



Risorse liberate nell'ambito POR 2000/2006
MISURA 1.1. - fondo FESR

Codice CUP: E73D13001190006

**COMPLETAMENTO ED ESTENDIMENTO
DELLA RETE IDRICA E FOGNARIA A SERVIZIO DEL CENTRO ABITATO E
DELL'AREA URBANA DI PORTO CESAREO E LOCALITA' LA STREA (LE)**

PROGETTO ESECUTIVO

Il Responsabile del Procedimento

ing. Maria BARILE



Progettista della rete idrica:
ing. Antonio GAI

Direzione Operativa
Reti/Distribuzione e Fognatura, Impianti (MAT)
Area Ingegneria

Progettista delle opere elettriche
ed elettromeccaniche:
ing. M. Alessandro SALIOLA

Il Responsabile Area
ing. Emilio TARQUINIO

Progettista delle opere in c.a.:
ing. Tommaso DI LERNIA

Responsabile del Progetto
e Progettista della rete fognaria:
ing. Leonardo INDELLICATI

Coordinatore della Sicurezza in
Fase di Progettazione:
p.i. Luigi DEL POPOLO

Elaborato:

PSC.03

CRONOPROGRAMMA GANTT

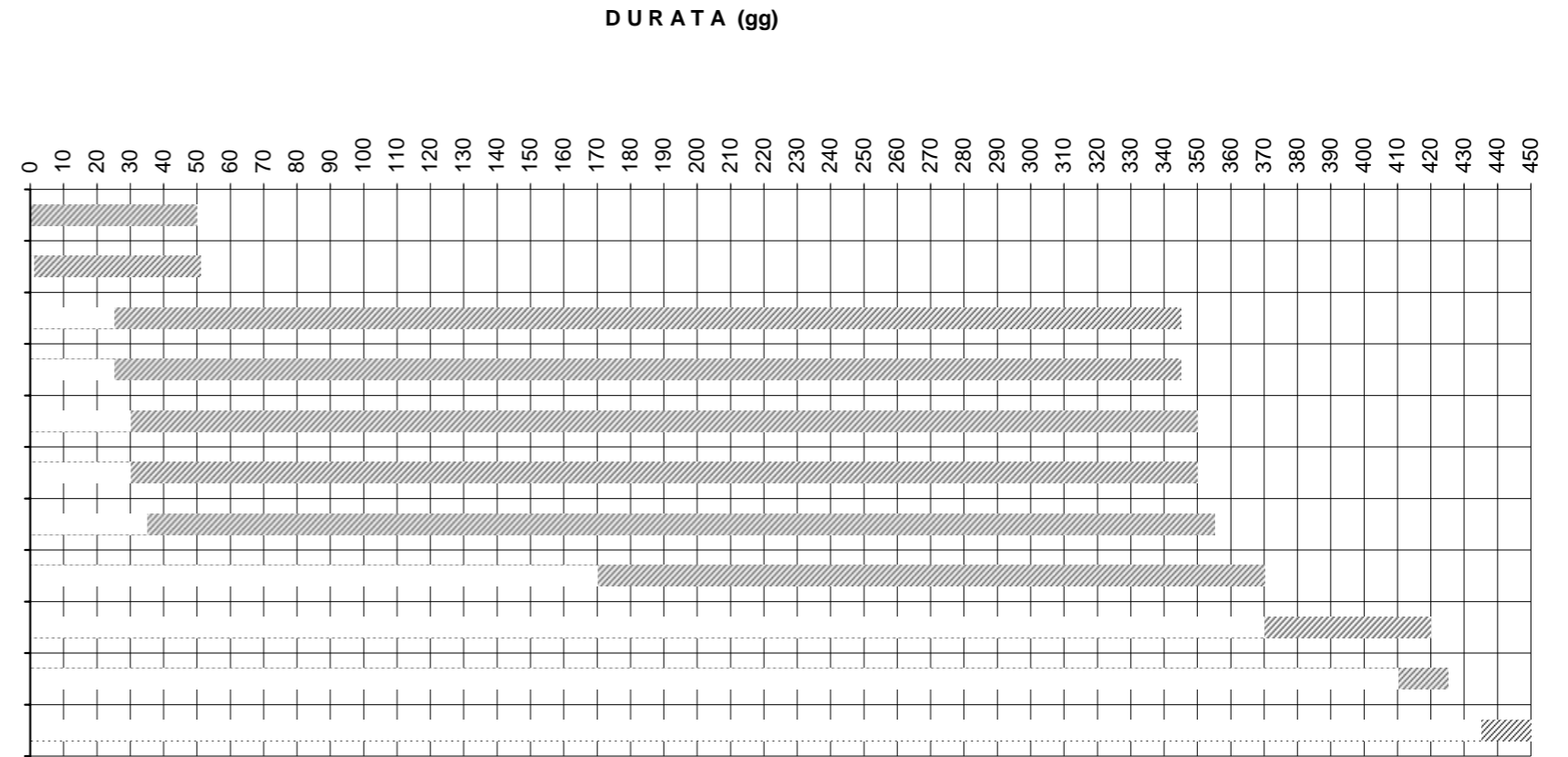
Prot. N°: 12/12/2013 - 131282	Data: giugno 2014	Nome file:
Cod. Progetto: P9110	Cod. SAP: 220000000641	Scala:

0		Emesso per progetto ESECUTIVO			/	/	/	
rev.	data	descrizione			dis.	contr.	appr.	

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70123 Bari - Via Vittorio Emanuele Orlando, n.c. - Tel. 080.5723858/3940 - Fax 080.5723628



N. ord.	Attività	Inizio	Fine	Durata gg.
1	Allestimento del cantiere temporaneo su strada e posa segnaletica orizzontale	05/01/2015	24/02/2015	50
2	Definizione dei tracciati (tronchi idrici e fognari) eventuali (interferenze, attraversamenti, parallelismi)	06/01/2015	25/02/2015	50
3	Demolizione e rimozione di sede stradale	30/01/2015	16/12/2015	320
4	Scavo a sezione obbligata	30/01/2015	16/12/2015	320
5	Formazione letto di posa e rinfianco	04/02/2015	21/12/2015	320
6	Posa condotta idrica e fognaria, pozzetti e pezzi speciali	04/02/2015	21/12/2015	320
7	Rinterri di scavi	09/02/2015	26/12/2015	320
8	Costruzione impianto di sollevamento	24/06/2015	10/01/2016	200
9	Rifiniture: rifacimento manto stradale	10/01/2016	29/02/2016	50
10	Prove di tenuta	19/02/2016	05/03/2016	15
11	Pulizie e smobilizzo del cantiere	15/03/2016	30/03/2016	20



TC

450
naturali consecutivi

gg.

Inizio dei lavori
0 gg

05/01/2015

Fine lavori
99 450

30/03/2016