



Planimetria ubicazione indagini
Scala 1:5000

LEGENDA

- Sondaggio attrezzato con piezometro a tubo aperto
- Sondaggio attrezzato con piezometro Casagrande
- Sondaggio a carotaggio continuo
- Campagna di indagine TEEM 2009
Sondaggio attrezzato con piezometro a tubo aperto



Città Metropolitana
di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
"Paullese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
"Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoc. Ingegneri
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bardini
Ing. Alex Pellegatta



APPALTATORE



GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

GEOTECNICA
Planimetria ubicazione indagini geognostiche

doc.013

CODICE
1822_E_D_2.1_1

DATA	10/2018	REDATTO	2018	VER.	Peisino	APPR.	Peisino	SCALA	1:5000
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE				
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO		2.1_1_Plan-Indagini.dwg				
REVISIONI									

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA ADEGUATO AUTORIZZAZIONE SCRITTA PERSECUITA A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.