



[Menu](#) ↑

[Ricerche](#) ↑

Tar Puglia

Sede di Bari

Dettaglio del Ricorso

Num. Reg. Gen.: 371/2012 Data Dep.: 15/03/2012

Sezione: 3

Oggetto del ricorso: DINIEGO ACCERTAMENTO CONFORMITÀ OPERE EDILI

Istanza di fissazione:

Istanza di prelievo: NO

Ricorrenti/Resistenti

Tipo	Nome Cognome / Istituzione
RICORRENTE	GIACOVELLI AGOSTINO
RESISTENTE	COMUNE DI MONOPOLI

Avvocati

Nome: PIERLUIGI

Cognome: NOCERA

Indirizzo ,

Tel.

Nome: SAVERIO

Cognome: PROFETA

Indirizzo ,

Tel.

Atti Depositati

N.Protocollo	Deposito	Tipo Parte	Parte	Atto Depositato	N.Allegati
--------------	----------	------------	-------	-----------------	------------

2012014908	27/11/2012	RESISTENTE	COMUNE DI MONOPOLI	DOMANDA > RINVIO	6
2012005126	16/04/2012	RESISTENTE	COMUNE DI MONOPOLI	ATTO > DI COSTITUZIONE	16
2012005033	13/04/2012	RICORRENTE	GIACOVELLI AGOSTINO	DEPOSITO > DOCUMENTI	9
2012004169	28/03/2012	RICORRENTE	GIACOVELLI AGOSTINO	DEPOSITO > CARTOLINA RICEVIMENTO NOTIFICA	0
2012000460	15/03/2012	RICORRENTE	GIACOVELLI AGOSTINO	DOMANDA > FISSAZIONE UDIENZA	0
2012003449	15/03/2012	RICORRENTE	GIACOVELLI AGOSTINO	RICORSO	1

Provvedimenti Collegiali

Esito	Tipologia	Data Provvedimento	Numero
ACCOGLIE/FISSA UDIENZA PUBBLICA	ORDINANZA CAUTELARE	19/04/2012	201200294

Provvedimenti Monocratici

Nessun decreto

Udienze

Data fiss. udienza: 19/04/2012

Tipologia udienza: CAMERA DI
CONSIGLIO

Relatore: ROSALBA GIANANTE

Tipologia del relatore: REFERENDARIO

Secondo componente: PIETRO MOREA

Tipologia componente: PRESIDENTE

Terzo componente: GIUSEPPINA ADAMO

Tipologia componente: CONSIGLIERE

Data fiss. udienza: 29/11/2012

Tipologia udienza: UDIENZA PUBBLICA

Relatore: ROSALBA GIANANTE

Tipologia del relatore: REFERENDARIO

Secondo componente: PIETRO MOREA

Tipologia componente: PRESIDENTE

Terzo componente: GIUSEPPINA ADAMO

Tipologia componente: CONSIGLIERE

Istanza di rinvio presentata il

27/11/2012

Data fiss. udienza: 24/10/2013

Tipologia udienza: UDIENZA PUBBLICA

Relatore: DA ASSEGNARE MAGISTRATO

Tipologia del relatore: CONSIGLIERE