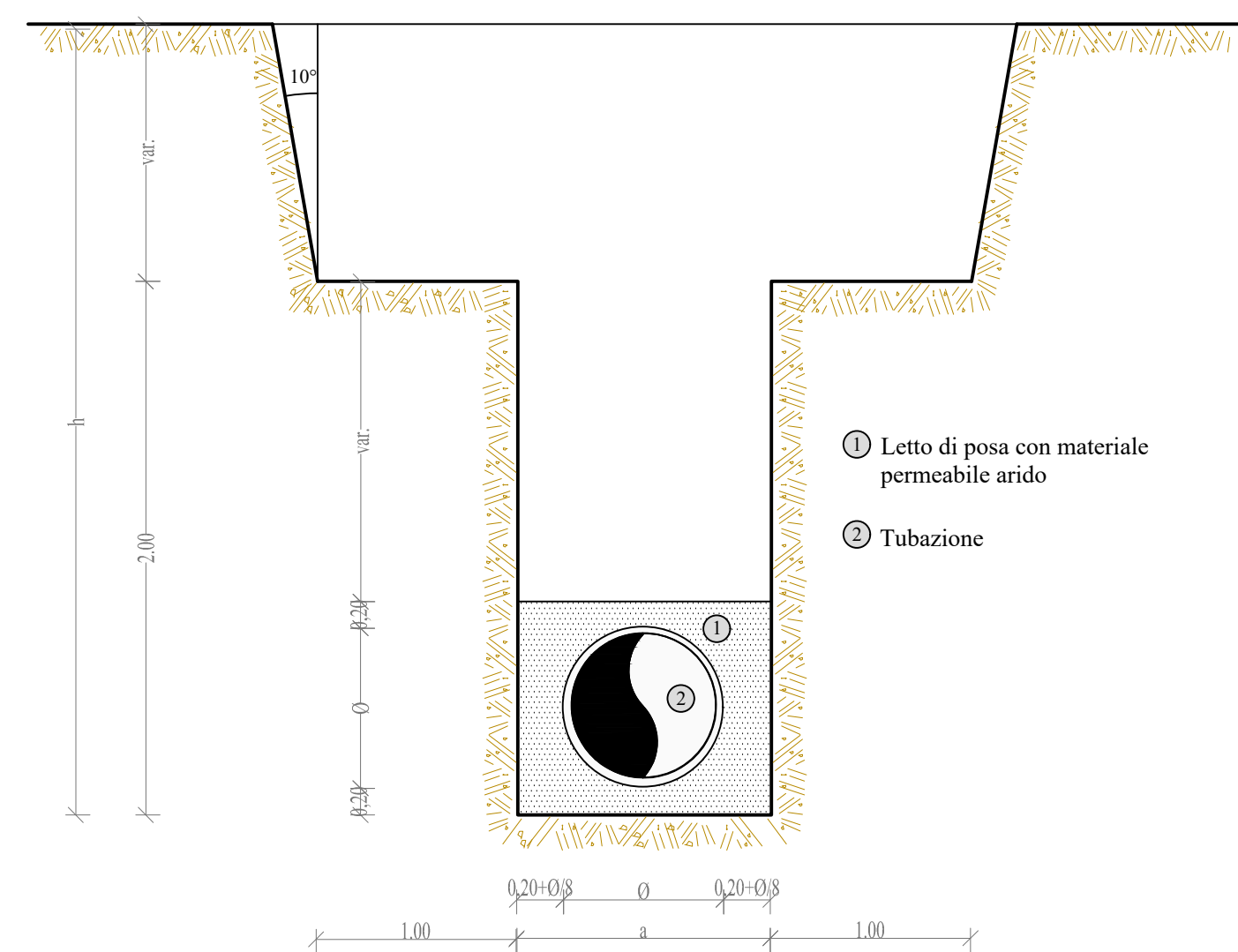
SEZIONE DI POSA SU STRADE BITUMATE $h \leq 1.50$ m
R = 1:20



SEZIONE DI POSA SU TERRENO $h \leq 1.50$ m
R = 1:20

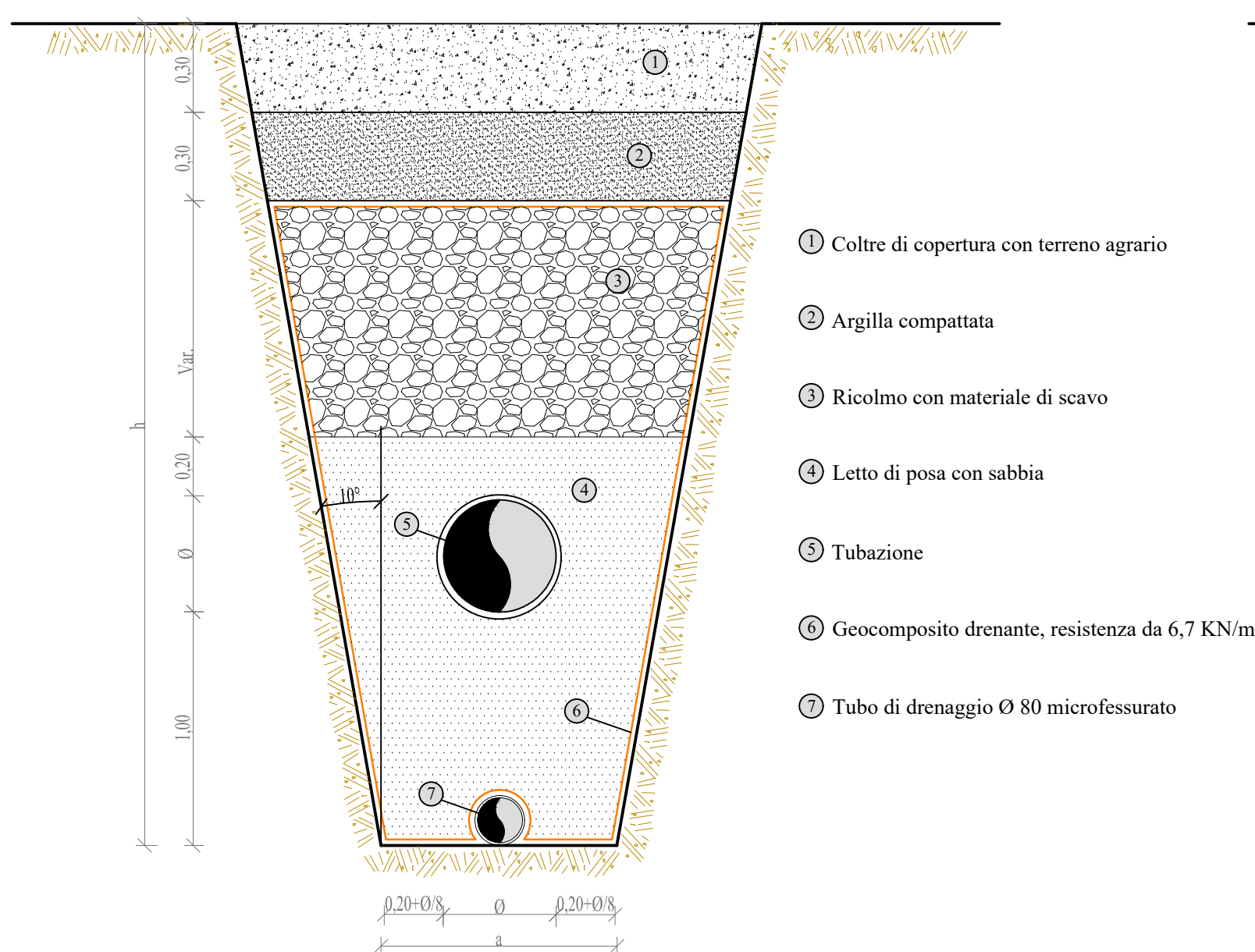


TIPOLOGIA DI SCAVO PER $h > 1.50$ R = 1:50

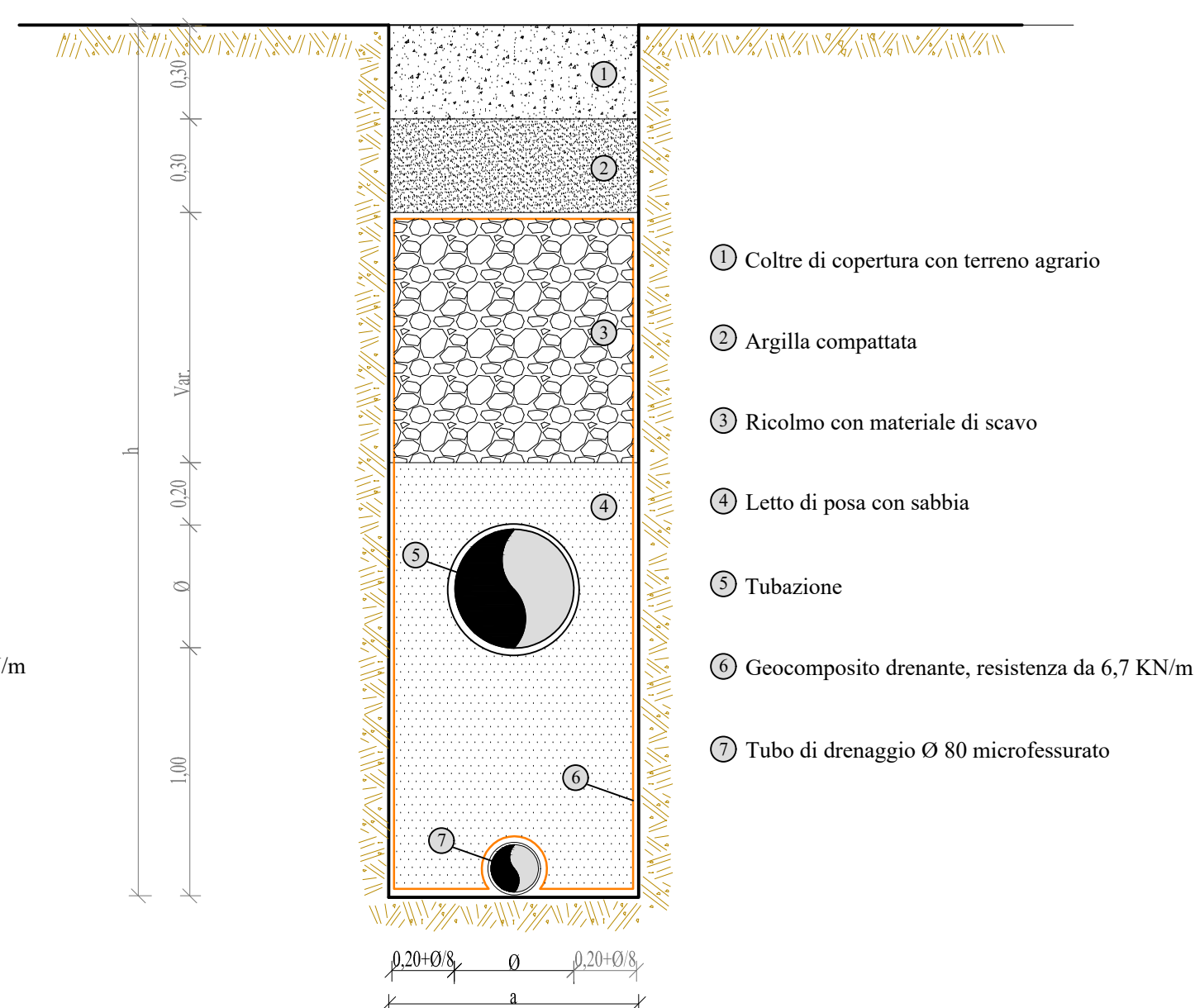


Distinta tubazioni	
ϕ (mm)	"a" (cm)
90	70
160	70
200	80
250	80
315	80
400	90
500	100

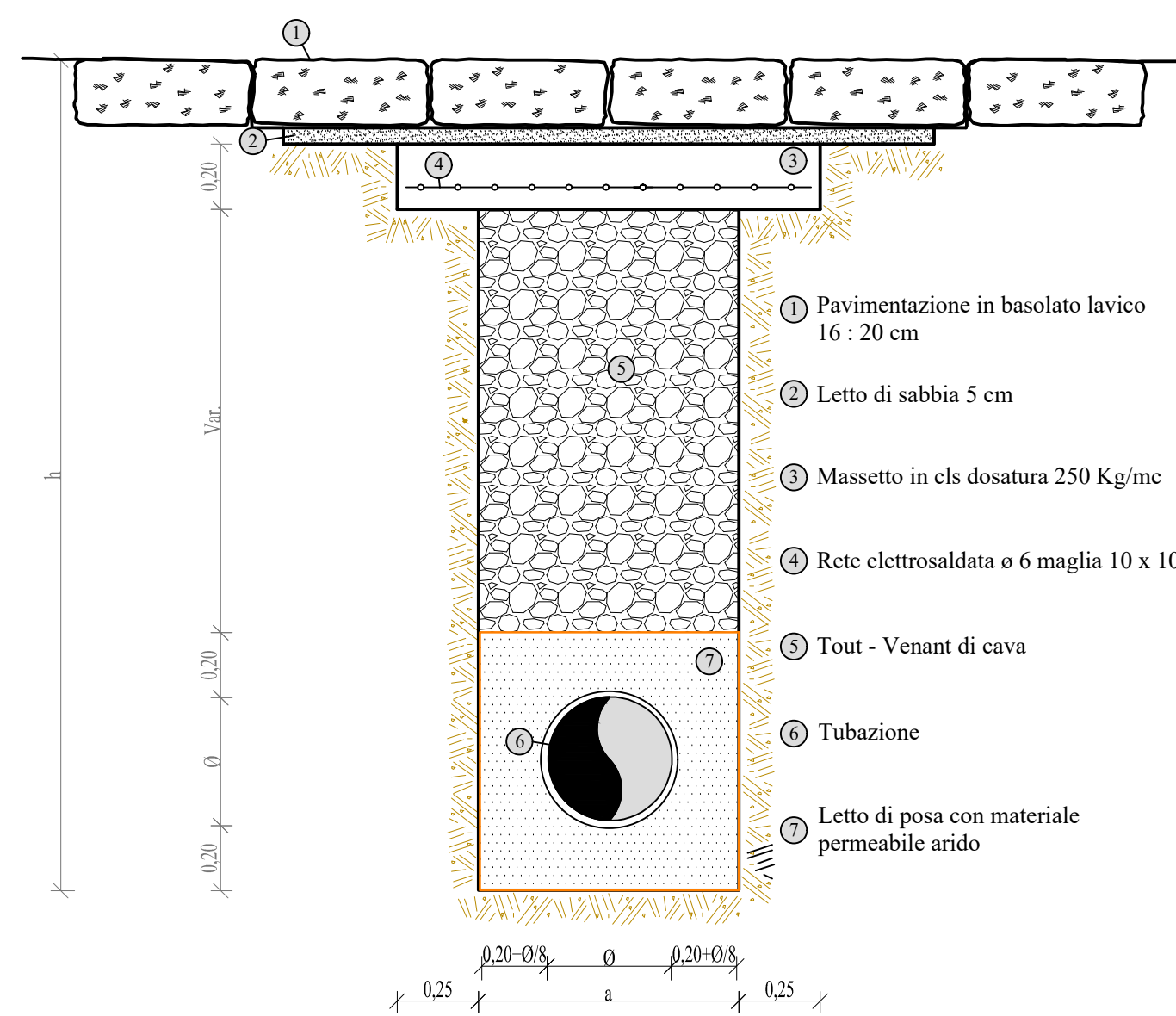
SEZIONE DI POSA CON TUBAZIONE DRENANTE PER $h > 1.50$ mt
R = 1:20



SEZIONE DI POSA CON TUBAZIONE DRENANTE PER $h \leq 1.50$ mt
R = 1:20



SEZIONE DI POSA SU STRADE CON PAVIMENTAZIONE IN BASOLATO LAVICO E/O IN PIETRA
R = 1:20



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°

17.1

TITOLO ELABORATO

Particolari costruttivi
Sezioni di posa

Nome file: 17.1 Sezioni di posa

Scala:

Visti ed approvaioni:

CUP: C43H11000140004



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Desiderio Carino
Geol. Massimo Carino
Ing. Manuela Carino
Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO