



LEGENDA

RETE ESISTENTE

- COLLETTORI RETE DI FOGNATURA ACQUE MISTE ESISTENTE
- COLLETTORI RETE DI FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTE
- CADITOIA ESISTENTE
- CAMERETTA D'ISPEZIONE ESISTENTE

RETE DI PROGETTO

- RETE FOGNATURE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE NERE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE MISTE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE NERE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE NERE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE MISTE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE NERE DI PROGETTO
- RETE FOGNATURE ACQUE MISTE DI PROGETTO

NOTE:

- Le tubazioni delle acque nere saranno in gres con innesto a bichiere e giunzione a tenuta poliuretamica.
- I collegamenti dalle reti interne degli edifici alle condotte pubbliche saranno effettuati con tubi in gres per le acque nere e in PVC per le acque meteoriche.
- Tutte le camerette d'ispezione avranno dimensioni minime di 100 x 100 cm con altezza variabile in relazione ai profili di progetto della fognatura. Le camerette delle acque nere saranno dotate di fondello e di rivestimento in piastrelle di gres, mentre quelle delle acque bianche saranno rivestite con matita cementizia con additivi idrofughi.
- Tutti i chiusini e le caditoie stradali saranno in ghisa sferoidale conforme alla normativa UNI-EN 124, classe di carico D400.
- Le caditoie per la raccolta delle acque meteoriche saranno costituite da pozzetto monolitico con altezza 90 cm e dimensioni interne 45 x 45 cm, con allargamento del sifone montata a 2/3 dal fondo e coronamento con griglia 50 x 50 cm di superficie di scarico non inferiore a 11 dm quadrati.

PLANIMETRIA FOGNATURA

PLANIMETRIA TECNOLOGICI

LEGENDA

LOTTI FUNZIONALI

- PERIMETRO DEL PROGRAMMA D'INTERVENTO
- AREE DI PERTINENZA DEGLI EDIFICI PRIVATI
- LOTTO 1 - Sistemazione via Berlese - Sistemazione via Leone - Piantaggio P.A.P. - Pista ciclabile - Verde V1 - Nuova strada
- LOTTO 2 - Verde di uso pubblico V2
- LOTTO 3 - Verde di uso pubblico V3

LEGENDA

RETE ESISTENTE

- GASDOTTO COMUNALE
- ACQUEDOTTO COMUNALE
- RETE COMUNICAZIONE N. 6 Ø 50
- LINEA ENEL 15000 V
- LINEA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PALI

RETE DI PROGETTO

- GASDOTTO COMUNALE CON TUBI DI ACCIAIO Ø 200 (POSA TUBAZIONI DI COMPETENZA AS4)
- ACQUEDOTTO COMUNALE CON TUBI DI ACCIAIO Ø 160-Ø 180 (POSA TUBAZIONI DI COMPETENZA AS4)
- COLLOCAZIONE CONTATORE ACQUA UTENZE PRIVATE
- ALLACIO ACQUEDOTTO UTENZE PRIVATE
- RETE COMUNICAZIONE IN POLIPIRRA N. 4 TUBI PEAD Ø 125
- RETE ENEL IN POLIPIRRA N. 2 TUBI PEAD Ø 160
- LINEA ENEL 15000 V
- LINEA ENEL 15000 V IN DIMENSIONI
- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE N. 2 TUBI PEAD Ø 125
- LINEA ILLUMINAZIONE PRIVATA
- PUNTO LUCE PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PALO
- PROZETTI POLIPIRRA ISPEZIONE/DERIVAZIONE
- RETE DI COMUNICAZIONE, ENEL, PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- CABINA ENEL, POSIZIONE INDICATIVA ESCLUSA DALL'INTERVENTO
- CABINA ENEL ESISTENTE

"REDONA CENTRO - VARIANTE"

Progetto urbano di recupero e sistemazione del comparto produttivo situato nel centro del quartiere di Redona, tra la via A. Berlese e la via Papa Leone XIII, in variante al P.L.I. REDONA CENTRO 2°

ARCHITETTURA E URBANISTICA
F.T. ARCHITETTI
Arch. Pippo Traversi

OPERE DI URBANIZZAZIONE
STUDIO ARRIGNI
Ing. Davide Arrigni

COMMITTENTE
VALLATA S.p.A.

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
Legge Regionale 122/2005

PROPOSTA DEFINITIVA

OPERE DI URBANIZZAZIONE
LOTTO 1 - SISTEMAZIONE VIA LEONE XIII
RETI TECNOLOGICHE E FOGNATURA

prodotto M.15.05
scaduto 04-07-2016
scala

D04

AGGIORNAMENTI

numero	data	contenuto
1	16/09/2017	INTERAZIONE n.6
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

VALLATA S.p.A.
Piazza Vittorio Veneto 21 - 24121 Bergamo
Tel. 035 4311111
www.vallata.it

REDONA
Mancini