



Materiali:

Calcestruzzo:

- classe di resistenza: C32/40
- classe di consistenza: S4
- classe di esposizione: XC4
- diam. max. inerte: 20mm
- copriferro: 5.0 cm

Acciaio per c.a.: B450C

REGIONE PUGLIA

POR-PUGLIA 2014-2020 (DGR N.1735/2015)
ASSE PRIORITARIO 6-PRIORITA' DI INVESTIMENTO 6B-INTERVENTI 6.3.1
 "INTERVENTI DI POTENZIAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL SII PER OGNI AGGLOMERATO, IN CONFORMITA' AL PTA, AL FINE DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DEL SISTEMA, DEL MIGLIORAMENTO QUALITATIVO DEGLI SCARICHI E DELLA SALVAGUARDIA DEI RECAPITI E DEI CORPI IDRICI"

PROGETTO DEFINITIVO
 LAVORI DI POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DI MARTINA FRANCA (TA)

PROGETTISTA:
 ing. Giacomo LOVINO
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
 IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 ing. Giacomo LOVINO

Reti e Depurazione
 Il Responsabile:
 Ing. Emilio TROVINO
 Ing. *Emilio Trovino*

Il Responsabile del Procedimento
 Ing. Marco D'INNELLA
 Ing. *Marco D'Innella*

ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.
 INGEGNERIA
 Ing. Raffaele ANZORANI

Elaborato: **EG.SP14.1 Nuovo accumulo per riuso acque - Architettonici, Montaggi elettromeccanici**

Proz. N°: 63018	Data: 09/06/2016	Scala: 1:50
Cod. Progetto: P1298	Cod. SAP: 21/17069	Cod. CUP: E96G150067005

rev.	data	descrizione	dis.	contr.	appr.
0	09/06/2016	Emesso per progetto DEFINITIVO	/	/	/