

**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  Dott. Franco Berti	IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE  ing. Mauro Tortorelli IA Consulting S.r.l.	IL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE  Dott. Franco Berti	VALIDATO DIREZIONE DIVISIONE ACQUA  Dott. Franco Berti
PROGETTATO  ing. Mauro Tortorelli IA Consulting S.r.l.	REDATTO IA Consulting S.r.l. via Barmocia dal Borgo, 1 - 35124 Padova (PD) tel. 049 7765655 - fax 049 4559200 email: info@iaconsulting.it	COMPILATO  Dott. Franco Berti	VALIDATO DIREZIONE DIVISIONE ACQUA ENGINEERING  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

