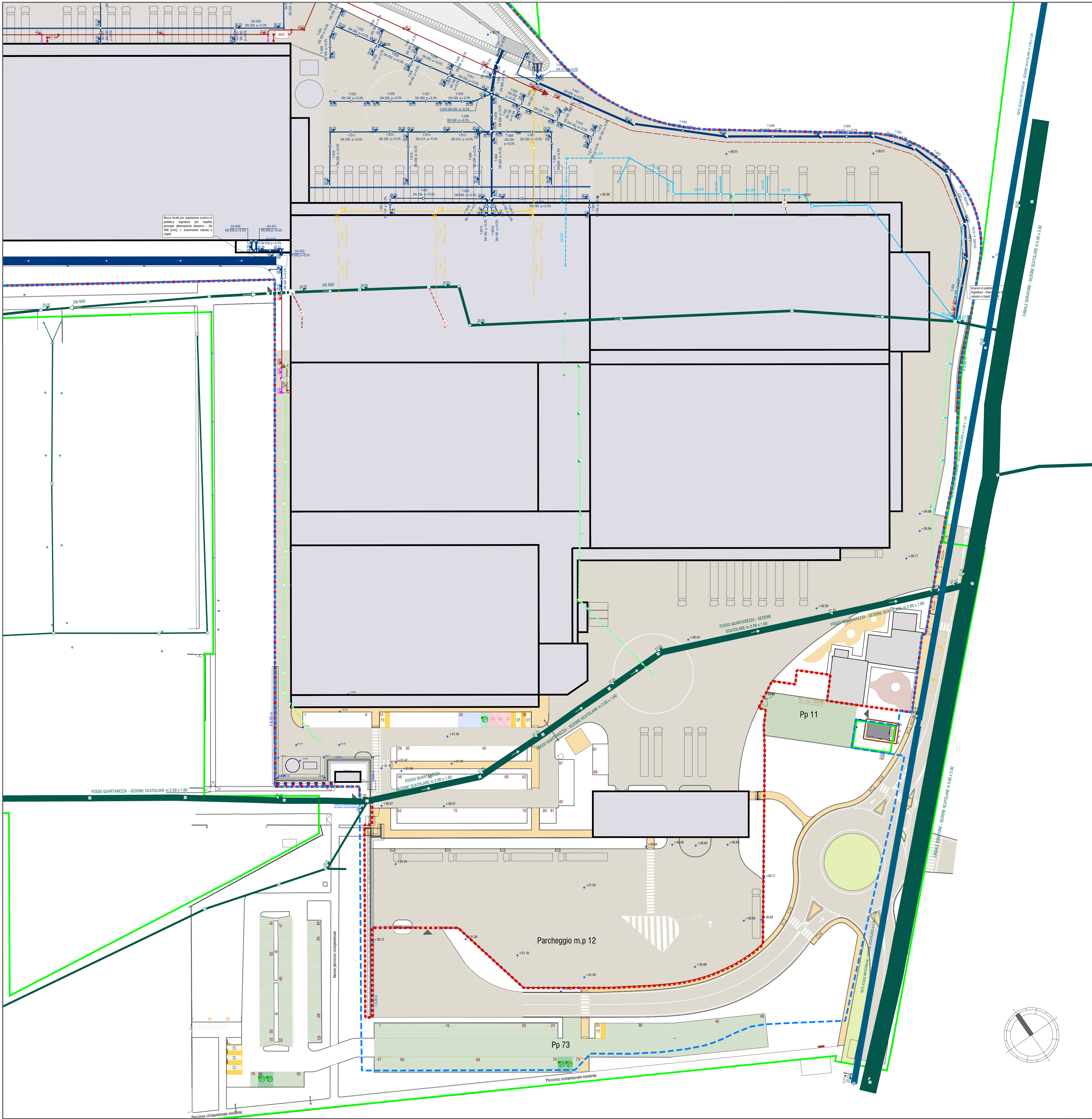




LEGENDA

--- LIMITE DI INTERVENTO

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - STATO DI PROGETTO

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
De 160 - De 200 - De 250 - De 315 - De 500 - De 630 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

CANALETTO DI DRENAGGIO
Canaletta in calcestruzzo vibrato, conforme norma UNI EN 1433
Dimensione: 100 cm x 25 cm, altezza 31 cm

CADITOIA STRADALE
Dimensioni griglia cm 45 x 45 - conforme UNI-EN 124 Classe D400 - in ghisa sferoidale su pozzetto sifonato a zainetto (o con sifone a vaschetta a seconda delle indicazioni della DL) - Dimensioni interne cm 50 x 50 - conforme alla norma UNI EN 1917

CADITOIA STRADALE
Dimensioni griglia cm 80 x 80 - conforme UNI-EN 124 Classe D400 - in ghisa sferoidale su pozzetto sifonato a zainetto (o con sifone a vaschetta a seconda delle indicazioni della DL) - Dimensioni interne cm 80 x 80 - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80x80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 100x100 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 120x120 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

RETE FOGNARIA ACQUE NERE - STATO DI PROGETTO

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE NERE
De 100 - De 200 - De 250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

TUBAZIONE IN PRESSIONE
De 100 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

VASCA IMHOFF
marcata CE, conforme alle norme UNI EN 12566-1 e UNI EN 12566-3 con sistema di gestione UNI EN ISO 9001 e BS OHSAS 18001, realizzata in cemento armato vibrato monoblocco, rinforzata con pilastri verticali e pareti orizzontali in acciaio inox, con materiali certificati CE, calcestruzzo in classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK>55 N/mm²), armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata controllata in stabilimento, fibre d'acciaio GREESMOS e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C, corredata di attestazioni RESISTENZA CHIMICA e REAZIONE AL FUOCO (classe: A1) rilasciate da organo esterno secondo le norme UNI EN.

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
Dimensioni interne cm 200x200 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE
Dimensioni interne cm 150x200 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE - DA SERVIZI IGIENICI - STATO DI PROGETTO

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE GRIGIE
De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE CON SIFONE FRENZE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

DESAPONATORE/SEPARATORE SCHIUMI
Dimensioni esterne cm 100x100(100(h))+10/15/20 cop. Volume utile h 600 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso conforme alle norme UNI EN 1825-1

RETE FOGNARIA SCARICO AUTOREFRIGERANTI - STATO DI PROGETTO

TUBAZIONE DRENAGGIO SCARICO AUTOREFRIGERANTI
De 50 - De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80x80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE - DA SERVIZI IGIENICI - STATO DI FATTO

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE GRIGIE
De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE CON SIFONE FRENZE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

DESAPONATORE/SEPARATORE SCHIUMI
Dimensioni esterne cm 100x100(100(h))+10/15/20 cop. Volume utile h 600 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso conforme alle norme UNI EN 1825-1

RETE FOGNARIA ACQUE NERE ESISTENTI

TUBAZIONE RETE ACQUE NERE ESISTENTI
De 160 - De 250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60 x 60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

FOSSA BIOLOGICA - da rilievo

RETE FOGNARIA MISTA ESISTENTE - PUBBLICA - QUARTAREZZA E SORATORE

CANALE DRENAGGIO ACQUE MISTE ESISTENTE
ESTRATTO DA CARTOGRAFIA HERA

CADITOIA STRADALE
Dimensioni interne cm 50 x 50
ESTRATTO DA CARTOGRAFIA HERA

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 200x200
ESTRATTO DA CARTOGRAFIA HERA

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80 x 80
ESTRATTO DA CARTOGRAFIA HERA

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 100x100
ESTRATTO DA CARTOGRAFIA HERA

RETE FOGNARIA MISTA ESISTENTE (FOGNATURA PUBBLICA)

TUBAZIONE RETE MISTA ESISTENTE
De 160 - De 200 - De 250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60 x 60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80 x 80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 100 x 100 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE - PUNTO DI ALLACIO
Dimensioni interne cm 100 X 100 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - STATO DI FATTO

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
De 160 - De 200 - De 250 - De 315 - De 500 - De 630 - De 800 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

CADITOIA STRADALE
Dimensioni griglia cm 45 x 45 - conforme UNI-EN 124 Classe D400 - in ghisa sferoidale su pozzetto sifonato a zainetto (o con sifone a vaschetta a seconda delle indicazioni della DL) - Dimensioni interne cm 50 x 50 - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80x80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 100x100 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 120x120 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE ESISTENTI

TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTI - da demolire
De 160 - De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

TUBAZIONE RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTI - da mantenere
De 160 - De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

CADITOIA STRADALE
Dimensioni griglia cm 45 x 45 - conforme UNI-EN 124 Classe D400 - in ghisa sferoidale su pozzetto sifonato a zainetto (o con sifone a vaschetta a seconda delle indicazioni della DL) - Dimensioni interne cm 50 x 50 - conforme alla norma UNI EN 1917

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60 x 60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80 x 80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

RETE FOGNARIA ACQUE NERE - STATO DI FATTO

TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE NERE
De 100 - De 200 - De 250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8

POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibaculamento

VASCA IMHOFF
marcata CE, conforme alle norme UNI EN 12566-1 e UNI EN 12566-3 con sistema di gestione UNI EN ISO 9001 e BS OHSAS 18001, realizzata in cemento armato vibrato monoblocco, rinforzata con pilastri verticali e pareti orizzontali in acciaio inox, con materiali certificati CE, calcestruzzo in classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK>55 N/mm²), armatura interna in acciaio ad aderenza migliorata controllata in stabilimento, fibre d'acciaio GREESMOS e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C, corredata di attestazioni RESISTENZA CHIMICA e REAZIONE AL FUOCO (classe: A1) rilasciate da organo esterno secondo le norme UNI EN.

AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO
CONAD NORDOVEST

Via Fina - MODENA (MO)

Procedimento Unico ex art. 53 della LR n. 24/2017
per l'approvazione di una variante al precedente progetto denominato
"Art. 53 LR 24/2017 - IMCO-CONAD - Pdc 3493/2021"

PROGETTISTI

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Arch. Carlo Giacomini

STRUTTURE E GEOTECNICA
Ing. Luciano Gasparini

REFERENTE RAPPORTI COMMITTEE
CONTRACT MANAGER
P. Emanuele Bionchi

OPERE DI ORGANIZZAZIONE, VIABILITÀ,
RETI E ALLACCIAMENTI
Ing. Stefano Ruffini
Ing. Alessio Gori

PROGETTO ARCHITETTONICO
Ing. Arch. Carlo Giacomini
Arch. Stefano Maffei

IMPANTI
P.1. Emanuele Bionchi
P.1. Alberto Spini
P.1. Rudy Nanni

URBANISTICA e PAESAGGIO
RAPPORTI CON ENTI
Arch. Maria Cristina Fregni
Arch. Paolo Gabrielli

ACUSTICA
Ing. Claudio Pongelli
Arch. Matteo Falchi

COMMITTENTE
IMCO s.p.a.

TEAM DI PROGETTO
Dott. Guglielmo Balli, Arch. Antonio Giorgio,
Ing. Sara Pirelli, Ing. Francesco Polini, Arch. Giacomo Pavesi

ELABORATO
AREE ESTERNE
STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA RETI FOGNARIE (1/2)

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
C2	OU	B004	280	
04-C	C2_04_B004-5_280_4993_Planimetria reti fognarie	Prof. 4993	Scala 1:250	Formato A0+
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				

1. Foglio 1/100 - Foglio 2/100 - Foglio 3/100 - Foglio 4/100 - Foglio 5/100 - Foglio 6/100 - Foglio 7/100 - Foglio 8/100 - Foglio 9/100 - Foglio 10/100

2. Foglio 1/100 - Foglio 2/100 - Foglio 3/100 - Foglio 4/100 - Foglio 5/100 - Foglio 6/100 - Foglio 7/100 - Foglio 8/100 - Foglio 9/100 - Foglio 10/100