


- LEGENDA**
- Bacino scolante n.1
 - Bacino scolante n.2
 - Bacino scolante n.3
 - Bacino scolante n.4
 - Bacino scolante n.5
 - Bacino scolante n.6
 - Bacino scolante n.7
 - Bacino scolante n.8
 - Perimetro subcomparti in Sx Candiano
 - Perimetro subcomparti in Dx Candiano
 - Collettore fogna mista esistente in Ghisa sferoidale DN700, diretto a depurazione
 - Ipotesi di futuro collegamento a depurazione delle aree in Sx Candiano a seguito dell'esecuzione dell'art. 18 (subcomparto S3)
 - Collettore di fogna nera in progetto (in pressione)
 - S_{n2}
Q=19 l/s
Impianto di sollevamento fogna nera di progetto con indicazione della portata Q
 - S_{n4}
Rifacimento impianto di sollevamento fogna nera esistente presso ponte carrabile di via Trieste su Scolo Lama
 - Vp8
Vasca di prima pioggia di progetto con indicazione della volumetria massima invasabile
 - Collegamento "pressione su pressione" dei collettori di progetto con il collettore esistente in Ghisa sferoidale DN700
 - Vp3
Eventuale vasca di prima pioggia intermedia di progetto
 - Pm3
Preso di magra dotata di paratoia meccanica per l'intercezione delle portate di magra provenienti dai collettori di via Trieste esistenti
 - S_{n2}
Apporto della "Cittadella della Nautica", vedi Relazione Tecnica-paragrafo 4.9.2.
 - Linea fogna bianca esistente (al collettore di v. Trieste)
 - Linea fogna nera esistente (al collettore di v. Trieste)
 - Collettore fogna bianca esistente DN800/1000 (da mantenere in servizio)
 - Collettore fogna bianca esistente DN600 (da demolire e ricostruire con inversione del flusso)
 - Collettore fogna bianca di progetto (a gravità)
 - Collettore fogna bianca di progetto (in pressione)
 - Collettore fogna mista di progetto (in pressione)
 - S₁
Q=2.1 m³/s
Impianto idrovoro fogna bianca di progetto con indicazione della portata Q
 - volano
V=4,340 m³
Vasca volano di progetto con indicazione del volume
 - Scarico fogna bianca di progetto in corpo idrico superficiale (Canale Candiano)


COMUNE DI RAVENNA
POC TEMATICO DARSENA
POC D8e

ADOTTATO Delibera di C.C. N. 85873/98 del 30/07/2013
 PUBBLICATO B.U.R. N. 288 del 11/09/2013
 APPROVATO Delibera di C.C. N. 11684/7 del 05/02/2015
 PUBBLICATO B.U.R. N. 50 del 11/03/2015

REV.	DATA	REDAZIONE (DATA)	CONTROLLO (DATA)	APPROVATO (DATA)	DESCRIZIONE (DESCRIZIONE)
01	10/01/2014	Hera SpA	Masetti	Sciorcella	Revisione
00	02/12/2013	Hera SpA	Masetti	Sciorcella	Emissione

FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTAMENTO)
 DIREZIONE ACQUA-FOGGIATURA-DEPURAZIONE-IMPIANTI FOGNARIO DEPURATIVI
 DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PIANTO OR PRODOTTO DESCRIZIONE)
PROGETTO PRELIMINARE DELLE RETI FOGNARIE IN DX CANDIANO E STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE RETI FOGNARIE IN SX CANDIANO
PLANIMETRIA DELLA RETE FOGNARIA

PROGETTISTA: **GRUPPO HERA S.p.A.**
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06/49111 Fax 06/4911000
 www.gruppohera.it

N° ELABORATO (DOCUMENT N°)
Tav 02
 NOME FILE (FILE NAME)
 7815-Tav_02-1.dwg
 DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)
STATO DI FATTO
CON BACINI SCOLANTI

Con la consulenza di Servin Sopa
 SCALA (SCALE)
 1:2.500
 N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST)