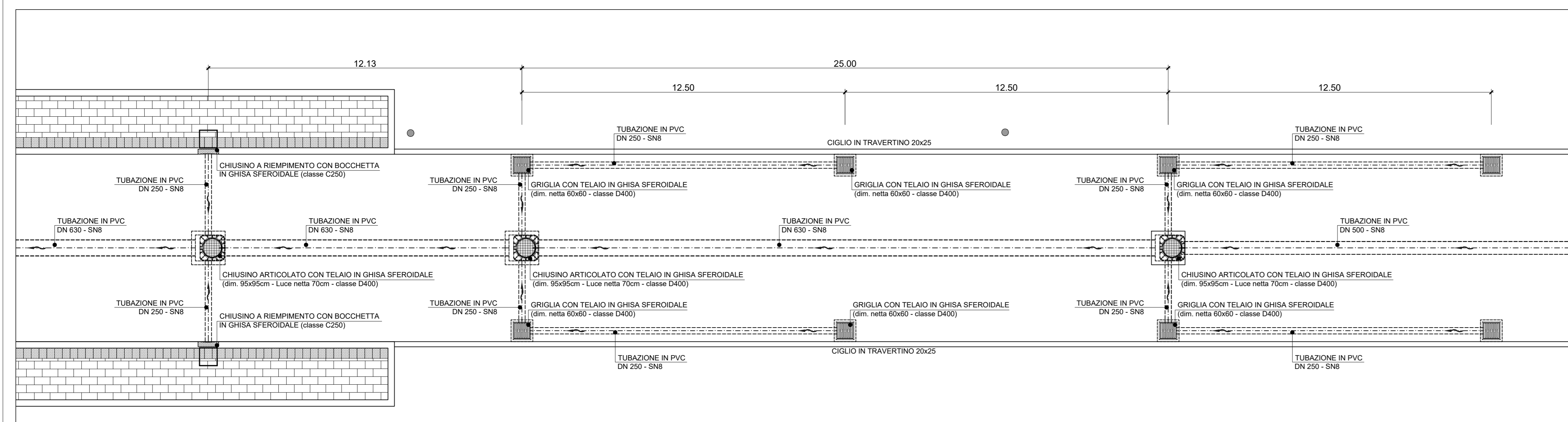


SCHEMA IDRAULICO ALLACCIO CADITOIE E BOCCHE DI LUPO
SCALA 1:100



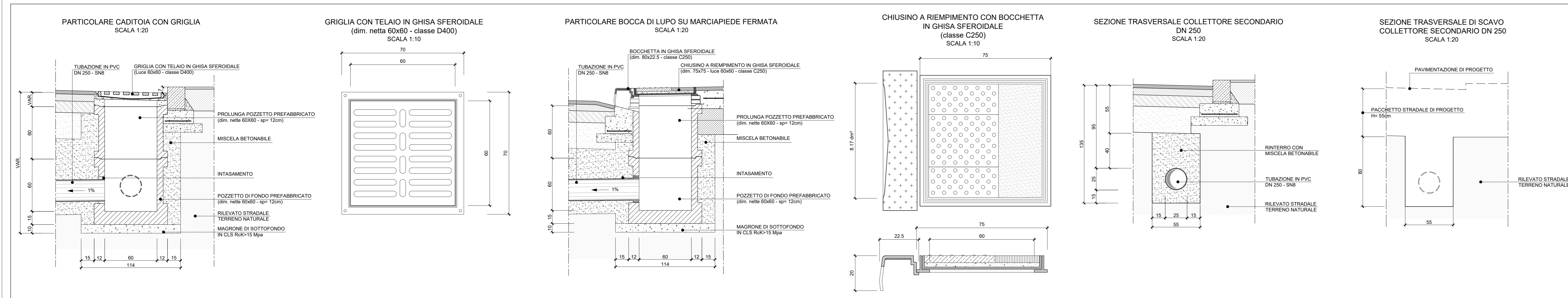
CARATTERISTICHE DEI COLLETTORI IN PVC RIGIDO SERIE SN8 KN/mq NORMA UNI EN 1401-1

DN mm	Di mm	Sp mm
400	376,6	11,7
500	470,8	14,8
630	593,2	18,4
800	753,4	23,3

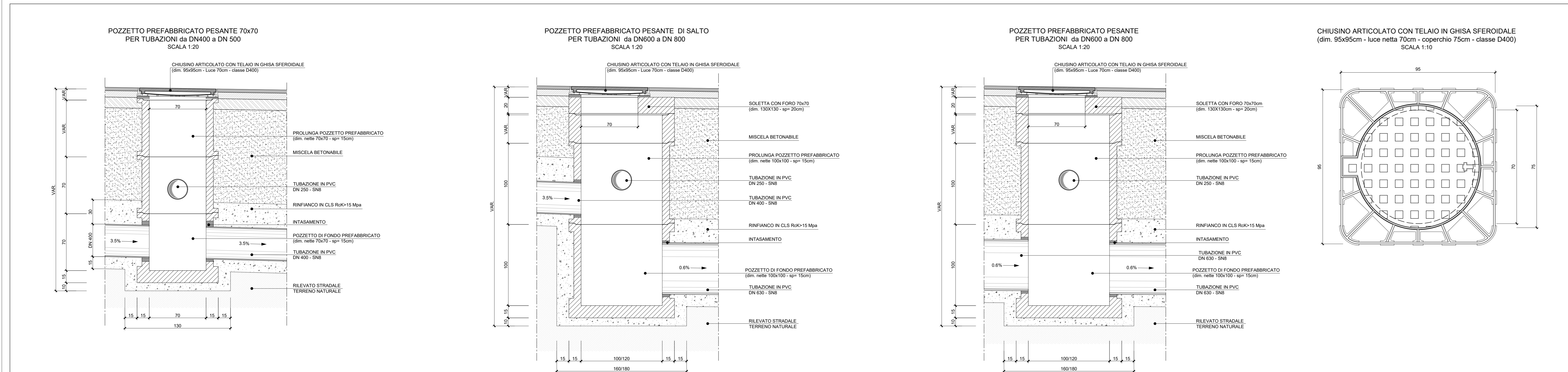
CARATTERISTICHE DEGLI ALLACCII IN PVC RIGIDO SERIE SN8 KN/mq NORMA UNI EN 1401-1

DN mm	Di mm	Sp mm
250	235,4	7,3

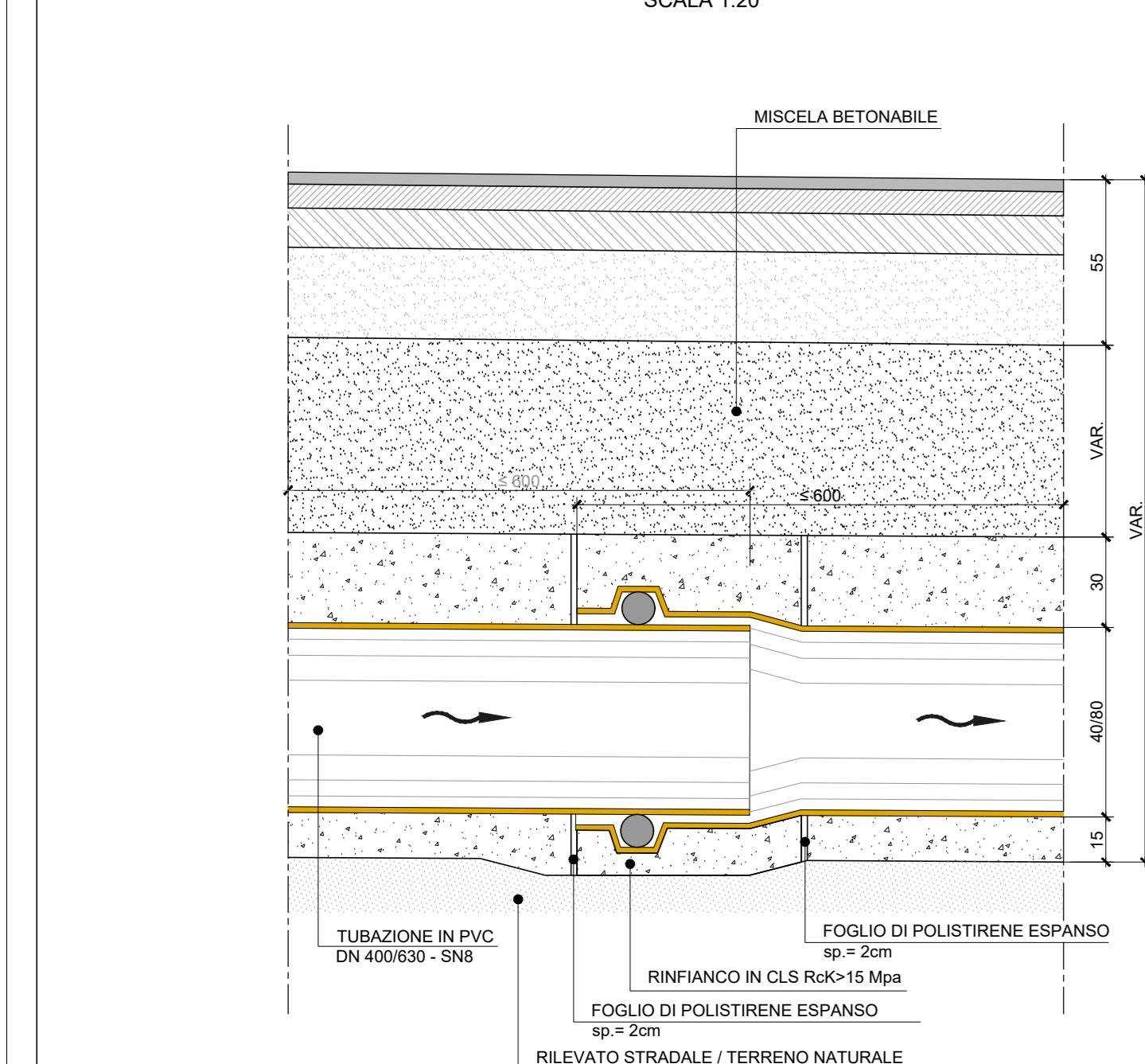
PARTICOLARI FOGNATURA SECONDARIA DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE



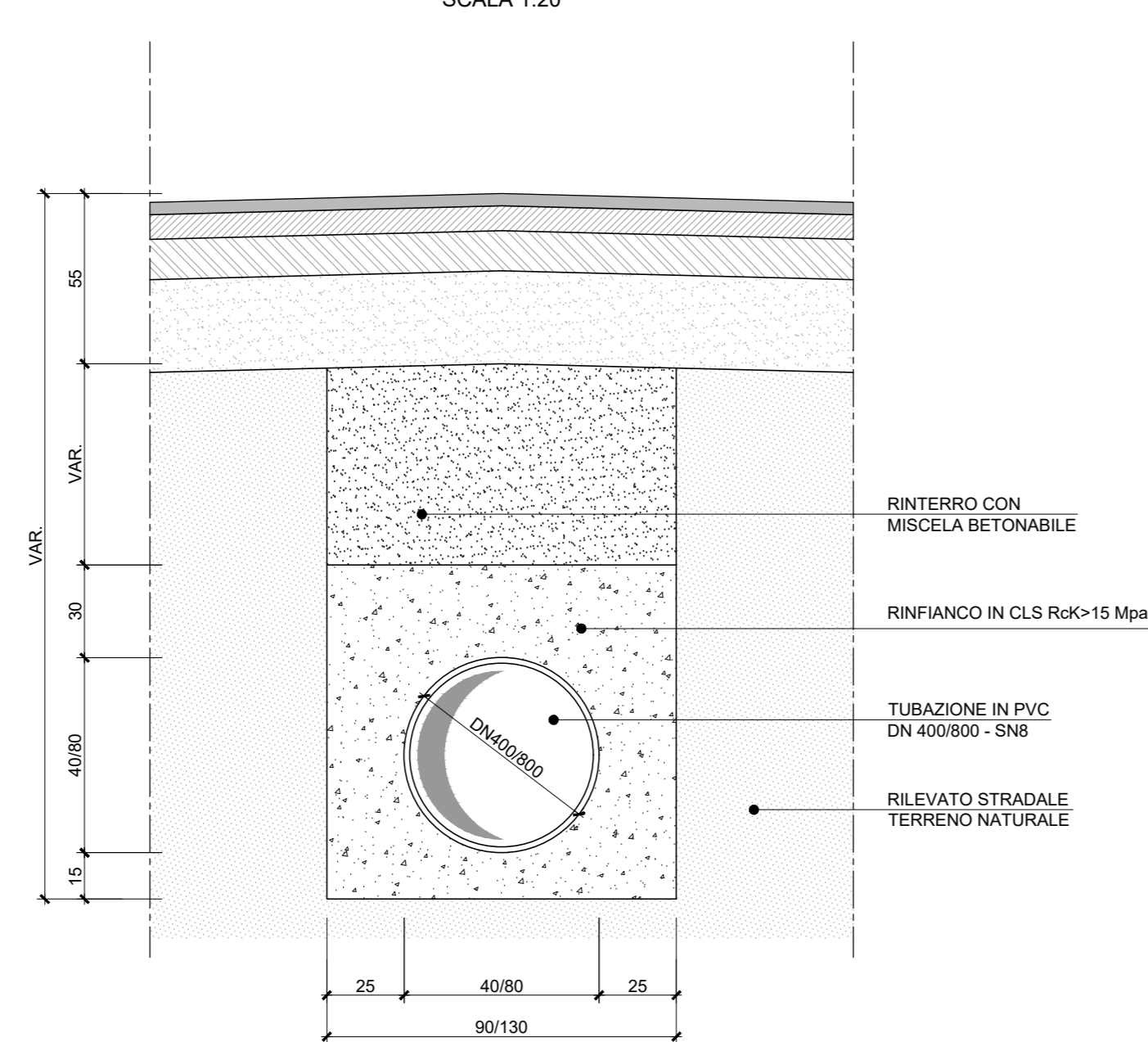
PARTICOLARI FOGNATURA PRINCIPALE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE



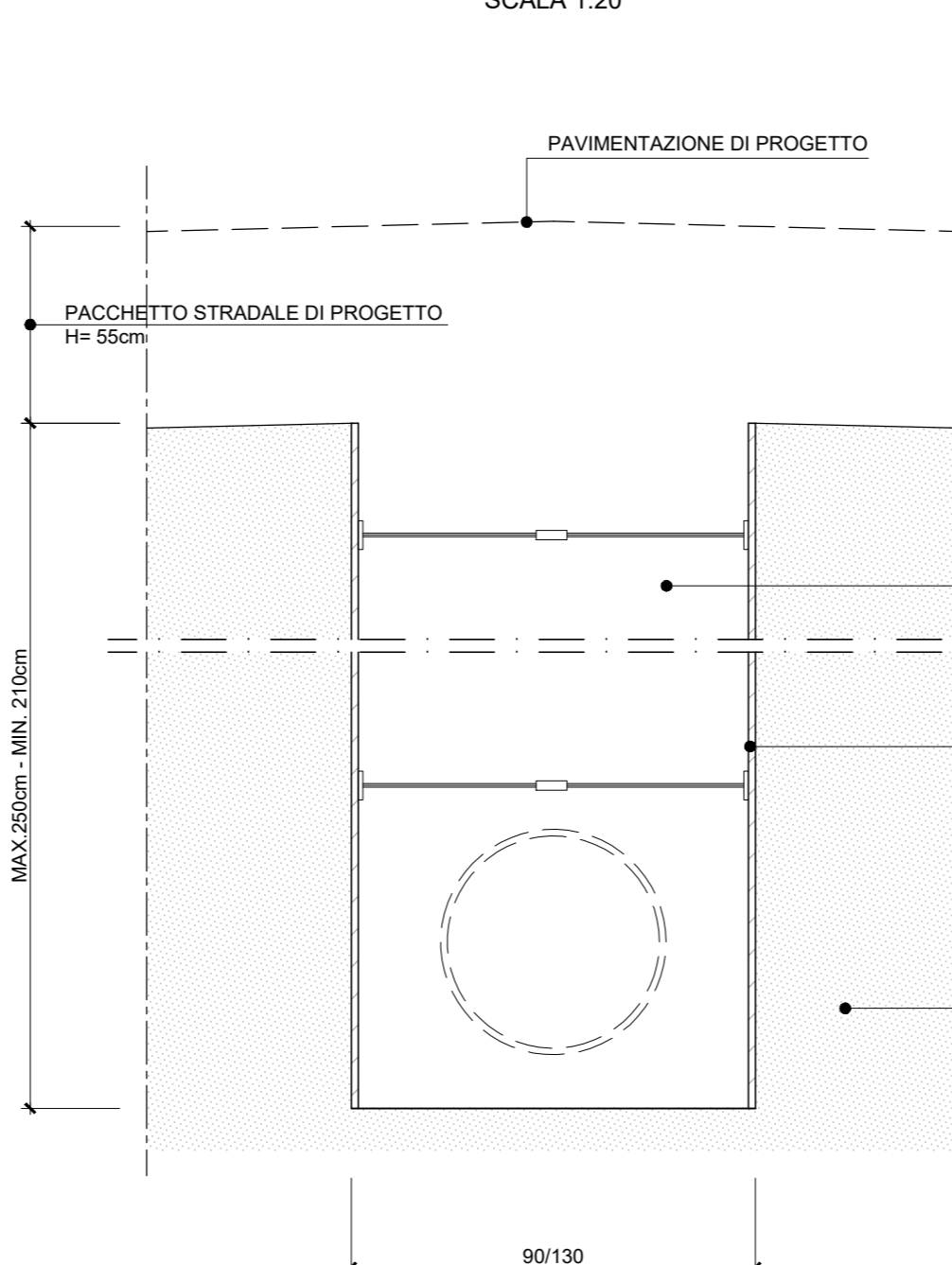
PARTICOLARE GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO IN GOMMA
TUBAZIONI PVC - SN8
SCALA 1:20



SEZIONE TRASVERSALE COLLETTORE PRINCIPALE
DN 400/800
SCALA 1:20



SEZIONE TRASVERSALE DI SCAVO
COLLETTORE PRINCIPALE DN 400/800
SCALA 1:20



NOTA 1:
LA SBADACCHIATURA 'VERRA' DISPOSTA OGNI QUAL VOLTA L'ALTEZZA DI SCAVO SUPERI 1,5m DI ALTEZZA

ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquali
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. D. Di Pietro

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Tratta Maestrini - Piazzale P.Nervi
Smaltimento acque di piattaforma - particolari costruttivi

revisore	data	descrizione	prodotto	verificato RP	approvato DT	autorizzato RUP
A	05/06/2018	INTEGRAZIONI POST CD	geom. A. Rapone	ing. M. Encheli	ing. C. Pasquali	ing. M. Mastur
B						
C						

scala: VARIE
COMMESSA: T D C A I P E
CODIFICA: T U D T D C P D I G 5 0 8