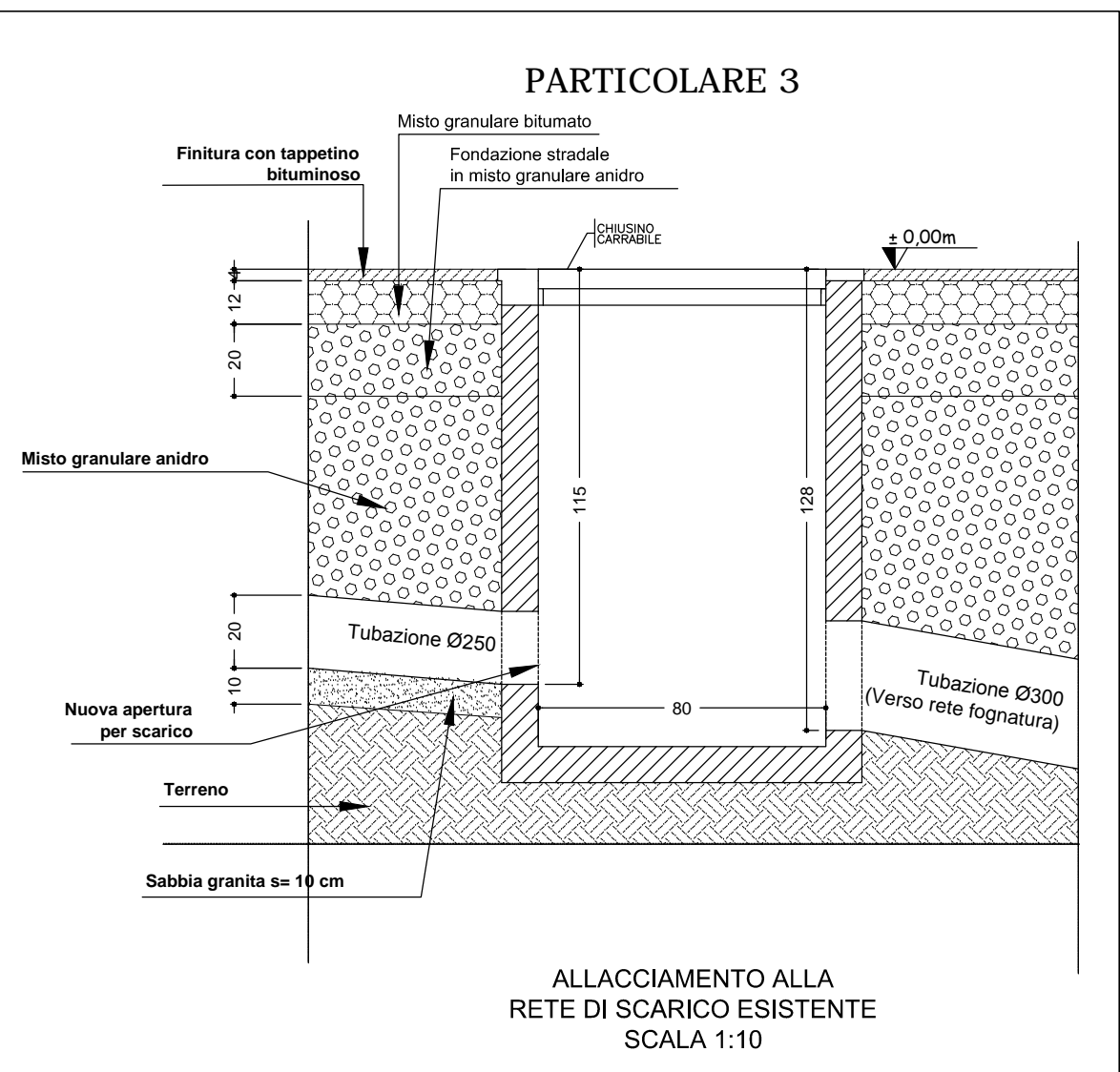
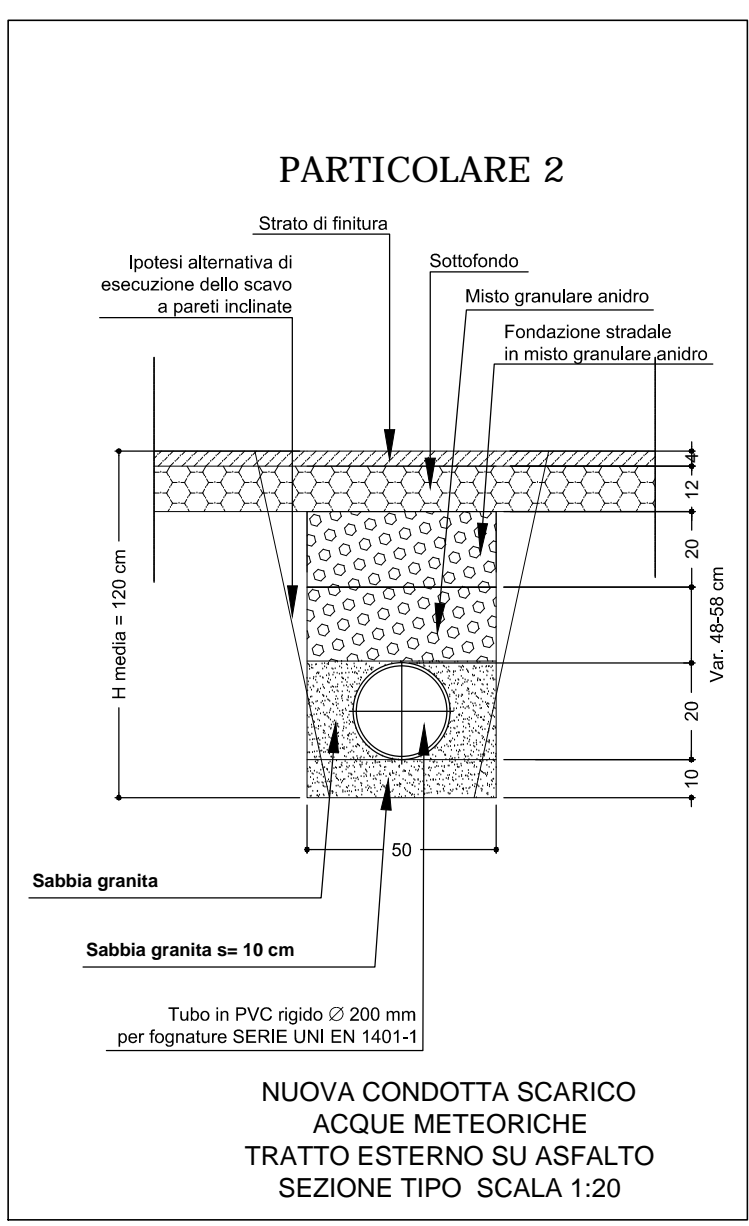
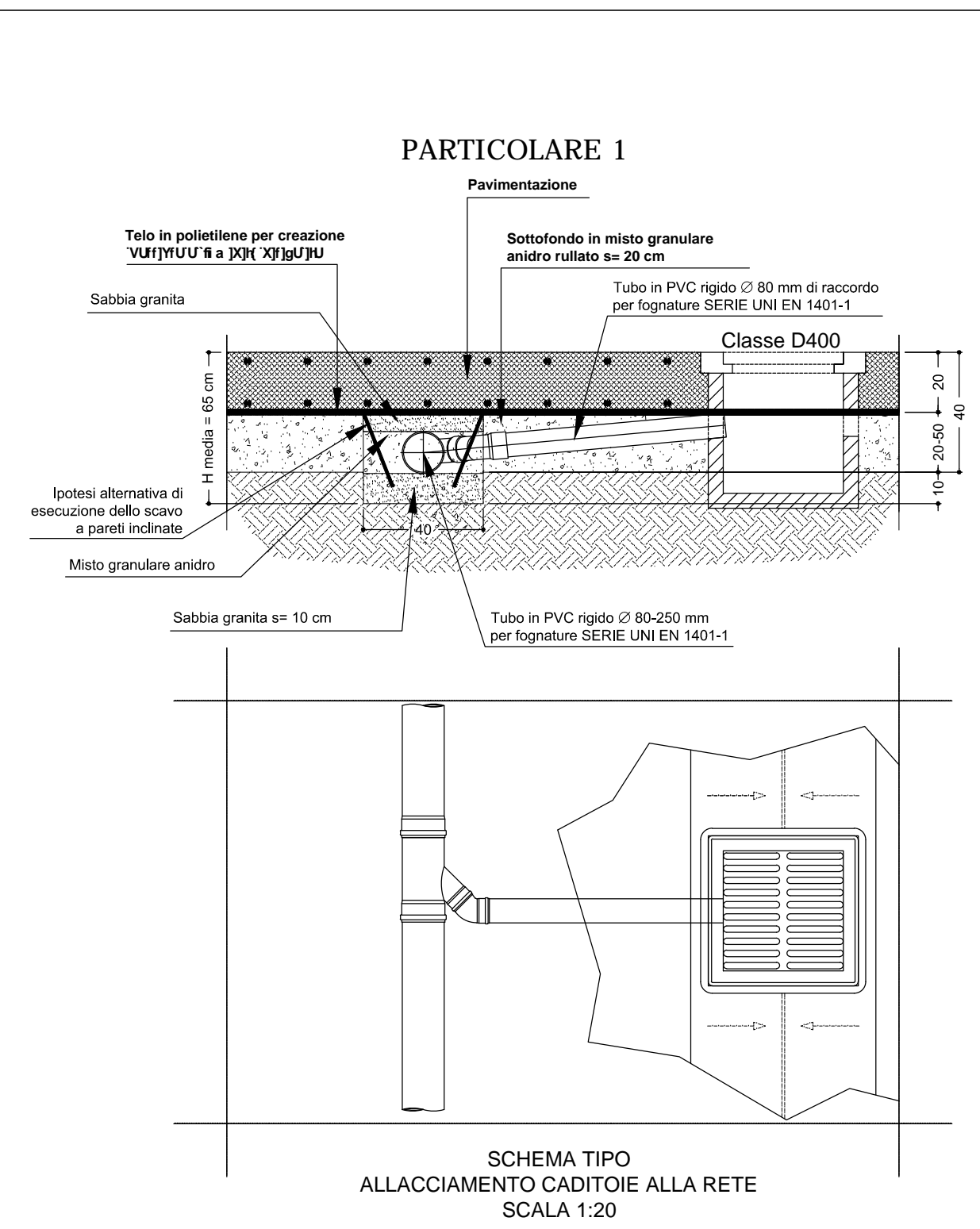


- RETE SCARICO ACQUE BIANCHE AREA PARCHEGGIO
- PVC EN 14517
- RETE DRENANTE A PROTEZIONE EDIFICI (TRINCEA DRENANTE)
- TUBAZIONE FORATA
- BRANCA DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE
- POZZETTO PRINCIPALE CON CHIUSINO - 100x100x100 cm
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CHIUSINO - 60x60x80 cm
- CHIUSINO IN GHISA SPECIALE - DIMENSIONI INDICATE
- CACCIOLA A PAVIMENTO CARIBILE - 40x40 cm
- GRIGLIA DI RACCOLTA A PAVIMENTO CARIBILE



COMUNE DI VERCELLI
RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE

FASE 1B | SPAZI APERTI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architetti:
Emilio Caravatti, Roberto Cosenza, Carlo Crippa architetti
via Sallustiana 10 - 10121 Roma (RM) - Tel. 06 47811111 - Fax 06 47811112 - email: studio@caravatticosenza.it

Studio:
PROGETTI S.r.l.
via Repubblica 10 - 10121 Roma (RM)

Progetto tecnico e servizio:
M2 Studio
via Sallustiana 10 - 10121 Roma (RM)

Coordinatore lavori:
POUSTUDIO S.r.l.
via Sallustiana 10 - 10121 Roma (RM)

IMPIANTO IDRICO E RETE IDRAULICA E FOGNATURA
PLANIMETRIA GENERALE

TS.01

Scala: 1:200
Data: 29.06.2012
Firma:

arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PUNIFICAZIONE, PASAGGI E
CONFERMA DELLA MEMORIA
DI MONA E DELLA BRANCA
CARLO CRIPPA
ARCHITETTO