

COMUNE DI DOLO

PIANO DELLE ACQUE COMUNALE

N.ro elab.	Nome elaborato	Rev.
Relazioni		
01.01.00	Relazione generale	01
01.02.00	Relazione idrologico-idraulica	01
01.03.00	Documentazione fotografica	00
Elaborati grafici		
02.01.00	Inquadramento rete principale	01
	Elaborati relativi all'attività di rilievo	
02.01.01	Classificazione idraulica corsi d'acqua - sottobacino Pionca	01
02.01.02	Classificazione idraulica corsi d'acqua - rete acque bianche del centro urbano - nord	01
02.01.03	Classificazione idraulica corsi d'acqua - sottobacino Pionca - Ca' Dandolo	01
02.01.04	Classificazione idraulica corsi d'acqua - sottobacini Brentasecca e Fossa del Palo	01
02.01.05	Classificazione idraulica corsi d'acqua - sottobacino Sinistra Brenta	01
02.01.06	Classificazione idraulica corsi d'acqua - rete acque bianche del centro urbano - sud	01
02.01.07	Classificazione idraulica corsi d'acqua - rete acque nere	00
02.01.08	Tavola delle quote di scorrimento delle condotte del centro urbano	00
	Elaborati conoscitivi-integrativi	
02.02.00	Competenza amministrativa dei corsi d'acqua	01
02.03.00	Carta dei sottobacini idraulici	01
02.04.00	Carta geo-pedologica e uso del suolo	01
02.05.00	Carta del microrilievo	01
02.06.00	Carta dei vincoli	01
	Elaborati relativi allo studio idraulico del territorio	
02.07.00	Carta degli allagamenti	01
02.08.00	Carta delle criticità sulle reti minori	01
	Elaborati relativi alla modellazione idrologica-idraulica	
03.01.00	Schematizzazione modello	01
03.02.00	Carta delle simulazioni idrauliche allo stato di fatto - tempo di pioggia 1 ora	01
03.03.00	Carta delle simulazioni idrauliche allo stato di fatto - tempo di pioggia 3 ore	01
03.04.00	Carta delle simulazioni idrauliche allo stato di fatto - tempo di pioggia 8 ore	01
03.05.00	Carta delle criticità attuali derivanti dalle simulazioni da modello	01
03.06.00	Carta degli interventi di progetto	01
03.07.00	Carta delle simulazioni idrauliche a seguito degli interventi - tempo di pioggia 1 ora	01
03.08.00	Carta delle simulazioni idrauliche a seguito degli interventi - tempo di pioggia 3 ore	01
03.09.00	Carta delle simulazioni idrauliche a seguito degli interventi - tempo di pioggia 8 ore	01