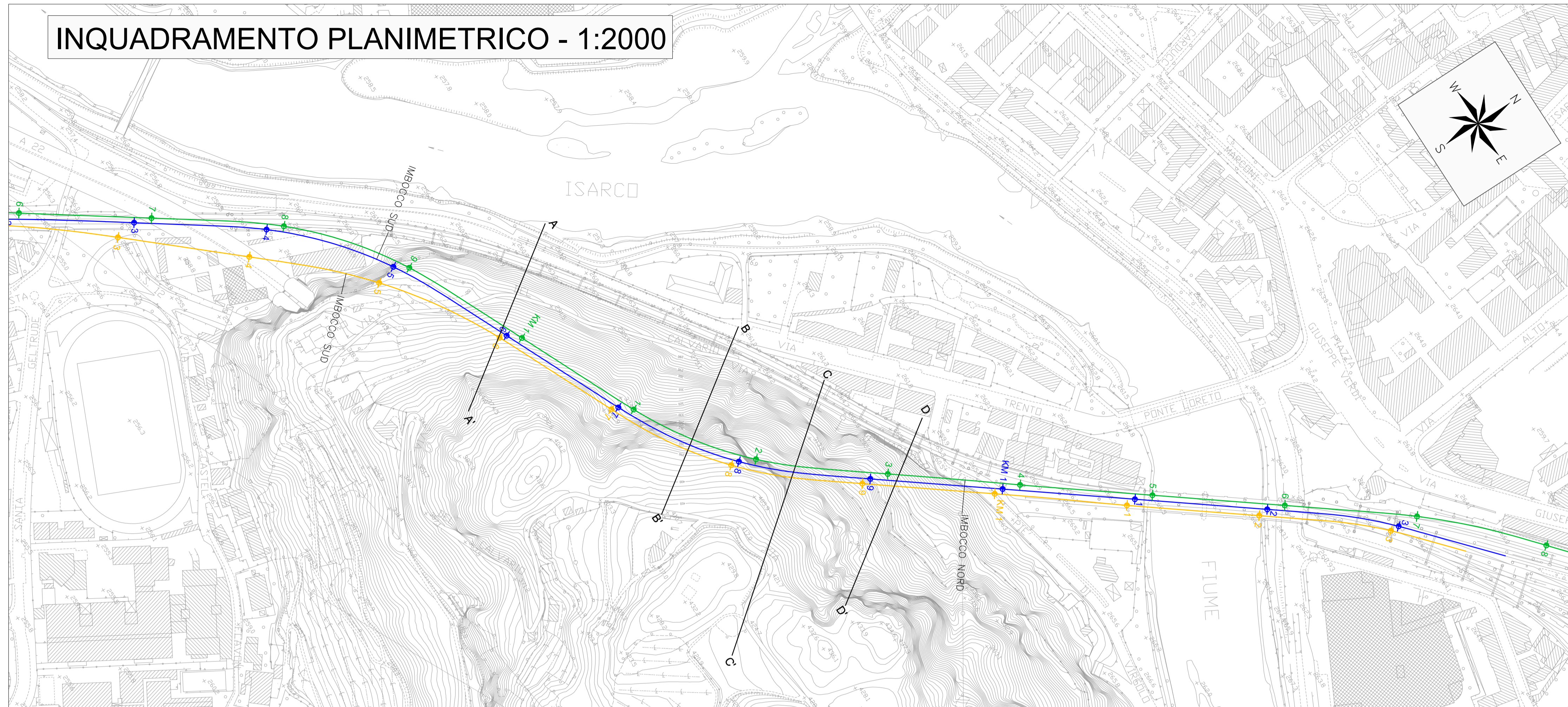


# INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - 1:2000



## LEGENDA

Complessi Idrogeologici distinti in funzione del loro grado e tipo di permeabilità

Grado di permeabilità relativa	TIPO DI PERMEABILITA'	
	Primaria (per porosità)	Secondaria (per fratturazione)
Alta	5	III
Medio-alta	4	II
Media		I
Bassa		
Molto bassa		

### Famiglia di discontinuità e origine del dato

	Esterno	Cunicolo	Fotointerpretazione
S0	—	—	—
S1	—	—	—
S2c	—	—	—
S3	—	—	—

--- Paleo-morfo struttura sepolta

### Altre simbologie

— Limite stratigrafico

- Tracciato Meranese
- Tracciato di linea binario pari
- Tracciato di linea binario dispari

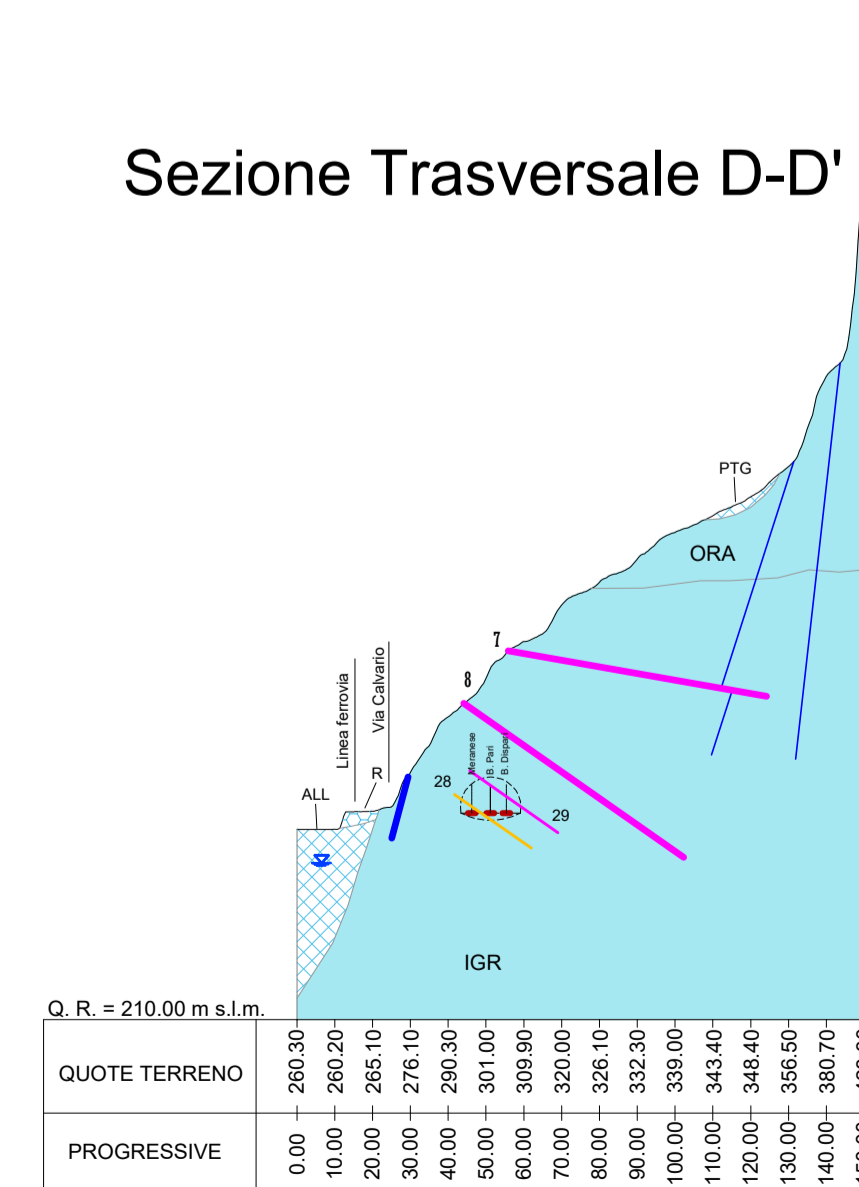
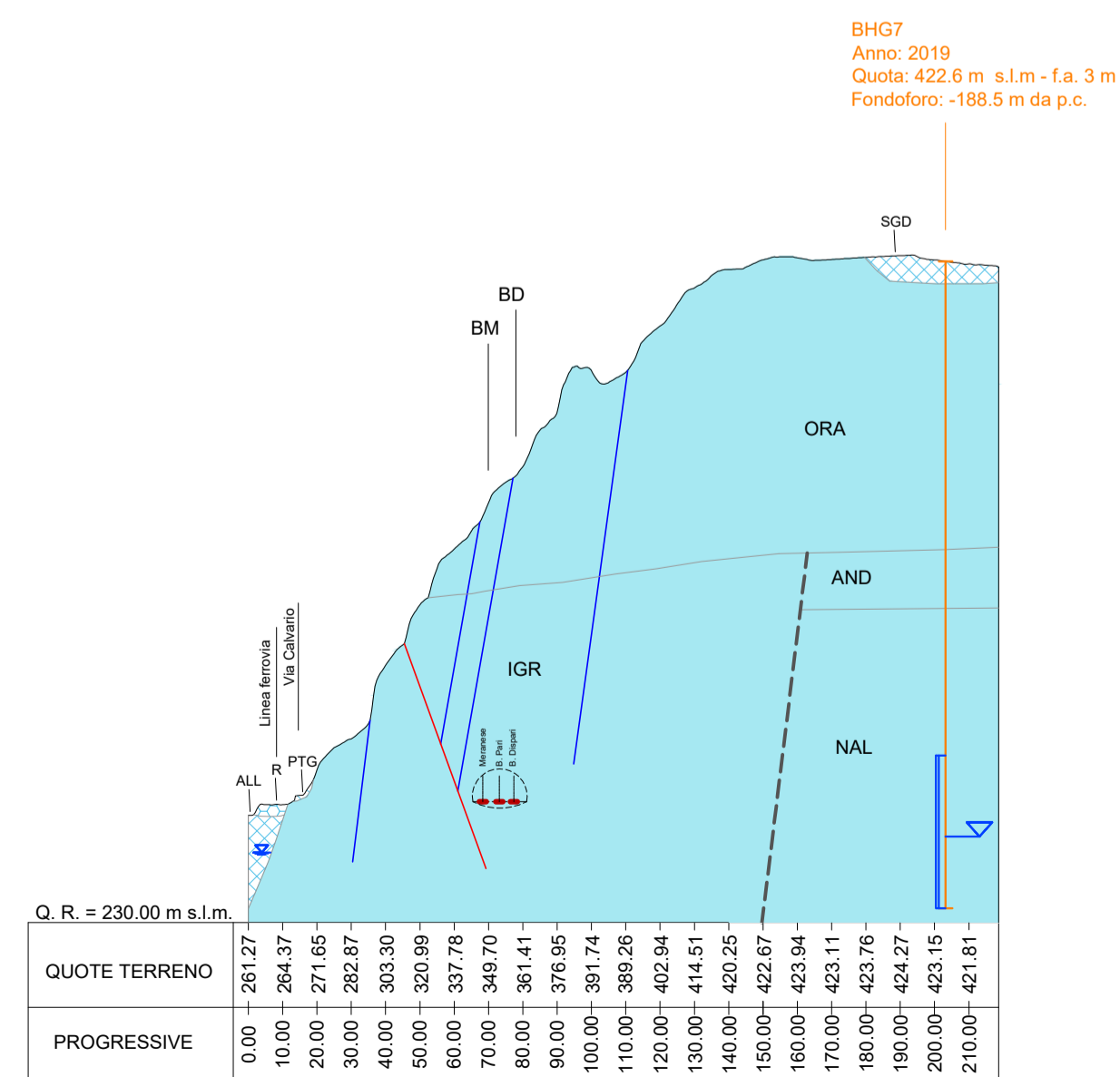
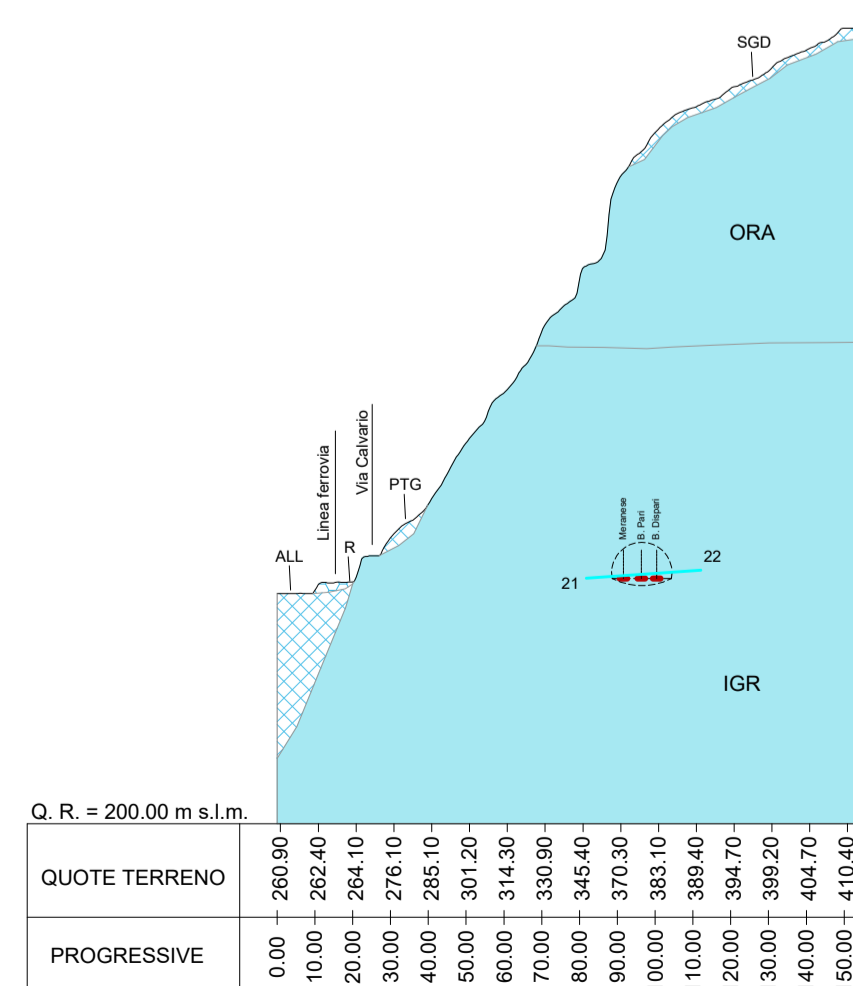
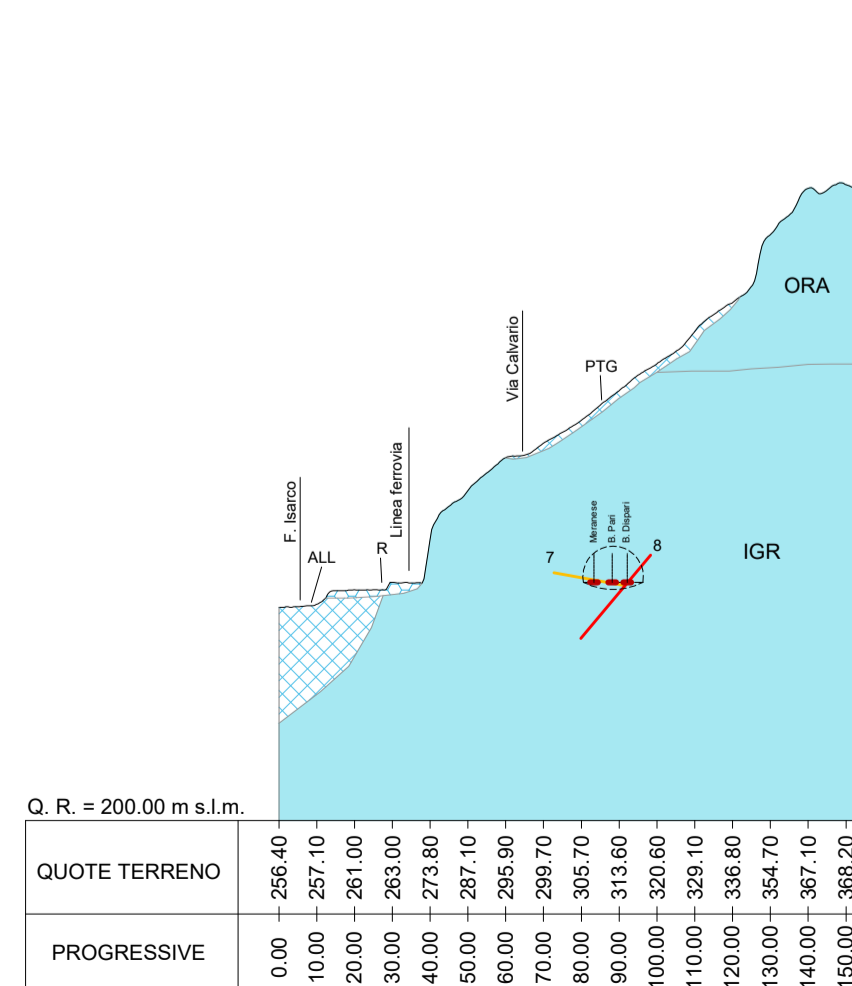
BHG7  
Anno: 2019  
Quota: 422.6 m s.l.m. - f.a. 3 m  
Fondoforo: -188.5 m da p.c.  
Sondaggio geognostico Italferr  
Tratto filtrante piezometro e livello piezometrico

## Sezione Trasversale C-C'

## Sezione Trasversale A-A'

## Sezione Trasversale B-B'

## Sezione Trasversale D-D'



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J94J1700040001

## U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

### PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

### GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA

Sezioni idrogeologiche trasversali

SCALA:

1: 2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1D 01 D 69 W6 GE0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Scari		S. Rodighi		C. Mazzocchi		M. Comedini 11/05/2019

File: n. Elab.: