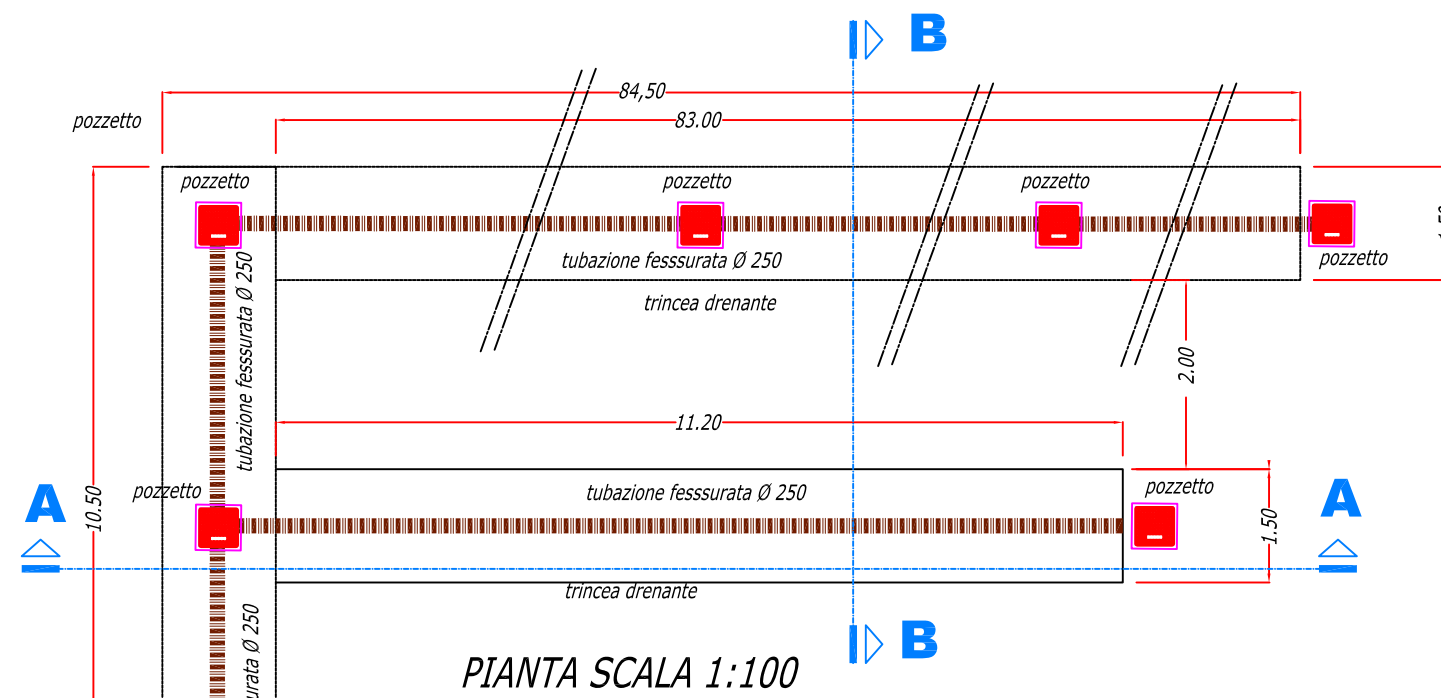
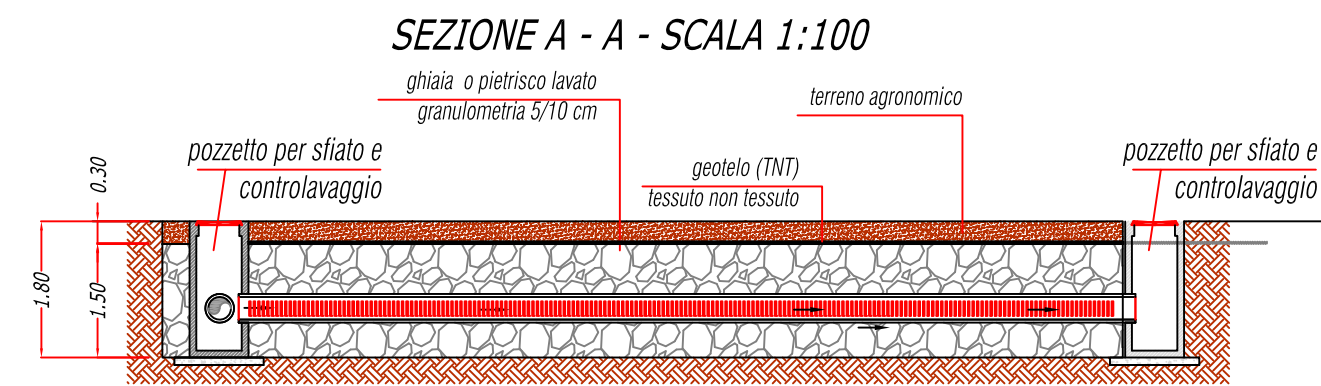
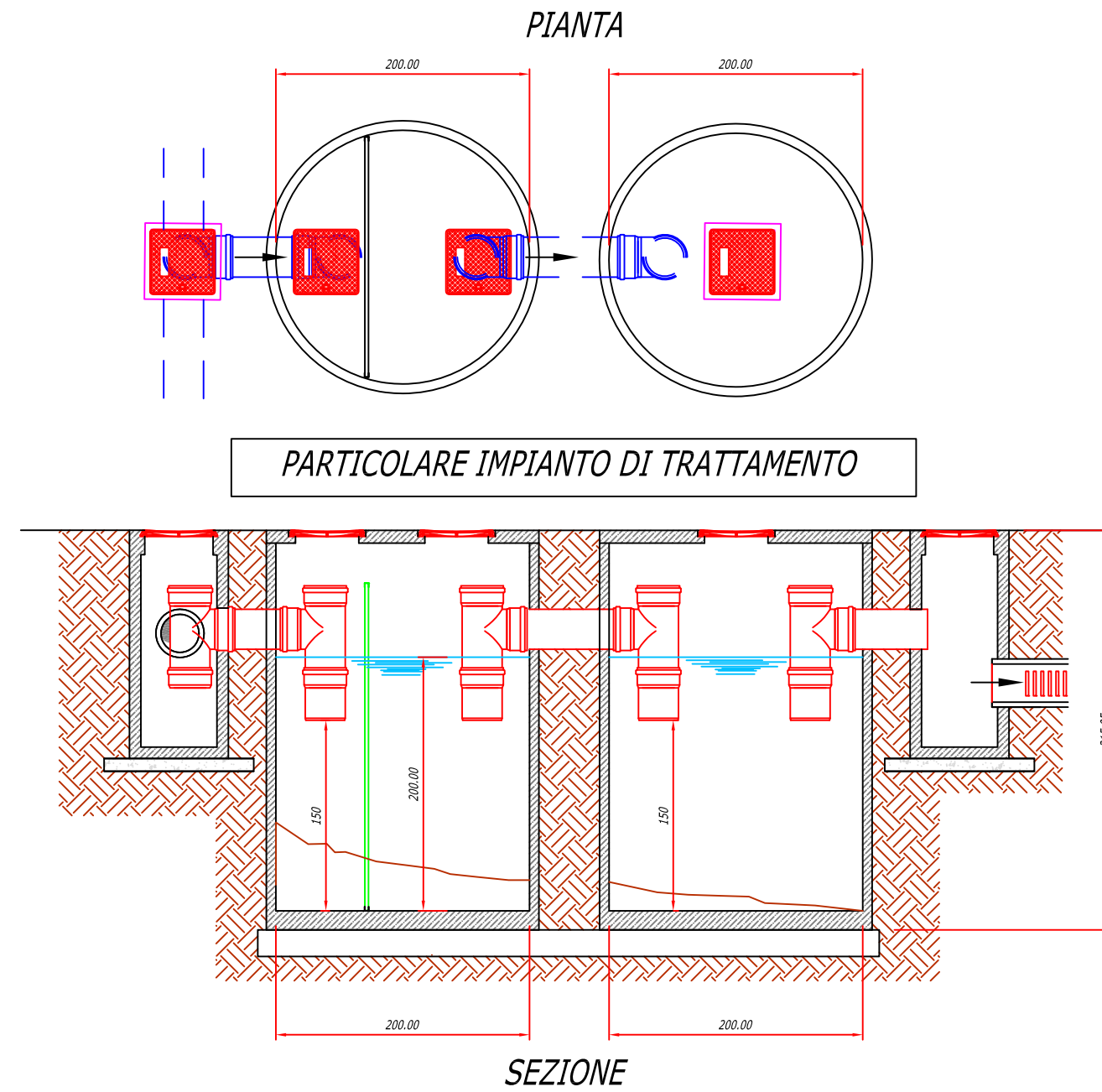


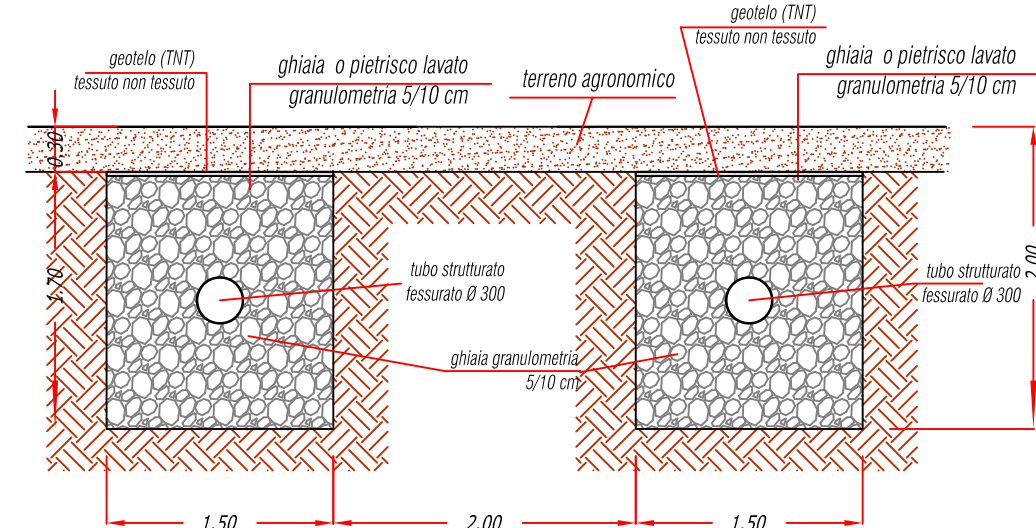
CADITOIA CON GRIGLIA CONTINUA scala 1:20

LEGENDA

- 1 Pavimentazione stradale
- 2 Battuto di sottofondo
- 3 Massicciata stradale
- 4 Griglia continua
- 5 Canaletta di drenaggio
- 6 Tubazione
- 7 Letto e rinfianco in sabbia
- 8 Pozzetto prefabbricato in cls



PARTICOLARE SISTEMA DRENANTE



SEZIONE B - B SCALA 1:50

DISTINTA SUPERFICI

- superficie complessiva lotto al netto della recinzione 5.705 mq
- superficie lastricati solari capanno e uffici 1.679 mq
- superficie tettoia (scarico nelle aree a verde) 295 mq
- aree verde 514 mq
- superficie piazzale e superficie dilavata dalle acque meteoriche da considerare ai fini della determinazione delle portate 3.208 mq

COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto per un centro di recupero di rifiuti speciali non pericolosi in procedura semplificata ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. -D.M. 186/2006.
Richiesta Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59

Committente:



PIAZZA XXIV MAGGIO N. 14/15
72012 CARIVIGNO (BR)

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

titolo:
PLANIMETRIE ACQUE METEORICHE
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

elaborato:

08

scala:

VARIE

data:

DICEMBRE 2013

Consulenza ambientale e progettazione:

Dott. Ing. Pasquale MELPIGNANO
Via Dalmazia n. 31.a
72100 BRINDISI

