

LEGENDA



LINEA DI SCARICO ACQUE BIANCHE P.V.C. diam. 250-300 mm.



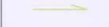
CAMERETTE DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE diam. 100-120 mm.



LINEA DI SCARICO ACQUE BIANCHE P.V.C. diam. 160 mm.



ALLACCIAMENTO ALL'UNITA' IMMOBILIARE



POZZETTO 50 X 50 ACQUE BIANCHE



UBICAZIONE MANUFATTI DI CONTROLLO DELLO SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE



SISTEMA TIPO ACQUACELL (600 X 1200 X 600 MM)
INVASO INTERRATO DI 65 mc
COME DA RELAZIONE: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA



INVASO A CIELO APERTO 205 mc
COME DA RELAZIONE: STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA



AMBITO D'INTERVENTO



CITTÀ DI CHIOGGIA
(Provincia di Venezia)
Attesto che la presente copia staccata su fogli è autentica e conforme al originale depositato ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445 L. 1.5 OTT. 2010

IL COORDINATORE TECNICO
DIPARTIMENTO
[Signature]

PROGETTO DELLA
DELIBERA DEL C.C.
N. 86 del 21/04/2010

IL PRESIDENTE
DEL CONSIGLIO COMUNALE
Ing. Giorgio Vianello

IL SEGRETARIO GENERALE
dott. Gerardo Gibilaro

ENTE DELL'ARCHITETTURA
PUNIFICATORE PER LE SUE ATTIVITÀ CONSERVATIVE
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SEZIONE: A
ARCHITETTO: MATTEO CUPPOLETTI
N° 1533

Progetto PIANO DI LOTTIZZAZIONE DI INIZIATIVA PRIVATA A.I.U. 8/C2 - (EX 7/C2) RIDOTTO MADONNA - COMUNE DI CHIOGGIA	Tavola n. 12a bis
	Scala 1:500 Date Novembre 2008
Progettista Arch. Matteo Cuppoletti	Oggetto SCHEMA INDICATIVO STATO DI PROGETTO SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
Collaboratore Arch. Alessandro Casson	Committente CONSORZIO 7/C2 Viale Milano n.18/c - CHIOGGIA
Na. rit. DOC. 2008-15-07-01 Da.	