



LEGENDA

VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA

COMPLUVIO

DISPLUVIO

POZZETTO DI RACCOLTA CON CADITOIA

COLLETTORE DI LINEA Ø 315 mm

COLLETTORE DI LINEA Ø 400 mm

COLLETTORE DI LINEA Ø 500 mm

CUNETTA ALLA FRANCESE

CANALETTA GRIGLIATA

DIREZIONE FLUSSO NEI COLLETTORI

CANALETTA AD EMBRICI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO AMPP

BACINO DI LAMINAZIONE

FOSSE DI GUARDIA IN TERRA

DIREZIONE FOSSE DI GUARDIA

POZZETTO DI CALMA E SCARICO VASCHE CON BOCCA TARATA

RIVESTIMENTO CANALI PRINCIPALI IN PIETRAMME

MATERIALI

COLLETTORI DI LINEA:

Tubazioni in PEAD per condotte di scarico non in pressione, con classe di rigidità SN8, misurata secondo EN ISO 9985, (pari a 8 kN/m<sup>2</sup>), conformi al progetto di norma UNI-EN 13476-3, corrugate esternamente e liscie internamente, realizzate per costruzione a doppia parete.

CADITOIE:

Griglie e controtela per pozzetti in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124/1995-Classe D400

EMBRICI:

Canalette di cm 50x50x20 in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, svasati con incastro antisvolo a coda di rondine. Le canalette ad embrice dovranno essere posizionate ad interasse minimo di 25m.

TUBAZIONI IN CLS:

In c.a. vibrato prodotti secondo le norme DIN 4035-UNI EN 1916:04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idoneo spessore ed armatura, in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi stradali di 1° categoria, con ricoprimenti minimi di 50 cm rispetto al cielo del tubo. Ove il ricoprimento risultasse inferiore si provvederà a predisporre apposita calotta protettiva.

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI REGGIO NELLE EMILIA

TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'

Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE (Dott. Ing. Valerio Bassoli)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Gualtieri

POLITECNICA

BUILDING FOR HUMANS

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Marcello Mancini

CORDONAMENTO PROGETTAZIONE

Ing. Alessandro Cecchi

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE

Ing. Alessandro Cecchi

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI

Ing. Luciano Viscari

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI

Arch. Maria Cristina Fregni

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI

Ing. Alessio Gori

COMPUTI E CAPITOLI

Geom. Riccardo Morini

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

Geom. Stefania Cacciaterra

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE

Ing. Stefano Simoni

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Francesco Fresnelli

COMPUTI E CAPITOLI

Geom. Riccardo Morini

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

Geom. Stefania Cacciaterra

TEAM DI PROGETTO

Ing. Alessandro Nacci

Ing. Stefano Traversari

Ing. Lorenzo Fatti

Arch. Daniela Corani

Arch. Valeria Lala

Ing. Giulio Melosi

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica - Tav. 2/4

PARTE D'OPERA

PD

DISCIPLINA

ID

DOC. E PROG.

B002

FASE

2 0

Cartella

03

File name

PDIDR001-04\_20\_5010

File

5010

Scale

1:1000

Formato

A1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100