



LEGENDA

- GHIAIA SABBIOSA GS1
- LIMO
- GHIAIA SABBIOSA GS2
- LIMO ARGILLOSO
- GHIAIA SABBIOSA GS3
- CALCARE ALTERATO
- CALCARE

CLASSIFICAZIONE DEL SUBSTRATO

CAL = Calcare
CAL(A) = Calcare alterato

CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI SECONDO A.G.I.:

R = Riporto antropico C = Ciottoli G = Ghiaia
S = Sabbia L = Limo A = Argilla

X[Y] : Y = 5+10% di X es: sabbia debolmente limosa = S(L)
X(Y) : Y = 10+25% di X es: sabbia limosa = S(L)
X.Y : Y = 25+50% di X es: sabbia con ghiaia = S.G
X.Y : Y = 50% circa di X es: sabbia e ghiaia = SG
alternanza di X e Y = X/Y L(S)S(L)

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSI
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:
MANDANTE:
MANDANTE:
Società:

GEOTECNICA
DEPOSITO GAVETTE - PROFILO GEOTECNICO 1/2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE
Dot. Ing. Luca Bernardini

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Conelli	08/2021	A. Ricco	08/2021	M. Marinelli	08/2021		