



DITTA:
SILVE.C.I.S.S S.r.l.

Consorzio di Bonifica Acque Risorsive
VENEZIA
Allegato a nota prot. 10/15 del - 4 LUG. 2014

PIANO DI LOTTIZZAZIONE INIZIATIVA PRIVATA
IN Z.T.O. "ATTREZZATURE ECONOMICHE VARIE -
D4b10" COMPARTO "C" LOCALITA' DESE NORD

REVISIONE DI VALUTAZIONE IDRAULICA
CONSORZIO DI BONIFICA
ACQUE RISORCIVE

- 3 GIU. 2014

All.04 - Planimetria rete
acque meteoriche

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch. Massimo Battagna Arch. Sara Scaggiano Arch. Carlotta Bevilacqua	PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE: Ing. Giuseppe Baldo	GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ing. Marco Liso
REDAZIONE: Dott. Ing. Marco Liso	CONTROLLO INTERNO: Giuseppe Baldo 27/05/14	APPROVAZIONE INTERNA: Giuseppe Baldo 27/05/14
PERCORSO DIGITALE: V. P908 consegnati 01.pdf	DATA: Maggio 2014	

SEDE CREAVAL
Via Venezia 1000
36100 VERONA
Tel. 0445 800000
www.creaval.it

SEDE FIDUCIA
Via Venezia 1000
36100 VERONA
Tel. 0445 800000
www.fiducia.it

Legenda

- LIMITE AREA DI INTERVENTO PER UMI 1, 2,3 mq 65.080 mq
- 0,15 QUOTA PIANO CAMPAGNA RISPETTO AL RIFERIMENTO 0,00
- Stato di progetto
- MASSIMO INVILUPPO FABBRICATI UMI 1, UMI 2 E UMI 3 = 2.747+22.818+5.365 mq (φ=0,2)
- SUPERFICI PERIMETRALI UMI SEMIPERMEABILI (φ=0,6)
- AIUOLE ED ALTRE AREE A VERDE IN PROGETTO (φ=0,2)
- PARCHEGGI DRENANTI IN PROGETTO (φ=0,6)
- PARCHEGGI PER PORTATORI DI HANDICAP (φ=0,9)
- AREE PARCHEGGIO BICICLETTE - RIVESTIMENTO IN MASSELLI PIENI (φ=0,9)
- AREE DA CEDERE PER REALIZZAZIONE DI PERCORSO CICLOPEDONALE (φ=0,9)
- MARCIAPIEDE IN BLOCCHETTI CLS (φ=0,9)
- BACINI DI LAMINAZIONE A, B E C
- MANUFATTO DI LAMINAZIONE DELLE PORTATE
- POZZETTO DI ISPEZIONE cls DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm
- SUPERFICIE A VERDE IN AMPLIAMENTO PER RISEZIONAMENTO FOSSATO ESISTENTE
- SUPERFICIE A VERDE INGOMBRO FOSSATO ESISTENTE
- BOTTE A SIFONE DI COLLEGAMENTO cls Ø60 cm, L=4 m
- LINEA DI INVASO CLS Ø60-80 cm, i=0,5‰
- TRATTO DI TOMBINAMENTO FOSSO ESISTENTE CON SCATOLARE 120X80 cm GIÀ AUTORIZZATO DA PRECEDENTE VERSIONE PROGETTUALE
- CONDOTTA DI BY PASS ESISTENTE PVC Ø315 mm
- DOPPIA LINEA PVC Ø315 mm BY PASS DI POTENZIAMENTO DELLA LINEA ESISTENTE
- TRATTO DI CONDOTTA SCATOLARE 120X80 cm DIRETTA ALLO SCARICO IN FOSSA STORTA
- TRATTO DI CONDOTTA SCATOLARE 100X80 cm DIRETTA ALLO SCARICO IN FOSSA STORTA

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO

