

*REGIONE SICILIANA
COMUNE DI GRATTERI*

*IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE
STRALCIO DI COMPLETAMENTO*

PROGETTO ESECUTIVO

*SISTEMAZIONE AREA IMPIANTO
E OPERE A VERDE*

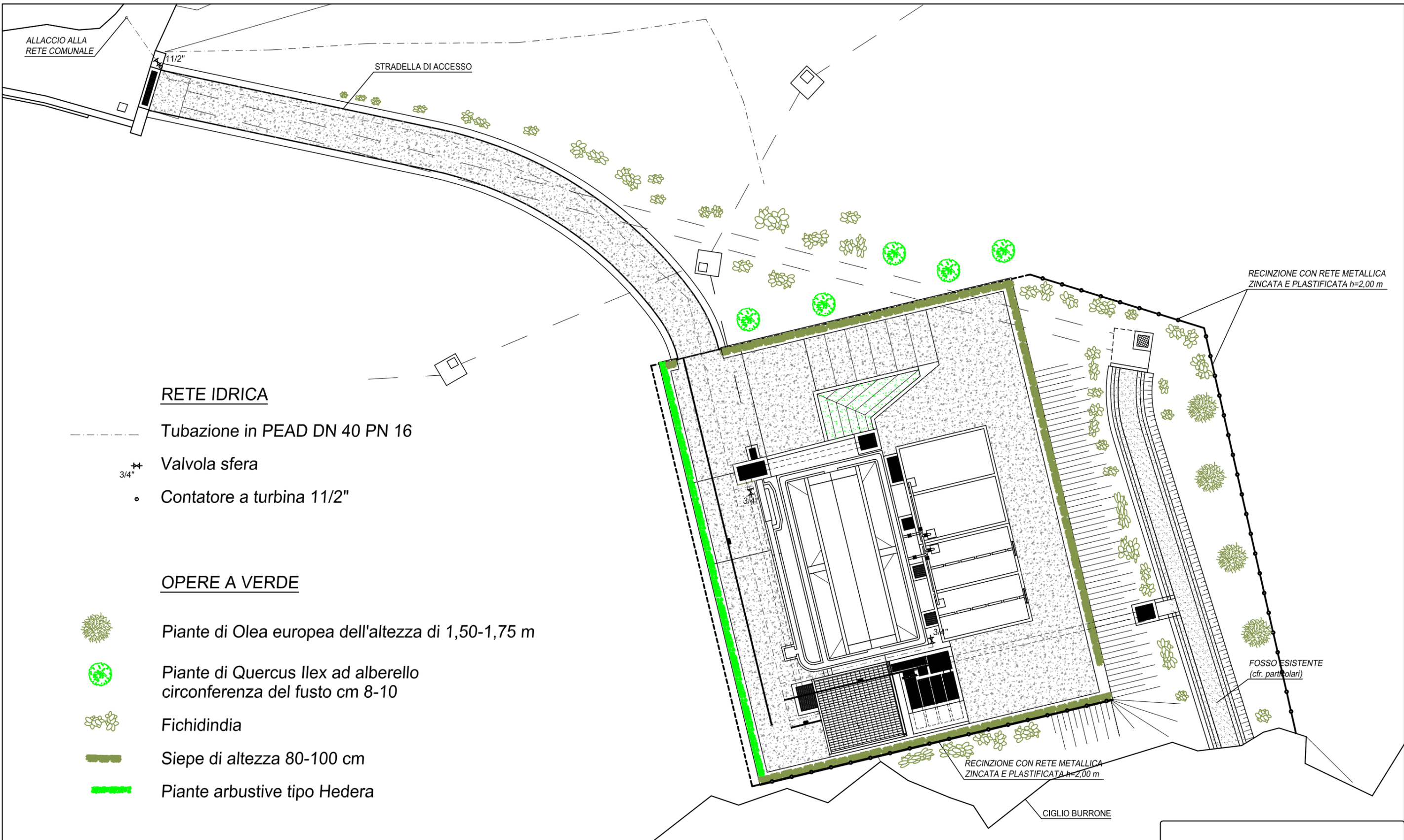
C

AGG. MARZO 2014

*IL PROGETTISTA
ing. Salvatore Rubino*



*IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
geom. Antonio Cicero*



ALLACCIO ALLA
RETE COMUNALE

1 1/2"

STRADELLA DI ACCESSO

RETE IDRICA

- Tubazione in PEAD DN 40 PN 16
- 3/4" ✦ Valvola sfera
- Contatore a turbina 1 1/2"

OPERE A VERDE

-  Piante di Olea europea dell'altezza di 1,50-1,75 m
-  Piante di Quercus Ilex ad alberello circonferenza del fusto cm 8-10
-  Fichidindia
-  Siepe di altezza 80-100 cm
-  Pianta arbustive tipo Hedera

STRADELLA DI ACCESSO E PIAZZALI

Pavimentazione dello spessore di 10 cm in misto bituminoso a grossa granulometria con pezzatura variabile tra 2 e 4 cm su fondazione stradale in tout-venant di cava dello spessore di 20 cm

RECINZIONE CON RETE METALLICA
ZINCATA E PLASTIFICATA h=2,00 m

FOSSO ESISTENTE
(cfr. particolari)

RECINZIONE CON RETE METALLICA
ZINCATA E PLASTIFICATA h=2,00 m

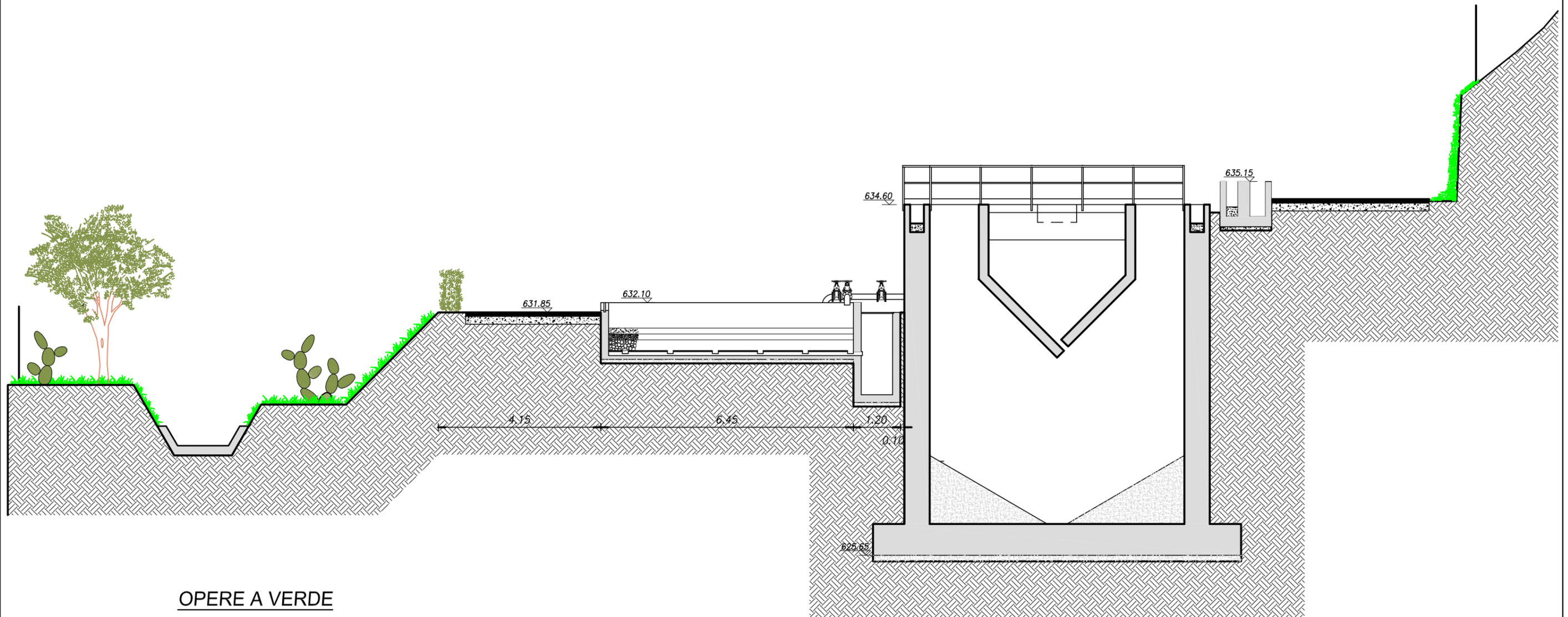
CIGLIO BURRONE

**SISTEMAZIONE AREA IMPIANTO
E OPERE A VERDE**

Planimetria

scala 1:250

C.1



OPERE A VERDE

-  Piante di Olea europea dell'altezza di 1,50-1,75 m
-  Piante di Quercus Ilex ad alberello circonferenza del fusto cm 8-10
-  Fichidindia
-  Siepe di altezza 80-100 cm
-  Piante arbustive tipo Hedera

STRADELLA DI ACCESSO E PIAZZALI

-  Pavimentazione dello spessore di 10 cm in misto bituminoso a grossa granulometria con pezzatura variabile tra 2 e 4 cm su fondazione stradale in tout-venant di cava dello spessore di 20 cm

SISTEMAZIONE AREA IMPIANTO E OPERE A VERDE

Sezione G-G

scala 1:100

C.2