

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia di REGGIO EMILIA

Comuni di NOVELLARA e CADELBOSCO DI SOPRA

Coordinate

sabar

Spa

Innovativa, sostenibile, circolare

S.A.Ba.R.s.p.a.

Servizi Ambientali Bassa Reggiana

Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

Teléfono 052.257599 - Fax 052.287729

E-mail: info@sabar.it

Coperto

PROGETTO DI MODIFICA AUTORIZZAZIONE UNICA OPERAZIONI R3 - D15

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Tracci

PLANIMETRIA GENERALE CON SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE

4

Progettazione

Studio T.En.

Studio Associato di Ingegneria

Via A. Grieco, 11 - 42122 Reggio Emilia

Tel 0522 337096 - Fax 0522 337092

E-mail: info@studiotaen.it

ing. Stefano Teneggi

PROFESSIONE

INGEGNERIA

STUDIO T. EN.

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

Pr.

Revisione

Data:

Carta:

Maggio 2021

Collaboratori

Ing. Iunior Daniela Morici, arch. Riccardo Secci

Scala:

1:200

LEGENDA

SCOLINA IN TERRA

ATTRAVERSAMENTO Ø250

COLLETTORE Ø400

COLLETTORE Ø600

SCARICO NEL CAVO SISSA Ø500

GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE DI DILAVAMENTO

POZZETTO ACQUE METEORICHE E/O ACQUE BIANCHE

POZZETTO ACQUE DI DILAVAMENTO

CADITOIA ACQUE METEORICHE E/O ACQUE BIANCHE

CADITOIA ACQUE DI DILAVAMENTO

TUBO Ø100 IN PVC

TUBO Ø140 IN PVC

TUBO Ø160 IN PVC

TUBO Ø200 IN PVC

TUBO Ø250 IN PVC

TUBO Ø300 IN PVC

TUBO PE Ø100

TUBO PE Ø140

TUBO PE Ø160

TUBO PE Ø90

TUBO PE Ø90

FOSSA BIOLOGICA

POZZO DEL PERCOLATO

LAVAGGIO RUOTE dal quale le acque vengono prelevate periodicamente con autobotte ed inviate direttamente a impianti esterni di depurazione

Drenaggi realizzati nello strato 2 delle coperture definitive:

TUBO FESSURATO Ø90

TUBO CIECO Ø90 / Ø200 / Ø250

PUNTO DI PRESA dei drenaggi realizzati sui bacini 13-16 dai quali le acque vengono prelevate con autobotte ed inviate direttamente a impianti esterni di depurazione

TUBO FESSURATO Ø90

TUBO CIECO Ø200 / Ø250

CAPANNONE FRAZIONE SECCA:

ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

ACQUE BIANCHE

SCARICHI SERVIZI IGIENICI E ACQUE RACCOLTE NELLA FOSSA DI ALLOGGIAMENTO DELLA PRESSA, prelevati con autobotte ed inviati direttamente a impianti esterni

FOSSA IMHOFF

VASCA DI ACCUMULO A TENUTA

TETTOIA S13 E PIAZZALE

ACQUE DI 1ª PIOGGIA

Caditoia grigliata

Tubazione in PVC/C.A.

VASCA DI 1ª PIOGGIA

ACQUE DI 2ª PIOGGIA

fosso di raccolta delle acque superficiali seconda pioggia

Attraversamento tombato

acque meteoriche provenienti dalla copertura del fabbricato (tratto tombato)

ACQUE REFLUE

Pompa di rilancio

tubo in hdpe di rilancio al recapito esistente

fosso in terra con funzione di laminazione, rivestito con conglomerato cementizio utilizzando "concrete canvas geosynthetic cementitious composite mat (cc)" o equivalente.