

MASW9

LEGENDA

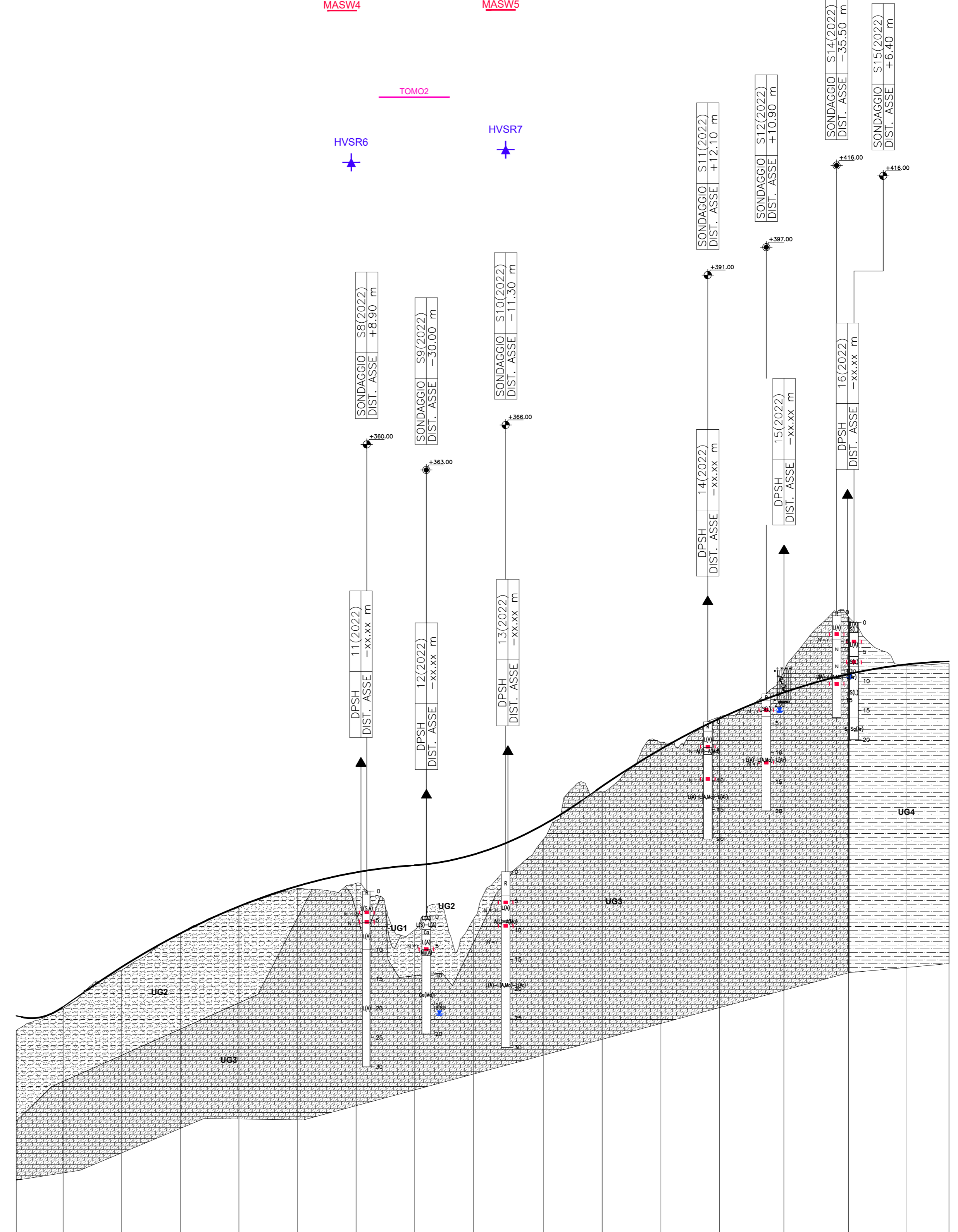
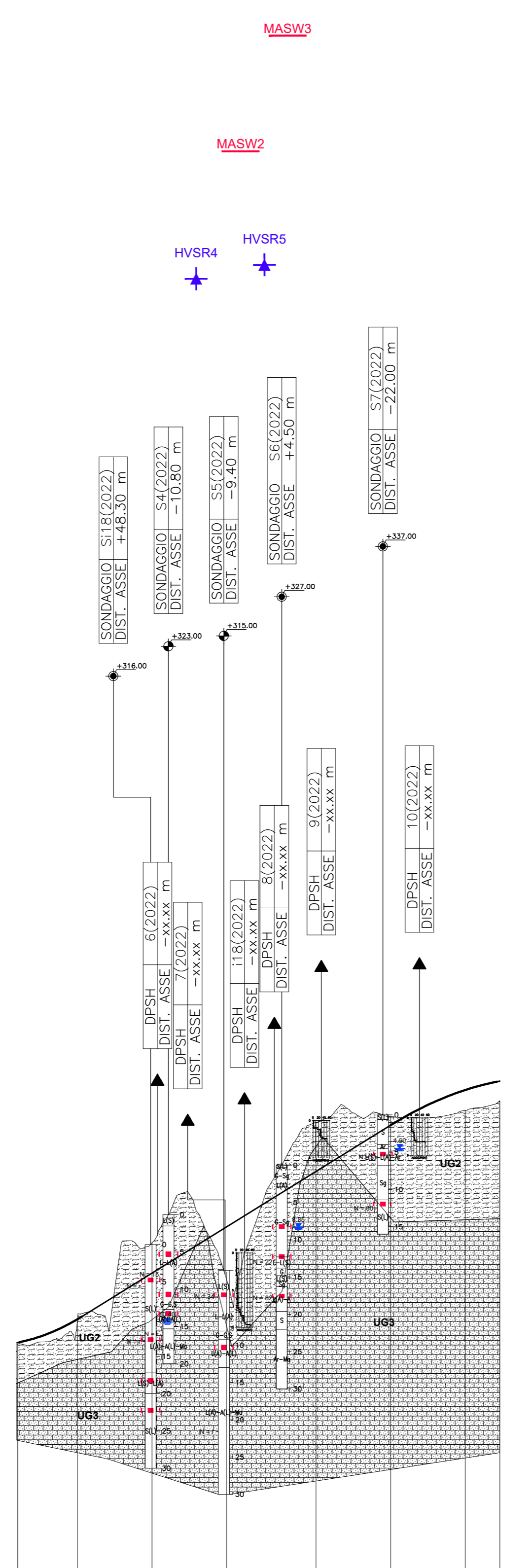
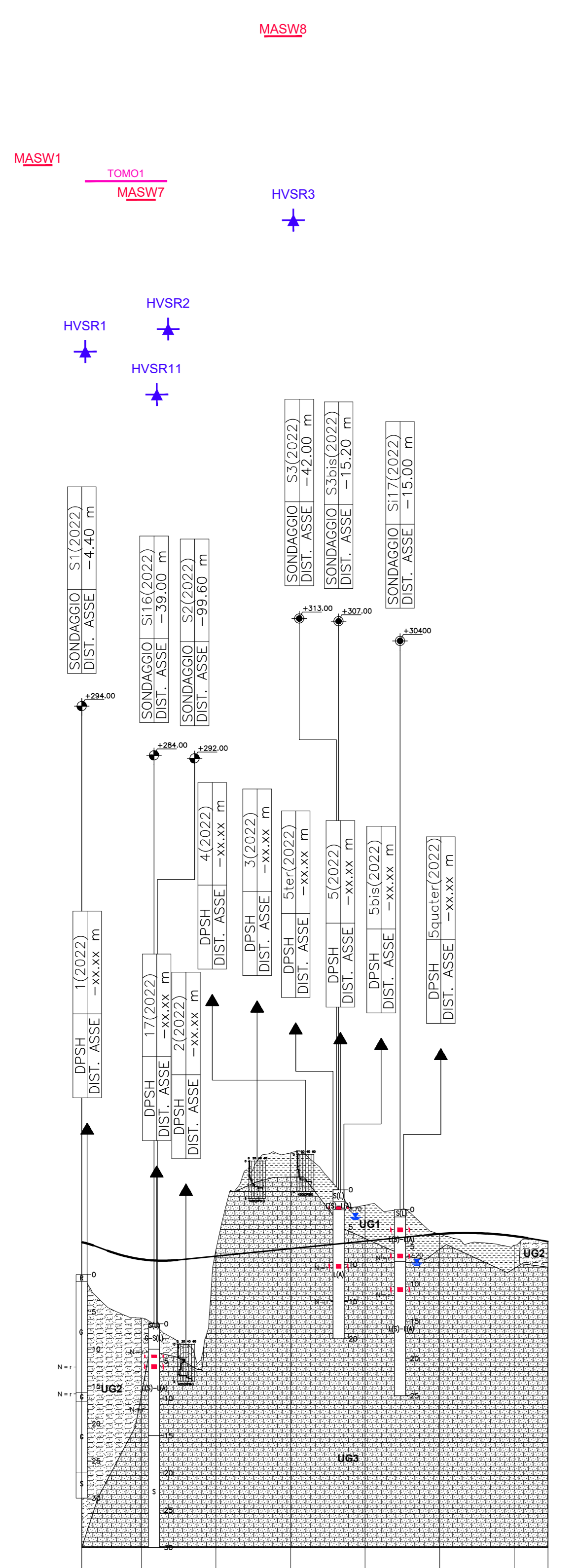
- UG1 - LIMO CON ARGILLA
(Depositi di frana con indici di evoluzione - MUS<sub>L</sub>)
UG2 - ARGILLA CON LIMO SABBIOSA
(Depositi eluvio-colluviali e depositi alluvionali attuali e terrazzati - MUS<sub>L</sub>, MUS<sub>S</sub>, MUS<sub>S</sub>, MT<sub>L</sub>)
UG3 - ARGILLA CON LIMO SABBIOSA
(Formazione gessoso-solfifera - GS)
UG4 - ARENARIA
(Litofacies pellico-arenacea - LAG<sub>1</sub>)
Falda di progetto

LEGENDA SONDAGGI E INDAGINI IN SITO

- SONDAGGI: XXXXX
DIST. ASSE +/-x.xx m
SONDAGGIO E RELATIVA NUMERAZIONE
Distanza dall'asse della sezione
(\* in dx; - in sx)
QUOTA DI TESTA FORO
(m s.l.m.)
CAMPIONE
PEZZOMETRO
PROVE IN FORO
Indagie sismica passiva HVSR
Indagie sismica MASW
Prosepezioni sismiche a rifrazione
Indagie tomografica elettrica

DESCRIZIONE SCHEMATICA DEI TERRENI

- CLASSI BASILARI
R = materiale di riporto
V = terreno vegetale
C = ciottoli
G = ghiaia
S = sabbia (Sf sabbia fine, Sgr sabbia grossa)
L = limo
A = argilla
T = torbia
Gn = gressia
Sl = siltite
Ar = arenaria
Ca = calcare
Ma = marna
Tu = tufo
CLASSI INTERMEDIE DI TERRENI
ALTERNANZE, INTERCALAZIONI, INCLUSIONI



Altezze 1:500
Lunghezze 1:5000

Table with columns: NUMERO SEZIONI, DISTANZE PROGRESSIVE, DISTANZE PARZIALI, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, DIFFERENZA DI QUOTA PIT. Q.RIF. 230,000

Altezze 1:500
Lunghezze 1:5000

Table with columns: NUMERO SEZIONI, DISTANZE PROGRESSIVE, DISTANZE PARZIALI, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, DIFFERENZA DI QUOTA PIT. Q.RIF. 250,000

Altezze 1:500
Lunghezze 1:5000

Table with columns: NUMERO SEZIONI, DISTANZE PROGRESSIVE, DISTANZE PARZIALI, QUOTE PROGETTO, QUOTE TERRENO, DIFFERENZA DI QUOTA PIT. Q.RIF. 280,000

CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE UNITA' GEOTECNICHE
Table with columns: UNITA', Descrizione, (kN/m²), c' (kPa), φ' (°), c (kPa), E (MPa)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
SOGGETTO ATTUATORE - At.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205
PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza...

GEOLOGIA GEOTECNICA
Geotecnica
Profilo geotecnico
CODICE ELAB. TO1GE00GETFG01B