



CITTA' DI FRASCATI

REGISTRATO

(PROVINCIA DI ROMA)

COMUNE DI FRASCATI (RM)

Anno	Titolo	Classe	
2016	XI	02	ARRIVO

Prof. n. **5557** Del **09/02/2016**



AL SINDACO DEL COMUNE DI FRASCATI

Ufficio Statistica e Toponomastica

Piazza Marconi 3 00044

protocollofrascati@legalmail.it

OGGETTO: PROPOSTA DI DENOMINAZIONE DI NUOVA STRADA, PIAZZA O ALTRO LUOGO PUBBLICO

Il sottoscritto Volker O. Liebig, Direttore ESA-ESRIN, residente per la carica a Frascati in via G.Galilei snc Tel. 0694180910 e-mail ippolita.montauto@esa.int.

chiede che la seguente proposta di intitolazione venga esaminata dalla Commissione Consultiva Toponomastica per la denominazione delle vie cittadine:

IN CASO DI LOCALITA'

NOME DI LUOGO	
AVVENIMENTO	
ALTRO	

IN CASO DI PERSONE FISICHE

NOME	Galileo
COGNOME	Galilei
DATA E LUOGO DI NASCITA	15 Febbraio 1564, Pisa
DATA E LUOGO DI MORTE	8 Gennaio 1642, Arcetri
PROFESSIONE	Fisico, filosofo, astronomo e matematico

ALTRO

Si allegano:

1. Relazione esaustiva di motivazione della richiesta;
2. Breve biografia (in caso si tratti di persone fisiche)

Frascati, 2 febbraio 2016

V. Liebig

1. Relazione esaustiva di motivazione della richiesta

L'ESA-ESRIN è insediato a Frascati su un terreno appositamente acquistato dal CNR nel 1969 identificato al Catasto Terreni Foglio 12 come da planimetria allegata.

I rapporti tra l' Agenzia Spaziale Europea e la Repubblica Italiana per il funzionamento dell' ESRIN sono regolati dalla legge 5 luglio 1995 n. 305.

Fin dal primo insediamento, l'indirizzo riportato sulla carta intestata è stato Via Galileo Galilei snc (allegati come esempi lettera del 12 Novembre 1971 e lettera del 20 giugno 1984 su carta intestata)

Avendo fatto richiesta di attribuzione del numero civico, siamo stati informati che in base alla nomenclatura esistente il numero civico poteva essere attribuito solamente su Via della Perazzeta.

In Considerazione dell' art. 3 della legge 5 luglio 1995 n. 3015 " L' Italia adotterà ogni necessario provvedimento per agevolare lo sviluppo ed il funzionamento dell' ESRIN"

In Considerazione della natura internazionale del nostro centro, dei numerosi contatti esteri in essere e della ormai decennale consuetudine di ubicarlo in Via Galileo Galilei

In Considerazione inoltre dei lavori già iniziati per la costruzione di un secondo cavalcavia di accesso al centro, con relativo ampliamento del piazzale di accesso

Riteniamo opportuno intitolare il nuovo piazzale a Galileo Galilei (Largo Galileo Galilei) ed attribuire il numero civico dell'ESA ESRIN sullo stesso.

Questa proposta – oltre ad essere in linea con la toponomastica esistente – permetterebbe di mantenere la denominazione ormai nota sia in Italia che all'estero, sarebbe consona al carattere internazionale del nostro ente e rifletterebbe in modo congruo la nuova viabilità in essere.

Alleghiamo per maggior comprensione il prospetto della zona a fine lavori raddoppio cavalcavia.

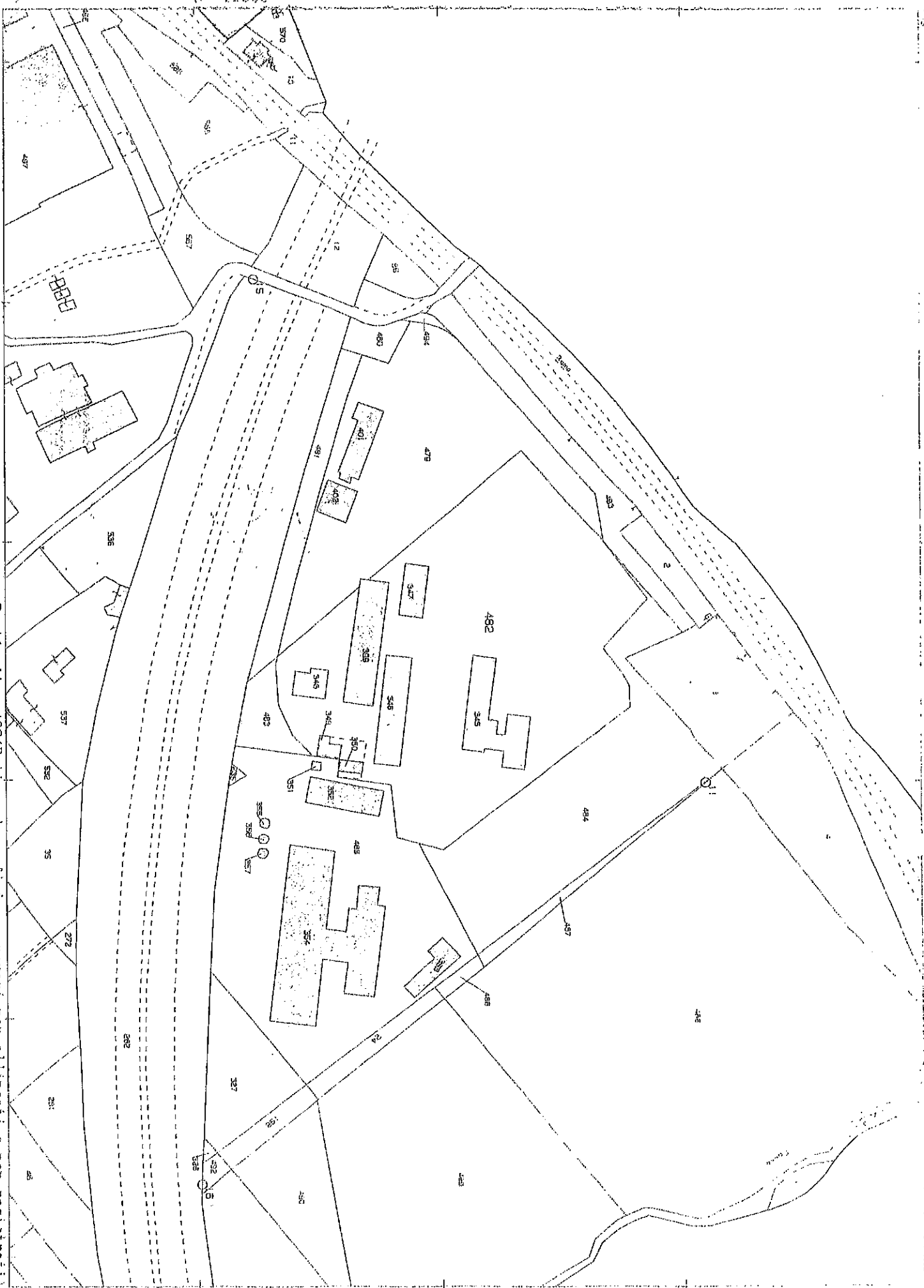
Allegati:

1. Estratto di mappa catastale
2. lettera su carta intestata Novembre 1971
3. lettera su carta intestata Giugno 1984
4. prospetto post operam 2ndo cavalcavia

N 10000

E 10100

Particella: 482 (Dati cartografici e censuari non allineati o non registrati)



DA/J/3 (Personnel)

ESRIN

EUROPEAN SPACE RESEARCH INSTITUTE
INSTITUT EUROPÉEN DE RECHERCHES SPATIALES
ISTITUTO EUROPEO PER LE RICERCHE SPAZIALI

15 NOV. 1971

EUROPEAN SPACE RESEARCH ORGANISATION - ESRO

VIA GALILEO GALILEI
00044 FRASCATI
ITALIA

M.L.P.

Dr. Karl Schindler
ESRIN

12 November, 1971

Dear Karl,

you will agree with me that it is painful to reply to a letter of resignation from a friend and colleague on whose calm judgement one had thought always to rely.

For the past two years I had enjoyed our always fruitful and friendly intellectual encounters, and I should not have expected you to take any of them so much at heart. Indeed I hope they may continue for a long time to come, in spite of your formal resignation as my deputy.

I may, perhaps, be so frank as to say that I shall continue to count, as always, on your well-proven equanimity in many and varied circumstances.

With my very best wishes,

N. D'Angelo
N. D'Angelo

cc: Director General - ESRO
Director of Administration - ESRO
Head of Personnel - ESRO
Head of Finance - ESRO

Messrs. Bohn, Bartoli, Connerado, Downs, Flocas, Soop, Leckner, Magyar, Maischberger, Parkinson, Proca, Palumbo, McKenzie, Bittor, Burke, Caruso, Gratton, Register, Schneider-Muntau, Sonni, Miss Sachs

ESRO REGISTRY		
DATE D'ARRIVÉE		
15 NOV. 1971		
12639		
TELEX 81687 ESRO		
DA	O	C
JUR		
INT		
CTR		
PERS		
SEN		
FIN		
SIE		
REP		
OPP		

CASELLA POSTALE 64

TELEPHONE 942.401-2-3-4-5

Prof. A. Lakhdar-Ghazel
Directeur I.E.R.A.
B.P. 430
Royaume du M A R O C

Your ref.: 5/454 du 17 mai 1984 Frascati, 20 Juin 1984
Our ref.: 4.2.1/FR/av

Cher Prof. Lakhdar,

Je voudrai tout d'abord vous demander de bien vouloir excuser le retard mis à répondre à votre lettre citée en référence mais l'analyse technique du problème posé a pris plus de temps que prévu.

En ce qui concerne la generation du système d'exploitation nécessaire pour l'implémentation rapide du logiciel QUESTAR vous trouverez en annexe à la présente toutes les informations nécessaires.

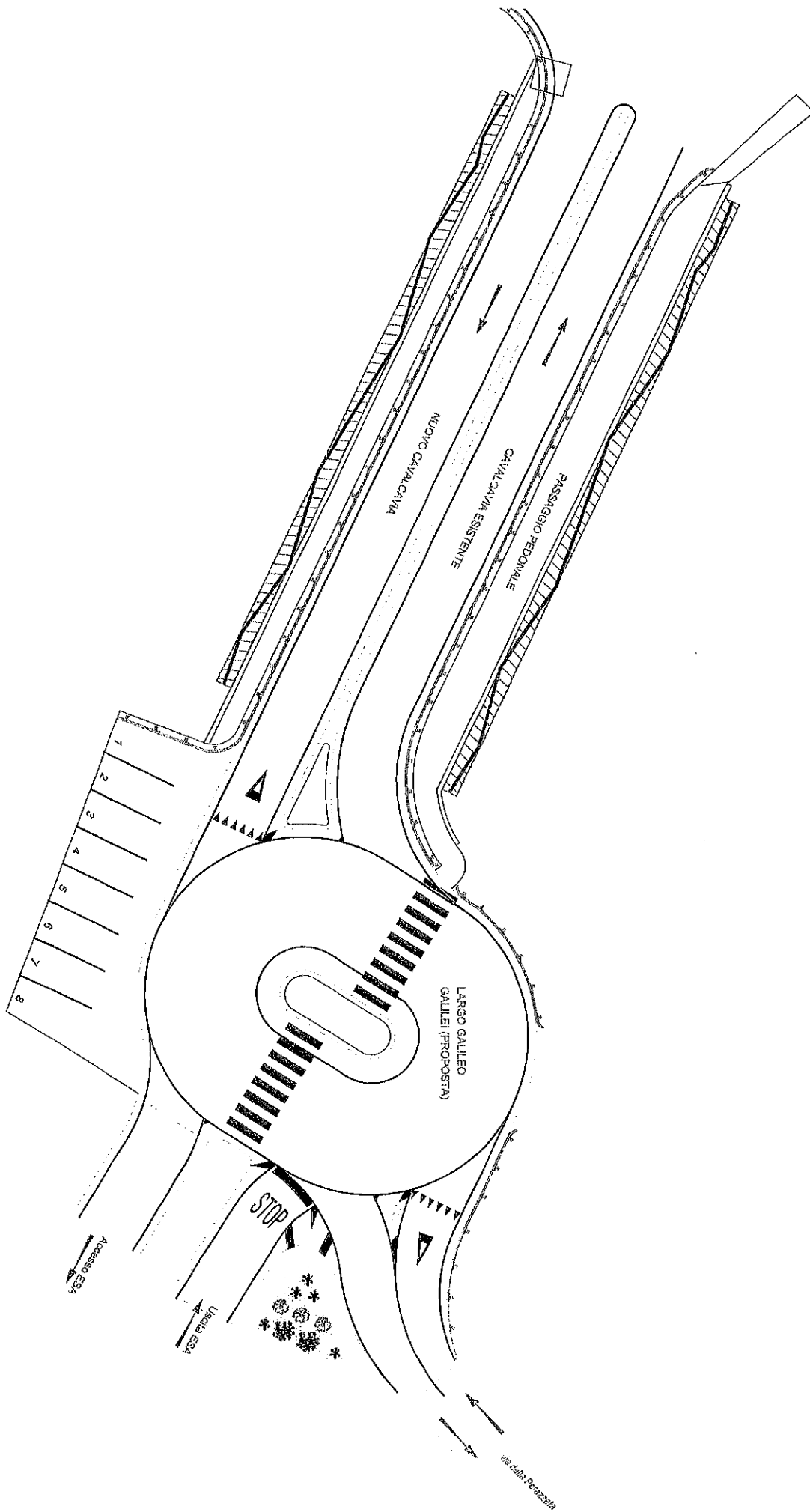
Par contre il ne m'est malheureusement pas possible d'organiser une visite de vos experts avant l'installation du système. En effet, M. Alvisi, qui comme vous le savez, est chargé de cette affaire doit partir en congé durant le mois de Juillet et ensuite il sera complètement engagé dans la préparation de l'installation du QUESTAR. Toutefois, je reste à votre disposition pour une visite ultérieure de vos spécialistes.

Veuillez agréer, Cher Professeur, l'expression de mes sentiments distingués.



F. Roscian
Chef de l'ESRIN

P.J.



2. Breve biografia

Galileo Galilei (Pisa, 15 febbraio 1564 – Arcetri, 8 gennaio 1642).

Universalmente noto come il **padre della scienza moderna**, sancì attraverso i suoi studi l'universalità del rapporto causa-effetto nella ricerca scientifica. Tra i più grandi studiosi della storia dell'umanità, i suoi contributi spaziavano dalla filosofia all'astronomia, passando per la matematica.

Nato a Pisa e morto a Firenze nel gennaio del 1642, lasciò gli studi di medicina per la matematica di cui divenne docente all'Università di Pisa. Nel 1586, partendo dagli studi di Archimede, scoprì la "bilancetta" per determinare il peso specifico dei corpi ed iniziò ad appassionarsi al moto dei corpi in caduta.

In campo astronomico, studiò la teoria copernicana del moto planetario, apportando significative modifiche al **telescopio** e pubblicò le prime due leggi del moto planetario. Osservò la luna e scoprì i quattro satelliti di Giove. In generale, attraverso il **metodo scientifico sperimentale** (chiamato anche metodo galileiano) rivoluzionò il modo di indagare il reale, fondandolo non più sull'osservazione diretta della natura, ma sull'uso di strumenti scientifici.

Convinto sostenitore dell'indipendenza della scienza dalla fede, la sua sconfessione della teoria tolemaica, messa a confronto con quella copernicana nel **Dialogo sui due Massimi Sistemi del Mondo**, lo fece entrare nel mirino dell'Inquisizione, di fronte alla quale, accusato di eresia, fu umiliato e costretto ad abiurare le sue teorie. A tre secoli e mezzo dalla sua morte, la Chiesa riconobbe come ingiusta quella condanna.