



Realizzazione di copertura del manufatto sghiaiatore esistente mediante tegolo in alluminio calpestabili

Pozzetto di derivazione con n.2 paratoie per by-pass grigliatura grossolana

SG01

GR01

SF01

Cancello

Manufatto grigliatura fine meccanizzata

Locale quadri

Dissabbiatore areato senza raccolta grassi con misuratore a stramazzo, pompa di estrazione e vaschetta laterale per raccolta e drenaggio sabbie

Ossidazione e sedimentazione

rete paramassi

Realizzazione di collegamento per by-pass biologico, mediante demolizione parziale pozzetto di uscita e posa di due scudi rimovibili in lamiera di acciaio INOX AISI304 e copertura canale con grigliato pedonale in PRFV (vedi sezione)

Troppo pieno di emergenza stazione di sollevamento

Demolizione di manufatto di clorazione per realizzazione di nuova vasca alloggiamento pompe di sollevamento, filtro a tela e disinfezione

Realizzazione di copertura del manufatto esistente mediante tegolo in alluminio calpestabili

Realizzazione di nuova recinzione in rete plastificata

Collegamento alla stazione di sollevamento esistente DN200mm in PVC

Intercettazione e rifacimento per deviazione condotta in uscita dalla sedimentazione DN250mm

Stazione di rilancio equipaggiato con n.1 + 1R pompa sommergibile

C03

C04

C05

C06

S.P. 181 - VIA ROMA

DIS01

C02

GR02

FIL01

LEGENDA

ESISTENTE

Condotta a gravità
Condotta premente centrale elettrica

PROGETTO

Condotta a gravità
Condotta premente centrale elettrica

Pozzetti di ispezione circolari prefabbricati DN1000 mm

Camerette rettangolari e manufatti particolari

Grigliato

Parapetto in acciaio inox

Area interessata da scarifica e successiva stesa di tappetino d'usura

Area interessata da demolizione platea e successivo rifacimento

SOTTOSERVIZI

Rete acquedotto

Rete gas BP

Rete gas MP

Rete Telecom

DESCRIZIONE INTERVENTO:

COMUNE DI ERVE



OPERE DI ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

COMMITTENTE:



Lario Reti Holding S.p.A.
GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

RESPONSABILE PROCEDIMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Silvia Malocchi
Lario Reti Holding S.p.A.
Via Fiandra, 13
Lecco LC

Tel. + 39 0341 359.130 | Interno 130
E-mail: s.malocchi@larioreti.it

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

Ing. Matteo Danielli
via Gassman, 3
Milano (MI)
Ordine Ingegneri di Milano: 23228

Tel. + 39 3493108617
E-mail: matteo.danielli@ingpec.eu

PROGETTISTA:

Ing. Matteo Danielli
via Gassman, 3
Milano (MI)
Ordine Ingegneri di Milano: 23228

Tel. + 39 3493108617
E-mail: matteo.danielli@ingpec.eu

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ALLEGATO:

Planimetria delle opere in progetto

NUMERO:

E04

SCALA:

1:100

REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
MD	11/2019	-	-	-	-
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA

NUMERO INTERVENTO:	PDA 2018-041	CODICE PROGETTO:	AB06	COMMESSA :	49794
--------------------	--------------	------------------	------	------------	-------

SCALA 1:100