



Società di Ingegneria

Corso Trieste (Pal. Uffici) - 82037 Telesse Terme (Bn) - P.IVA: 01776490623
Tel. 0824/941483 - Fax: 0824/975177 - e-mail: ad.engineering2020@libero.it
Pec: ad.engineering@legalmail.it



COMUNE DI SAPRI
(Provincia di Salerno)

Lavori di: **PROGETTO:**
"Completamento ed adeguamento della rete fognaria acque nere e bianche nel centro urbano - Stralcio 8° lotto"
CUP: **F52G1800000002**

PROGETTO ESECUTIVO	Tav. 30	Elaborato: SEZIONE DI POSA FOGNA NERA	Data: Gennaio 2024 Scala: 1:50 Aggiornamenti: Settembre 2024
---------------------------	----------------	---------------------------------------	--

PROGETTISTA: SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Advanced Engineering2020 S.r.l.
Corso Trieste (Pal. Uffici)
82037 Telesse Terme (Bn)

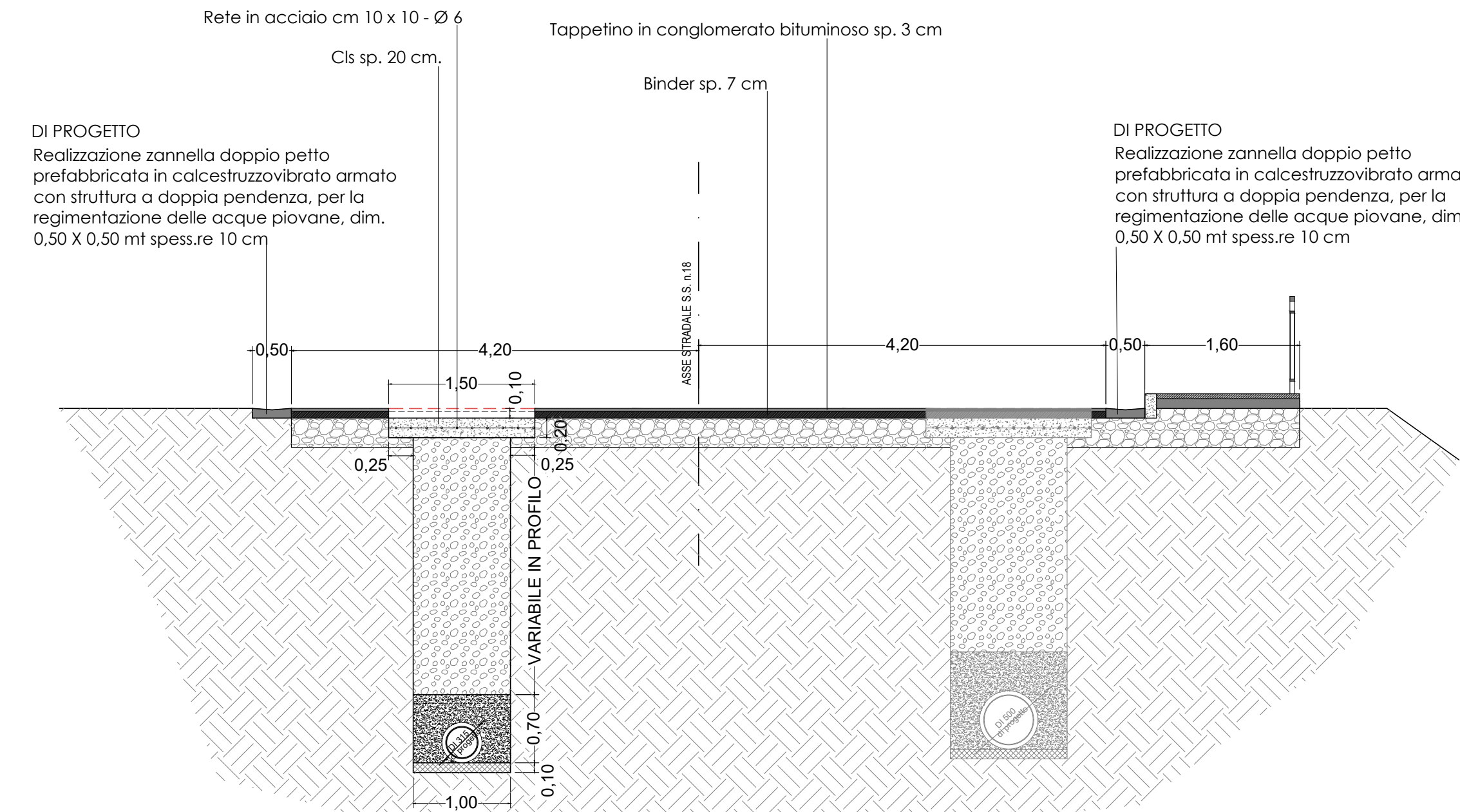
(Direttore tecnico e progettista)
(Ing. Nicola Onofrio)

VISTO: R.U.P. - (Responsabile Unico del Procedimento)

SEZIONI DI POSA RETE FOGNA NERA

SCHEMA TIPO SEZIONE DI POSA STRADALE

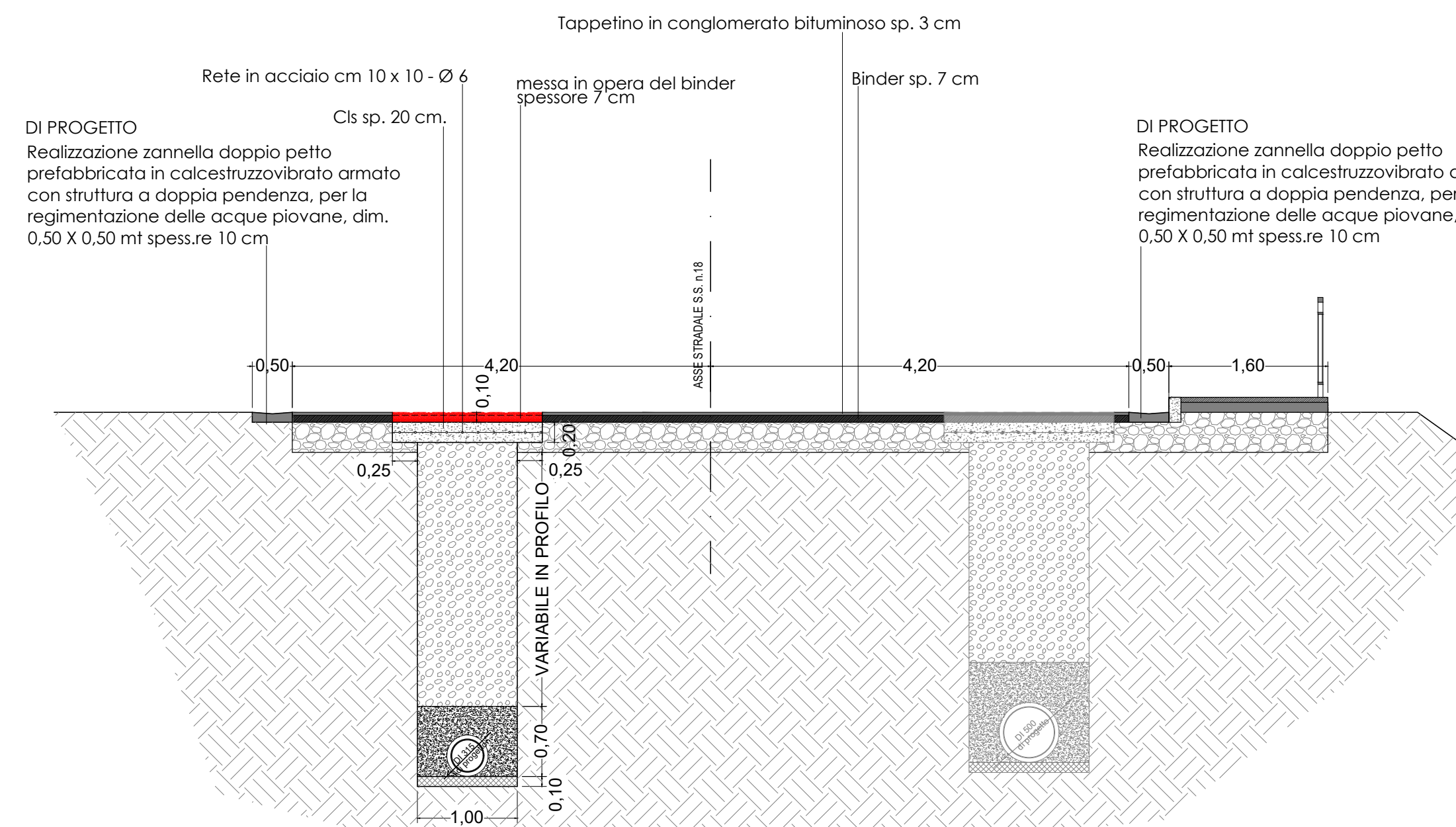
scala 1:50



STEP 1
L'estradosso della soletta in Cls di 20cm a chiusura dello scavo, dovrà trovarsi al disotto del manto stradale di 10cm.
Tempo di assestamento di 15/20 gg.

SCHEMA TIPO SEZIONE DI POSA STRADALE

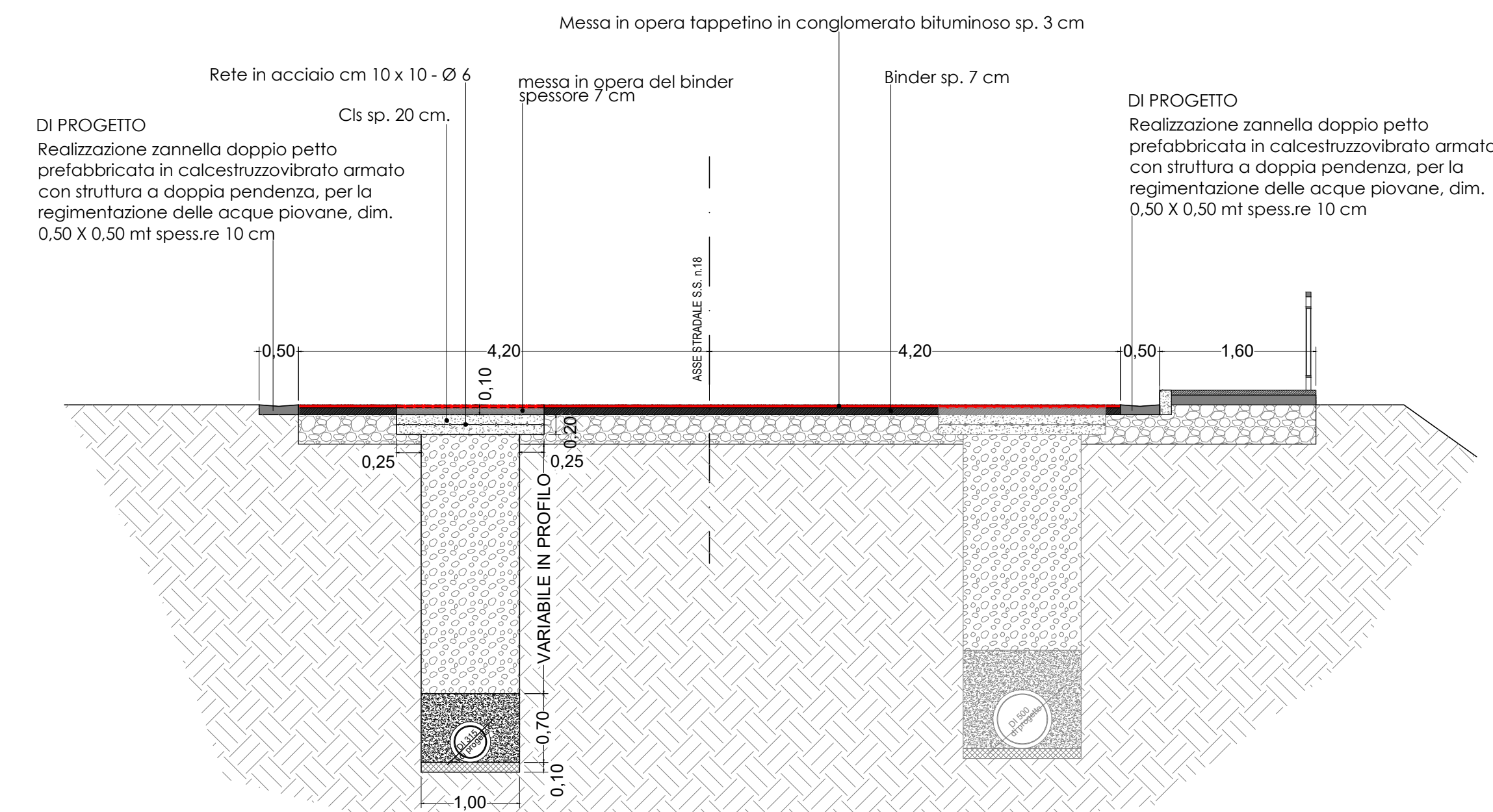
scala 1:50



STEP 2
Trascorso il tempo di assestamento di 15/20 gg., si procederà alla messa in opera del binder di spessore 10 cm, per la larghezza dello scavo.

SCHEMA TIPO SEZIONE DI POSA STRADALE

scala 1:50



STEP 3
Fresatura dell'intera sede stradale e successiva messa in opera del tappetino in conglomerato bituminoso sp. 3 cm