



PIEZOMETRO INGRESSO		
<i>Denominazione</i>	=	PZi
<i>Profondità da p.c.</i>	=	10 m
<i>Metodo di perforazione</i>	=	rotopercussione
<i>Diametro di perforazione</i>	=	200 mm
<i>Materiale colonna</i>	=	PVC atossico
<i>Diametro colonna</i>	=	115 mm
<i>Fenestrazione</i>	=	da -10 m a -3 m
<i>Tipologia dreno</i>	=	ghiaietto siliceo
<i>Cementazione</i>	=	da -3 m a piano campagna
<i>Boccapozzo</i>	=	lamierino metallico fuori terra smaltato con lucchetto di chiusura e terghetta identificativa

PIEZOMETRO USCITA		
Denominazione	=	PZu
Profondità da p.c.	=	20 m
Metodo di perforazione	=	rotoperussione
Diametro di perforazione	=	200 mm
Materiale colonna	=	PVC atossico
Diametro colonna	=	115 mm
Fenestrazione	=	da -20 m a -10 m
Tipologia dreno	=	ghiaietto siliceo
Cementazione	=	da -10 m a piano campagna
Boccapozzo	=	lamierino metallico fuori terra smaltato con lucchetto di chiusura e terghetta identificativa



(CO-E-158)

PROGETTO DEFINITIVO

MARZO 2022

ELABORATO:

SCHEMA DI MONITORAGGIO DELLA FALDA ZONA NORD

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PRIMA EMISSIONE	GENNAIO 2022	S. Frati	S. Frati
01				

RUP

Dott. Ing. MARCO LA VEGLIA

ATI:

MANDATARIA



20133 MILANO - via Bassini, 23 - tel. 0226681264
fax 0226681553 - E-Mail: etatec@etatec.it

Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI
Dott. Ing. STEFANO CROCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGENGO
Dott. Ing. VINCENZO CICCARELLI

MANDANTI

STUDIO PAOLETTI
INGEGNERI ASSOCIATI

20133 MILANO - via Bassini, 23 - tel. 0226681264
fax 0226681553 - E-Mail: studiopaoletti@etatec.it

Dott. Ing. CRISTINA GIUSEPPINA PASSONI



22079 VILLA GUARDIA (CO) - via Monte Grappa, 43a
Tel. 3388587308 - E-Mail: frati@geologi.it

Dott. Geol. STEFANO FRATI



20014 NERVIANO (MI) – via Ticino, 27
Tel. 0331415944 – E-Mail: studio@archimonza.it

Arch. FABRIZIO MONZA



20093 COLOGNO MONZESE (MI) – via Santa Margherita, 14
Tel. 3383775512 – E-Mail: ilaria.frontori@gmail.com

Dott. ILARIA FRONTORI

TIPOLOGIA

PD

COMMESSA

250-46

DOCUMENTO

DI

NUMERO

DN.2.3

SCALA

1:2.000