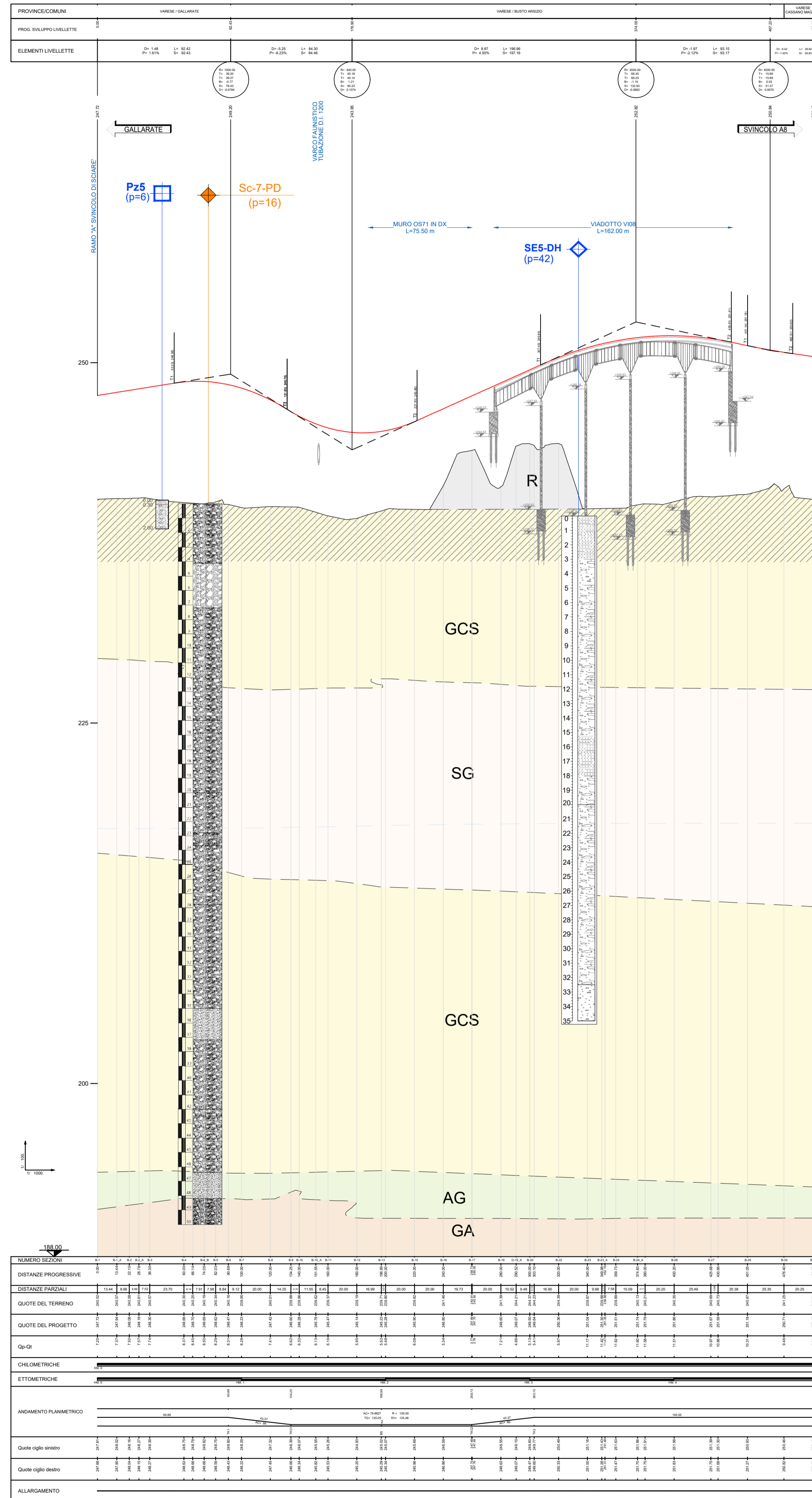
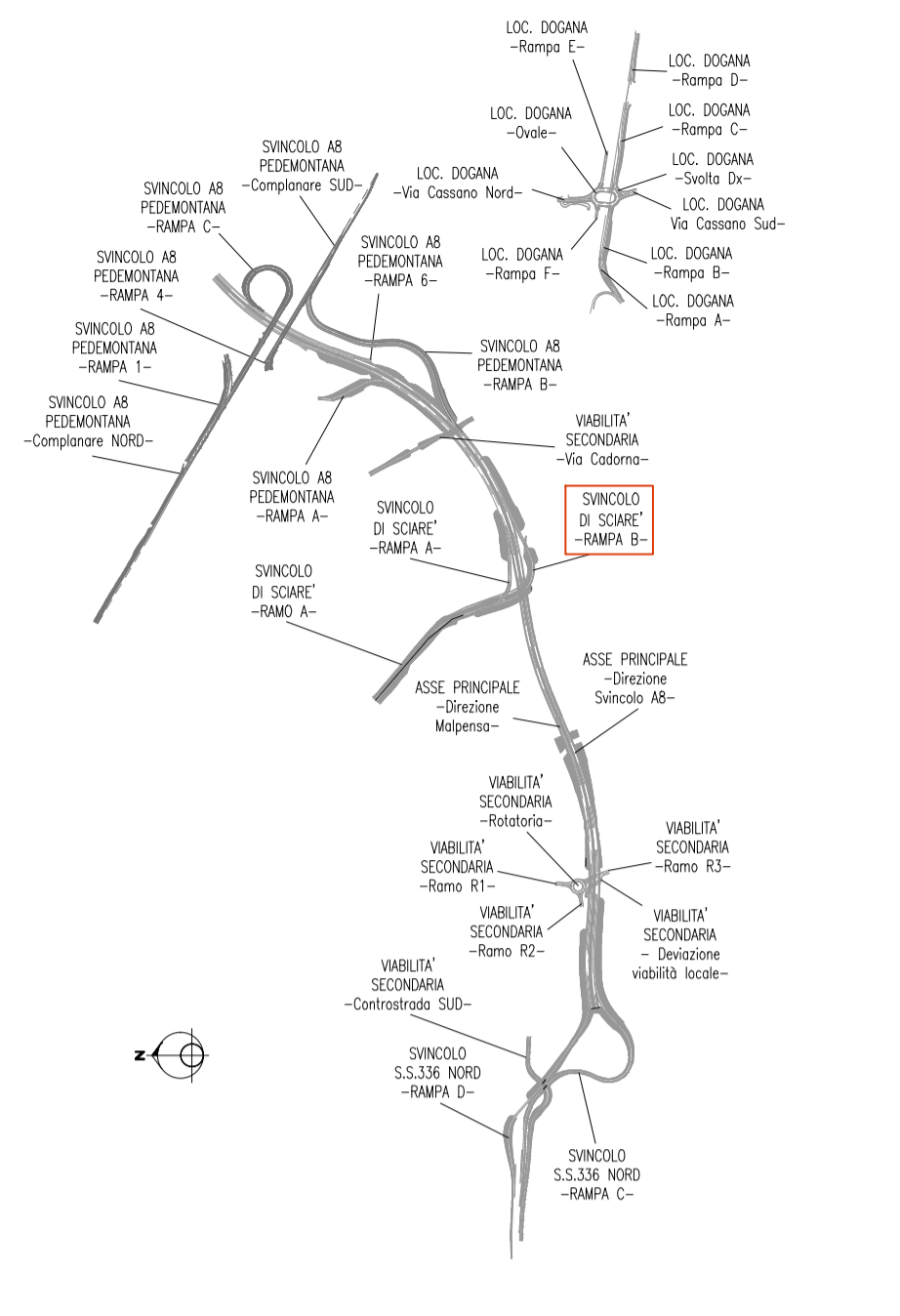


PIANTA CHIAVE



LEGENDA

Depositi di origine antropica

DEPOSITI ELUVIOLACIALI (PELESTOCENE (FQWR))
 Una delle ghiaie e sabbie

GCS Ghiaie eterometriche, poligeniche, subarotonde, con ciottoli e blocchi in matrice sabbiosa

SG Sabbia media e grossa debolmente limoso-argillosa con ghiaia

GSA Ghiaie eterometriche, poligeniche, subarotonde, con ciottoli e sabbia in matrice argillosa

DEPOSITI DI TRANSIZIONE (PELESTOCENE)
 Una delle alternanze argilla-ghiaie

AG Argille limose - sabbiose di colore giallastro con rara ghiaia

GA Ghiaie eterometriche, poligeniche, subarotonde, in matrice argilloso-limosa

SIMBOLI

Profilo topografico

Livellata opera in progetto

Orizzonte di alterazione superficiale

Limiti geologici incerti

Superficie isopiezometrica

Livello piezometrico

INDAGINI GEOLOGICHE PROGETTO DEFINITIVO

PZ X Codice indagine

(p=XXX) Distanza di proiezione dall'asse (metri)

Sc-1-PD Sondaggi a carotaggio continuo attrezzati con piezometri (2010)

Sc-9-PD Sondaggi a carotaggio continuo attrezzati per prove Down Hole (2010)

Sc-12-PD Sondaggi a carotaggio continuo non attrezzati (2010)

Pz-1-PD Pozzetti esplorativi con prove di carico su piastra (2010)

INDAGINI GEOLOGICHE INTEGRATIVE - ANNO 2018

SEn_DH Sondaggio a C.C. con Down-Hole (Novembre 2018)

SEn_PZ Sondaggio a C.C. con Piezometro (Novembre 2018)

PEzn Pozzetto geognostico (Novembre 2018)

MASW_n Prove MASW (Novembre 2018)

INDAGINI GEOLOGICHE INTEGRATIVE - ANNO 2019

SEIn_DH Sondaggio a C.C. con Down-Hole (Maggio 2019)

SEIn_PZ Sondaggio a C.C. con Piezometro (Maggio 2019)

MASWIn_n Prove MASW (Maggio 2019)

anas ANAS S.p.A.
 GRUPPO IRI ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
 STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Direttore del Progetto P. 0001/19	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19	GE Ing. Gabriele Invernizzi Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19	ARKE Ing. Giacomino Anagnano Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Progetto Bari e provincia P. 0001/19

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
 GEOLOGO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO
 Ing. Renato DEL PRETE
 Ing. Valerio BAJETTI
 Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI
 Ing. Gaetano RANIERI

B-GEOLOGIA E GEOTECNICA
BA 18
 BA - GEOLOGIA
 Profilo geologico Svincolo di Sciarè - Rampa B

CODICE PROGETTO: BA18_P00GE00GEOFP04.B.dwg
 NOME FILE: BA18_P00GE00GEOFP04.B.dwg
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:2000/1:200

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA
M1533	E	1801	P00GE00GEOFP04	B	1:2000/1:200

C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	MARZO 2020	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO