



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

regione EMILIA ROMAGNA
provincia MODENA
comune SASSUOLO
via ANCORA
zona urbanistica APS.i (1)

committente **CERAMICA MARCA CORONA spa**

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

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

consulenti Ing. Andrea Talami

intervento **VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PUA**
comparto "Via Ancora" ambito APS.i(1)
approvato con Del. C.C. n.49 del 30/10/2018

titolo **FOGNATURA ACQUE BIANCHE E NERE**

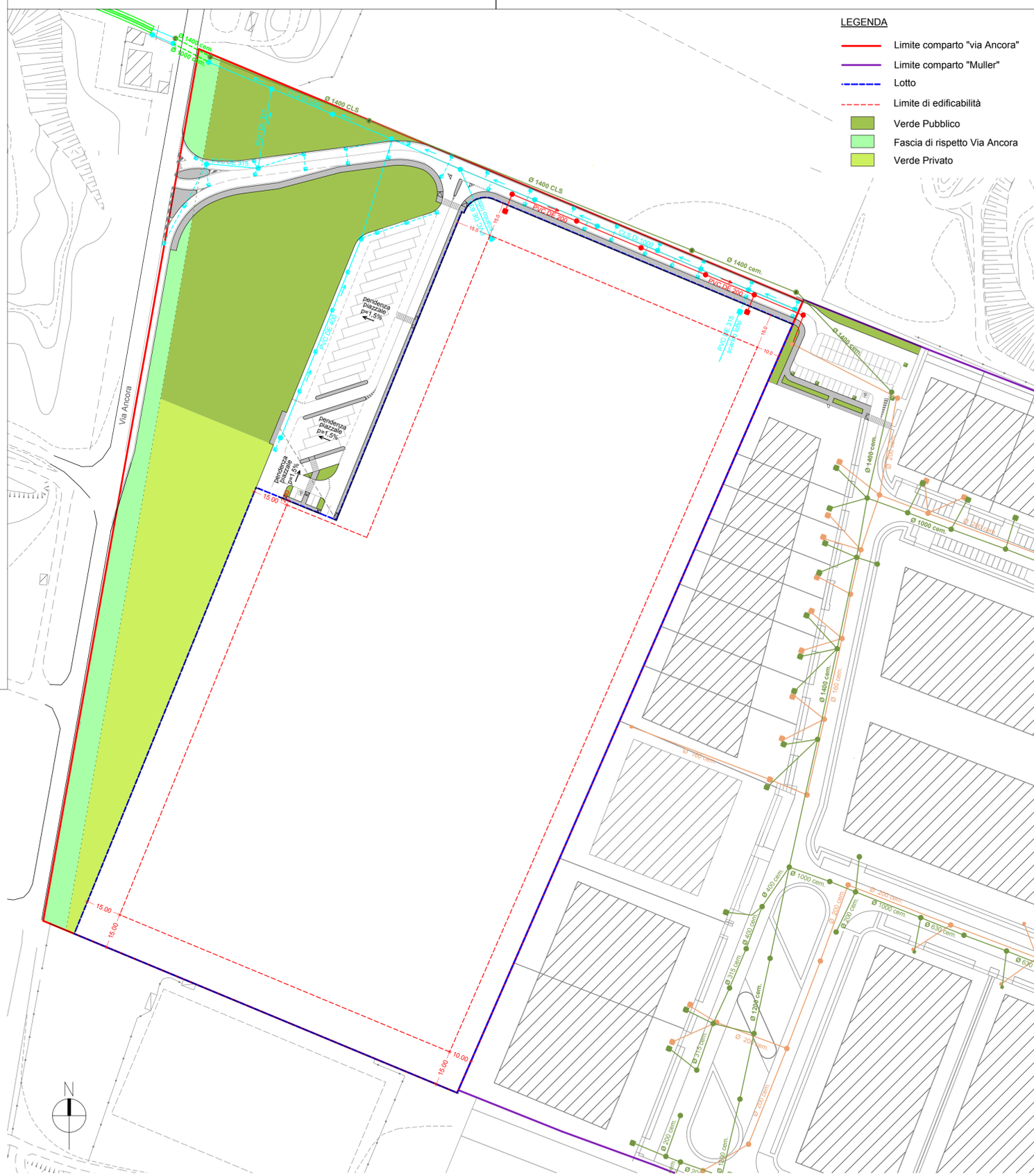
tavola **06D**

scala 1:1000

data ottobre 2020
operatore 65
file CER. MARCA CORONA - 201928 - Variante PUA v.Ancora - Tav. 06D - Planim.n. 118

LEGENDA

- Limite comparto "via Ancora"
- Limite comparto "Muller"
- - - Lotto
- - - Limite di edificabilità
- Verde Pubblico
- Fascia di rispetto Via Ancora
- Verde Privato



FOGNA ACQUE NERE ESISTENTE

- Rete esistente
- Pozzetto esistente di allacciamento ai lotti
- Pozzetto esistente di ispezione

FOGNA ACQUE NERE DI PROGETTO

- Rete di progetto, tubi Ø 200 incamiciati con doppio tubo coassiale
- Pozzetto di progetto di allacciamento al lotto
- Pozzetto di ispezione di progetto

SPECIFICHE DI PROGETTO

- Tubi contro-tubati in PVC SN8 UNI EN 1401;
- Pozzetti prefabbricati in cls vibro compresso ad alta resistenza, dim. 80 x 80 cm con chiusino in ghisa sferoidale;
- Pozzetti di consegna ai lotti dim. 40 x 40 cm;

FOGNA ACQUE BIANCHE ESISTENTE

- Rete esistente
- Pozzetto esistente di ispezione
- Pozzetto esistente di allacciamento ai lotti
- - - Condotta sotto strada esistente in cemento Ø 1000/Ø 1400

FOGNA ACQUE BIANCHE DI PROGETTO

- Rete acque bianche di progetto
- Pozzetto di progetto di allacciamento al lotto: **prevedere sistemi di intercettazione per impedire l'afflusso di eventuali sversamenti accidentali**
- Pozzetto di ispezione di progetto
- - - Caditoie stradali di progetto

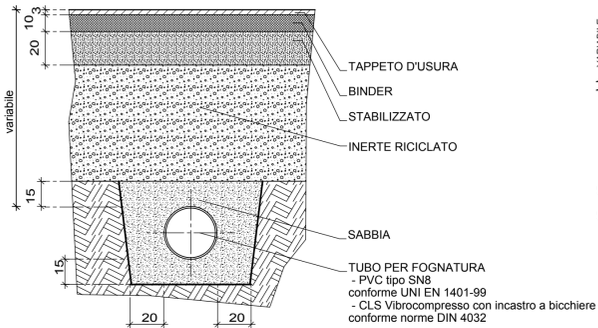
SPECIFICHE DI PROGETTO

- Tubi in PVC SN8 UNI EN 1401 con giunzioni conformi alle norme UNI 4920;
- Tubi in CLS vibrocompressi DIN 4032 incastro a bicchiere con giunzioni in gomma conformi alle norme DIN 19543;
- Pozzetti prefabbricati in cls vibro compresso ad alta resistenza dim. Variabile con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 - UNI EN 124;
- Pozzetti di consegna ai lotti dim. 40 x 40 cm;
- Caditoie stradali Bocca di Lupo dim. 50 x 50 cm UNI EN 124;
- Fosso di scarico nel Fiume Secchia esistente

PARTICOLARI FOGNATURE

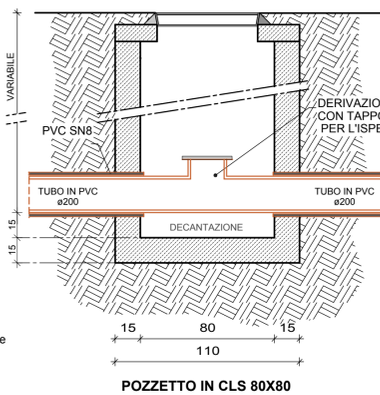
PARTICOLARE ESECUTIVO FOGNATURA BIANCA E NERA
scala 1:20

SEZIONE TIPO IN SEDE STRADALE



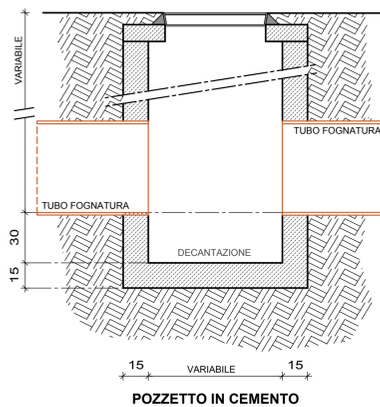
ACQUE NERE

scala 1:20 **POZZETTO FOGNATURA ACQUE NERE**



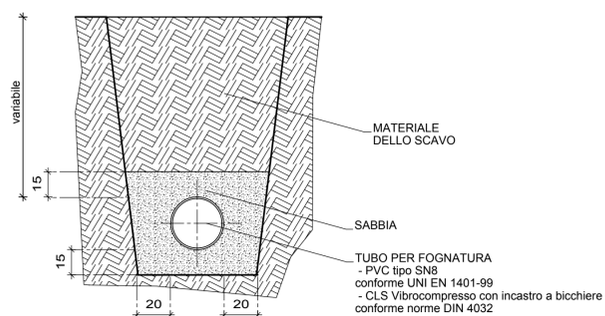
ACQUE BIANCHE

scala 1:20 **POZZETTO FOGNATURA ACQUE BIANCHE**



PARTICOLARE ESECUTIVO FOGNATURA BIANCA E NERA
scala 1:20

SEZIONE TIPO IN TERRENO NATURALE



POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE CON CADITOIA SIFONATA
scala 1:20

