



**TECNE** spa r.l.  
Via Tien An Men n.9 - scala D  
41049 Sassuolo (MO)  
tel. 0536/803850  
fax. 0536/800735  
tecne@tecnestp.com

regione EMILIA ROMAGNA  
provincia MODENA  
comune SASSUOLO  
via via EMILIA ROMAGNA-via REGINA PACIS  
zona urbanistica MOB.A

committente **FONDAZIONE MULLER EDECO srl**

progettista **ASCARI ing. VITTORIO**  
albo ingegneri di Modena n.1092

collaboratori Arch. Anna Billato, Arch. Chiara Tedeschi,  
Arch. Leila Marsili, Ing. Piero Ferrari

intervento **AUTOPORTO - 3° stralcio - sub.comparto EST**  
**VARIANTE AL P.P.**  
approvato con Del. G.C. n.20 del 27/02/1995  
**CON VALENZA DI PUA**

titolo **FOGNATURA ACQUE BIANCHE**

tavola **07**

scala 1:1000

data luglio 2020  
operatore 65

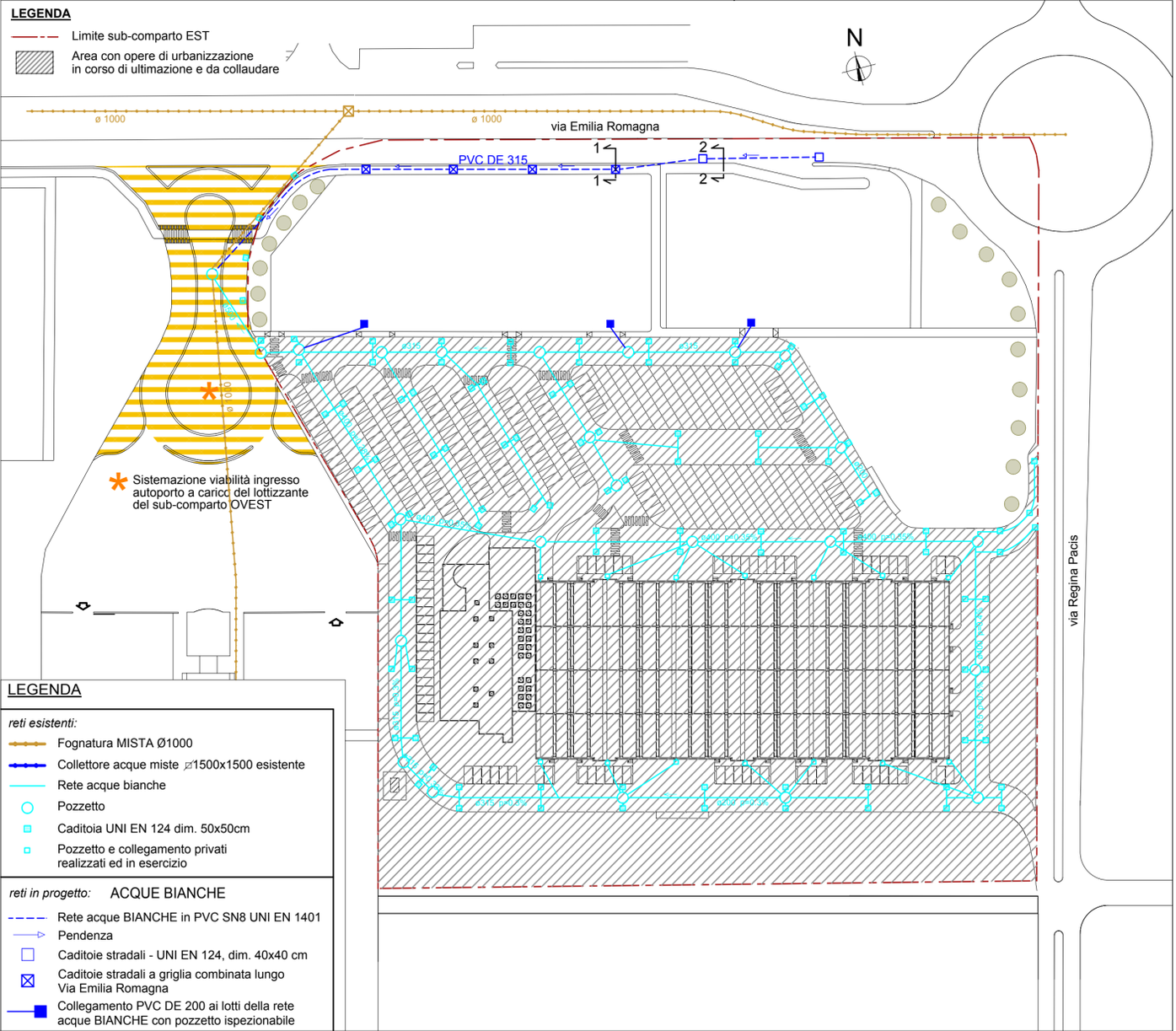
file EDECO srl-FOND. MULLER-201923-Autoporto est- Var. piano- Tav. 07 - Planim.n. 133

**LEGENDA**

- Limite sub-comparto EST
- Area con opere di urbanizzazione in corso di ultimazione e da collaudare

**LEGENDA**

- reti esistenti:**
- Fognatura MISTA Ø1000
  - Collettore acque miste ø1500x1500 esistente
  - Rete acque bianche
  - Pozzetto
  - Caditoia UNI EN 124 dim. 50x50cm
  - Pozzetto e collegamento privati realizzati ed in esercizio
- reti in progetto: ACQUE BIANCHE**
- Rete acque BIANCHE in PVC SN8 UNI EN 1401
  - Pendenza
  - Caditoie stradali - UNI EN 124, dim. 40x40 cm
  - Caditoie stradali a griglia combinata lungo Via Emilia Romagna
  - Collegamento PVC DE 200 ai lotti della rete acque BIANCHE con pozzetto ispezionabile



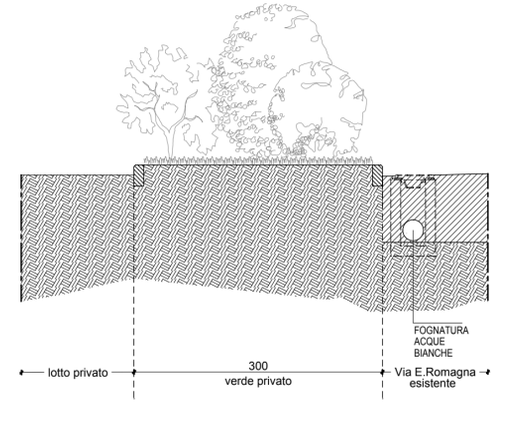
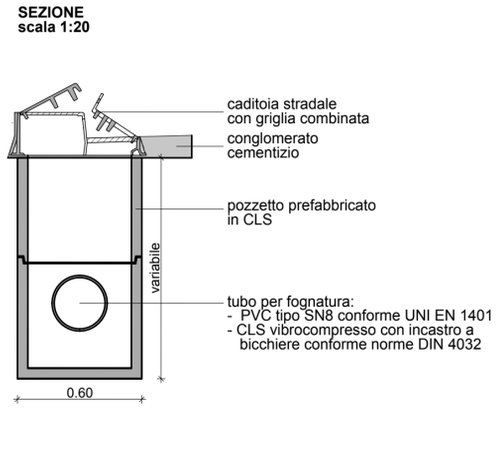
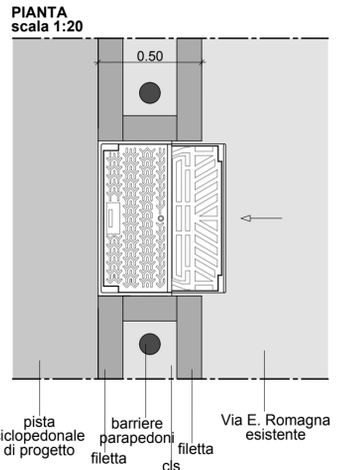
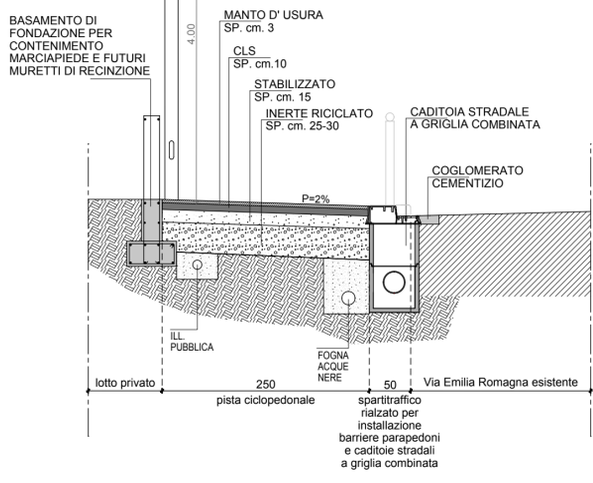
**SEZIONE 1**

scala 1:50

**PARTICOLARE CADITOIE STRADALI A GRIGLIA COMBINATA SU VIA EMILIA ROMAGNA**

**SEZIONE 2**

scala 1:50

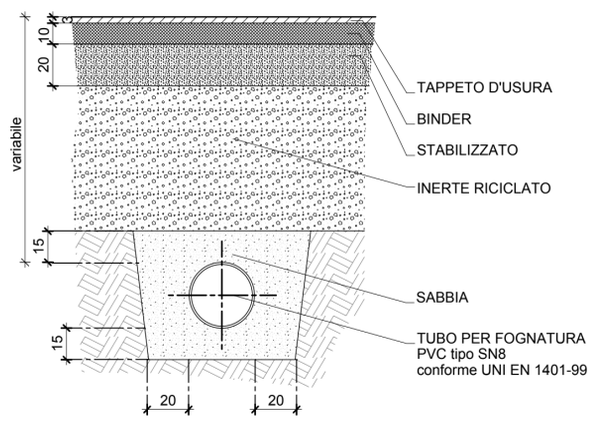


**PARTICOLARI FOGNATURE**

**PARTICOLARE ESECUTIVO FOGNATURA BIANCA E NERA**

scala 1:20

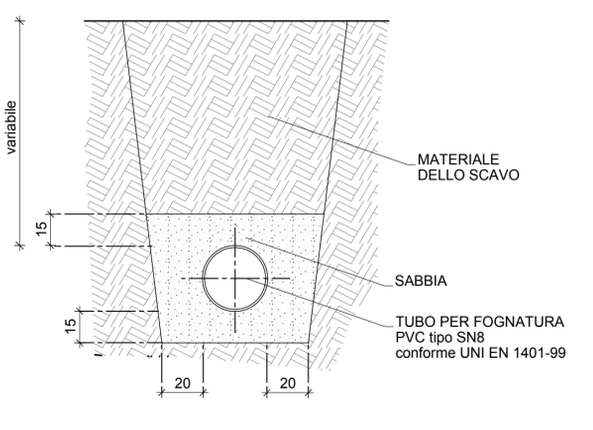
SEZIONE TIPO IN SEDE STRADALE



**PARTICOLARE ESECUTIVO FOGNATURA BIANCA E NERA**

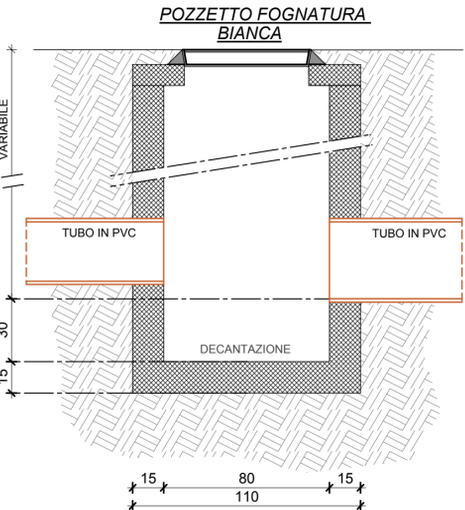
scala 1:20

SEZIONE TIPO IN TERRENO NATURALE



**PARTICOLARI ESECUTIVI RETE FOGNATURA ACQUE BIANCHE**

scala 1:20



**POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE CON CADITOIA SIFONATA**

scala 1:20

