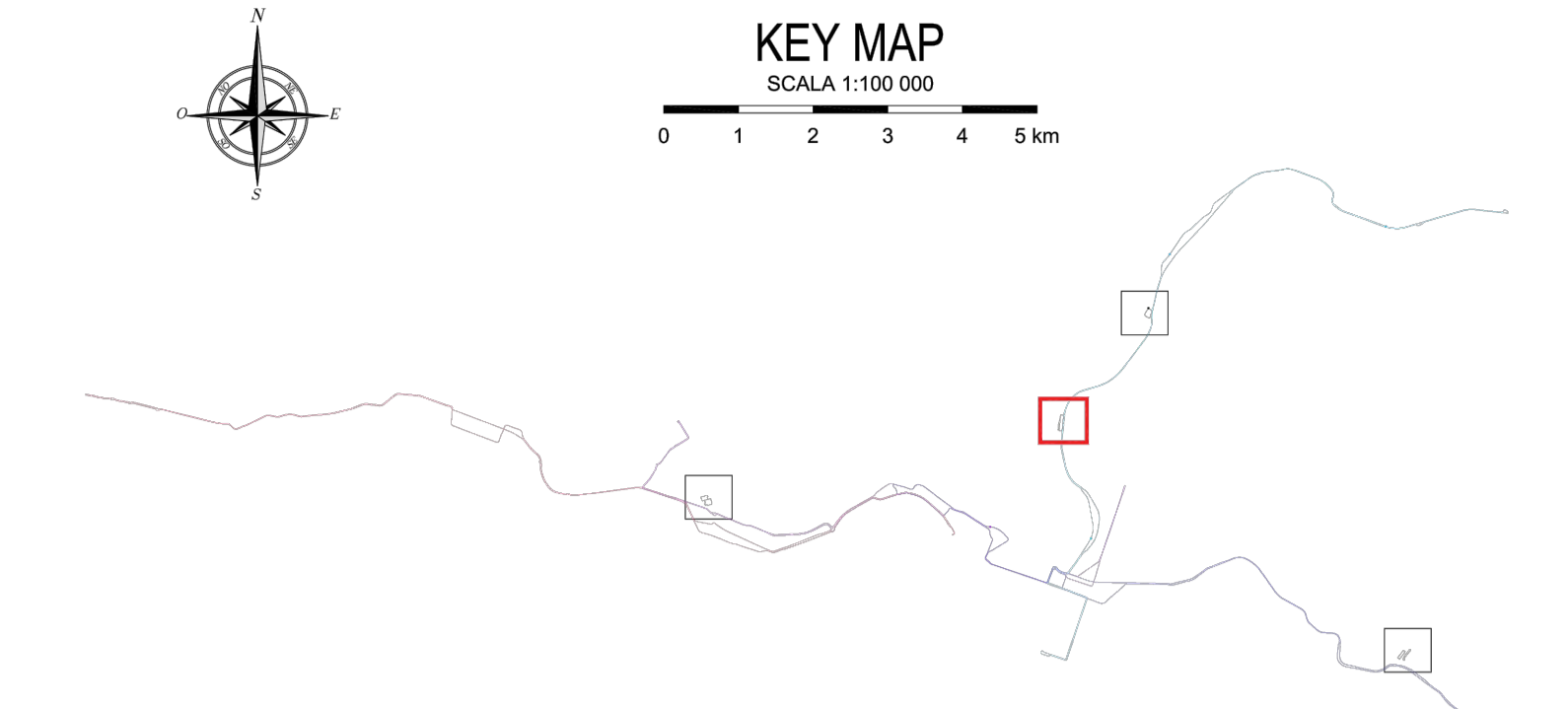
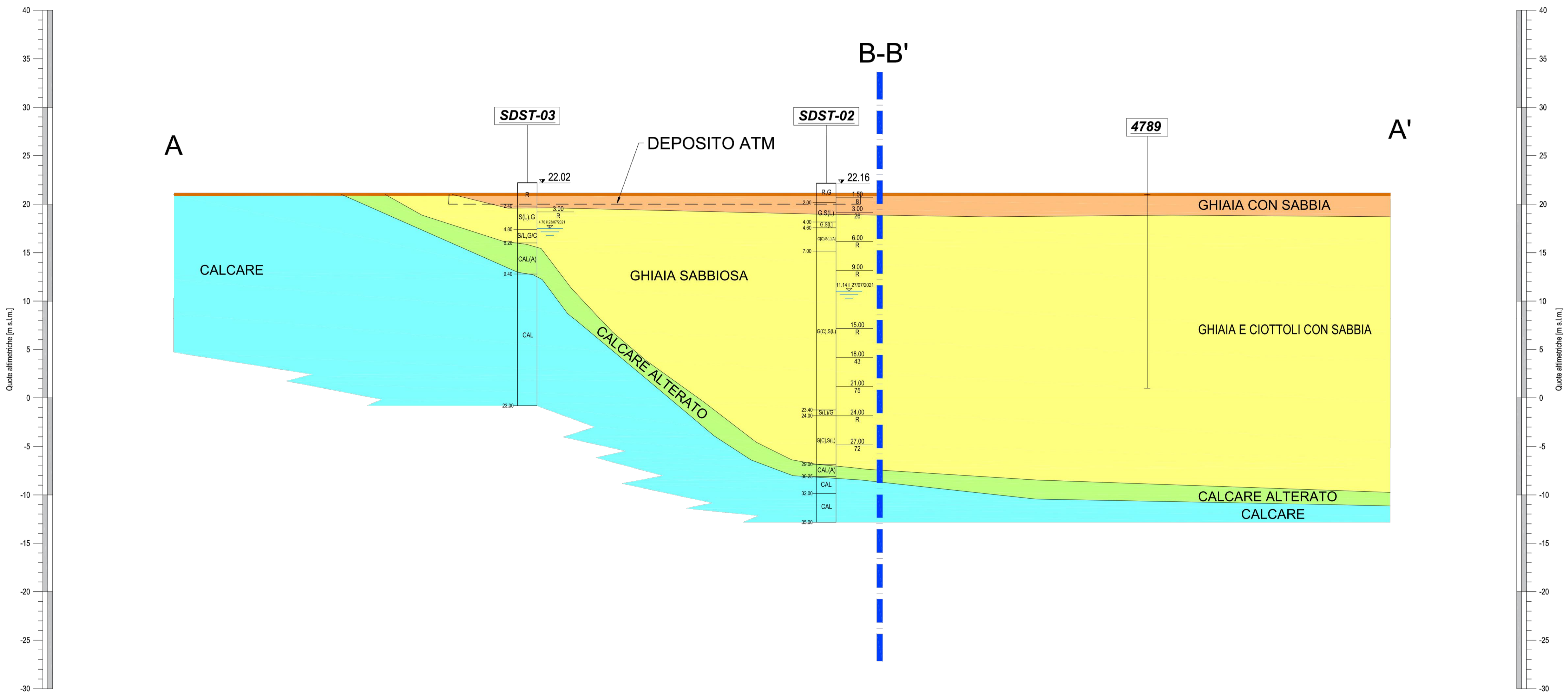


PROFILO A - A'
SCALA 1:200
0 2 4 6 8 10 m

KEY MAP
SCALA 1:100 000
0 1 2 3 4 5 km



LEGENDA

- GHIAIA CON SABBIA
- GHIAIA E CIOTTOLI CON SABBIA
- ARGILLA
- CALCARE ALTERATO
- CALCARE

CLASSIFICAZIONE DEL SUBSTRATO

CAL = Calcare marnoso da moderatamente a poco fratturato, con vene e noduli di calcite. Locali intercalazioni di livelli argillificati ed arenacei.
 CAL(A) = Calcare marnoso fortemente fratturato e disgregato.

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 = XY L(S)/S(L)

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Italiano
 Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
 Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa
 CUP B31E20000230001

COMMITTENTE: 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 FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
 MANDANTE: CENTRAL ETI A3DR

TECHNITAL

DEPOSITO STAGLIENO - OFFICINA PARCHEGGIO
 GEOTECNICA
 Profilo Geotecnico

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z1	F9	GE0006	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito CdS	TECHNITAL	06/2023	A. Rizzo	06/2023	M. Marinelli	06/2023	A. Peresso Giugno 2023

FILE: E21D00021FRGE000608A n. Elab.: