

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE S.p.A.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA				
<p>GEOTECNICA E SISMICA MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1 CARTA GEOLOGICA-TECNICA - TAV 2/2</p>					

Ing. R. Crova Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. P. De Martini Ugolotti Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 82277				
ELABORATO		REV. 0	SCALA 1:5000	DATA 31/10/2022	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi					

AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/10/22	VP	PM	RC

LOTTO 0	CARTELLA	4.11	40	MTL21A0D	GEOG005.2
---------	----------	------	----	----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE	
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ	Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Ing. A. Strozzi

- LEGENDA**
- RI: terreni contenenti resti di attività antropica. Ciottoli, ghiaie e sabbie scarsamente addensati, non coesivi e non alterati. Generalmente sono presenti frammenti di laterizi. Unità cartografata solo nei settori con spessori più significativi.
 - GWfg: 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%). fg: deposito fluvio glaciale
 - GWtf: ghiaie eterometriche da fini a grossolane, con clasti poligenici, in matrice sabbiosa, con intercalazioni da centimetriche a metriche di sabbie fini, sabbie limose e limi sabbiosi. Grado di addensamento medio (Dr = 50 -60%). tf: terrazzo fluviale
- Elementi geologici ed idrogeologici**
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
 - Pozzo o sondaggio che ha non raggiunto il substrato geologico (m)
 - Profondità (m) delle falde in aree con sabbie e/o ghiaie
 - Traccia della sezione geologica

- LEGENDA SEZIONI:**
- RI Terreni contenenti resti di attività antropica
 - GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaie e sabbie
 - CO Substrato geologico coesivo sovraconsolidato
 - IS Substrato geologico incoerente o poco consolidato
- Livello piezometrico della falda freatica come desunto dalla campagna di indagini 2018.

