

DIREZIONE ACQUA

PROGETTO GENERALE:

OPERE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI
PRE-TRATTAMENTO DI BARCOLA AL D.lgs 152/06
COLLEGAMENTO BARCOLA AL SISTEMA INTEGRATO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO:

V STRALCIO: REALIZZAZIONE IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO " BARCOLA " e 19Tb A SERVIZIO
DEL COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO DI
PRE-TRATTAMENTO DI BARCOLA E IL COLLETTORE
DI ZONA ALTA

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO BARCOLA
c.2.1) PLANIMETRIA GENERALE

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE	IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE	IL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE	VALIDATO DIREZIONE DIVISIONE ACQUA
Dott. Franco Berti	ing. Mauro Tortorelli IA Consulting S.r.l.		Dott. Franco Berti
PROGETTATO	REDATTO IA Consulting S.r.l. via Barroccio dal Borgo, 1 - 35124 Padova (PD) tel. 049 7865655 - fax 049 8280500 email: info@iaconsulting.it	COMPILATO	VALIDATO DIREZIONE DIVISIONE ACQUA ENGINEERING
ing. Mauro Tortorelli IA Consulting S.r.l.			Ing. Andrea Rubin

ACEGAS-APS S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, consegnarlo o renderlo
comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.

COMMESSA	PRATICHE	CODICE	DATA	AGGIOR./SOST.	ELABORATO
13D001	2014PD016	2014AA007	Gennaio 2014	---	c.2.1)

SCALA 1:100

Tubazione esistente
DN 455 PEad (I e II stralcio)

Allaccio alla nuova condotta
DN 455 PEad

Viale Miramare

Nuove pompe di rilancio
a 19Tb/CZA 70 kW

nuove saracinesche
controllo scarico a mare

Impianto esistente
n. 4 pompe 22 kW

Edificio esistente
trasf. 400 KVA

Quadro elettrico esistente
da dismettere

Nuovo quadro elettrico

