

**MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ingegnere Integrato della Provincia di Torino n. 60385  
IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

**GEOTECNICA E SISMICA**  
MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1  
CARTA DELLE MICROZONAZIONI OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA - TAV 2/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A0DGE06.2	0	1:5000	31/10/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/10/22	VFN	PCM	PCM	RC

LOTTO 0 CARTELLA 4.11 42 MTL2T1A0D GE06.2  
STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere

**LEGENDA**  
MOPS - Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali  
Zona 1  
Zona 2  
Zona 3

**LEGENDA LITOLOGICA:**

- RI: Terreni contenenti resti di attività antropica. Ciottoli, ghiaie e sabbie scarsamente addensati, non coesivi e non alterati. Generalmente sono presenti frammenti di laterizi.
- GW: Ghiaie eterometriche da fini a grossolane, con clasti poligenici, in matrice sabbioso-limoso, con intercalazioni da centimetriche a metriche di sabbie fini, sabbie limose e limi sabbiosi, con cementazione sparsa. Grado di addensamento medio (Dr = 50 -60%).
- CO: Substrato geologico coesivo sovracconsolidato. Limi argillosi e argille limose, localmente marnose.
- IS: Substrato geologico incoerente. Sabbie da fini a grosse, ghiaie fini e localmente sabbie limose e limi sabbiosi. Il grado di addensamento è medio-alto.

**Zone MOPS:**

- Zona 1: RI 2+3 m, GW 30+35 m
- Zona 2: RI 2+7 m, GW 25+30 m
- Zona 3: RI 2+3 m, GW 25 m

