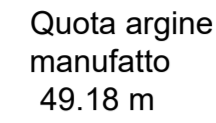
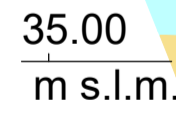


SCALA
V=1:250 H=1:500




SCALA
V=1:250 H=1:250



So1_SISMA	→	→	Codice prova e codice da database
Prof. 50,0 m	→	→	Profondità (m)
Q.ta 49,15 m	→	→	Quota s.l.m. (m)
pos. sommità	→	→	Posizione
(2007)	→	→	Data di esecuzione

- Campione indisturbato
-  Campione rimaneggiato

20
 LEFRANC
 Prova di Permeabilità LEFRANC

3.14E-05

—▶ Livello di falda nel foro d'i

[illegible]

AGENZIA INTERREGIONALE
Strada Giuseppe

CASSA DI ESPANSIONE DEL FIU
DELLA POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE
ORDINARIE IN RELAZIONE ALLA

MO-E-1273 - LAVORI DI
ESPANSIONE DEL FIUME

PR

SEZIONI LITOSTRA

TAV. N°	ALL(RG).5
« RACCORDAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI »	

CAPOGROSSO RANDATTI
PROGETTAZIONE GENERALE - INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE

 **DIZETA INGEGNERIA**
 STUDIO ASSOCIATO

Via Bressi, 19 - 20123 MILANO - Tel. 02-76060205
 email:info@ingegneria.it Fax 02-76060074

ING. FULVIO BERNABE
 ING. STEFANO ADAMI
 ING. LAURA GRILLI
 ING. GIANLUIGI SEVINI
 ING. PAOLO SANAMIA

MANDANTE
INGEGNERIA STRUTTURALE

 **Lombardi** ING. MARCO G. P. BRAGHINI
ING. DANIELE L. GIOMETTI

GRALIA
ING. MASSIMO SARTORELLI
ING. BENIAMINO BARENHIO
DOTT. AGR. ALESSIA MANOONE
DOTT.SSA CHIARA LUVIE'

CONSULENTE
INGEGNERIA GEOTECNICA

colleselli
INGEGNERIA GEOTECNICA

& p

PROF. ING. FRANCESCO COLLESELLI
ING. GIUSEPPE COLLESELLI

Mod. 7.3 F -	1	08-2021	INTEGRAZIONI ART.
A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO,			