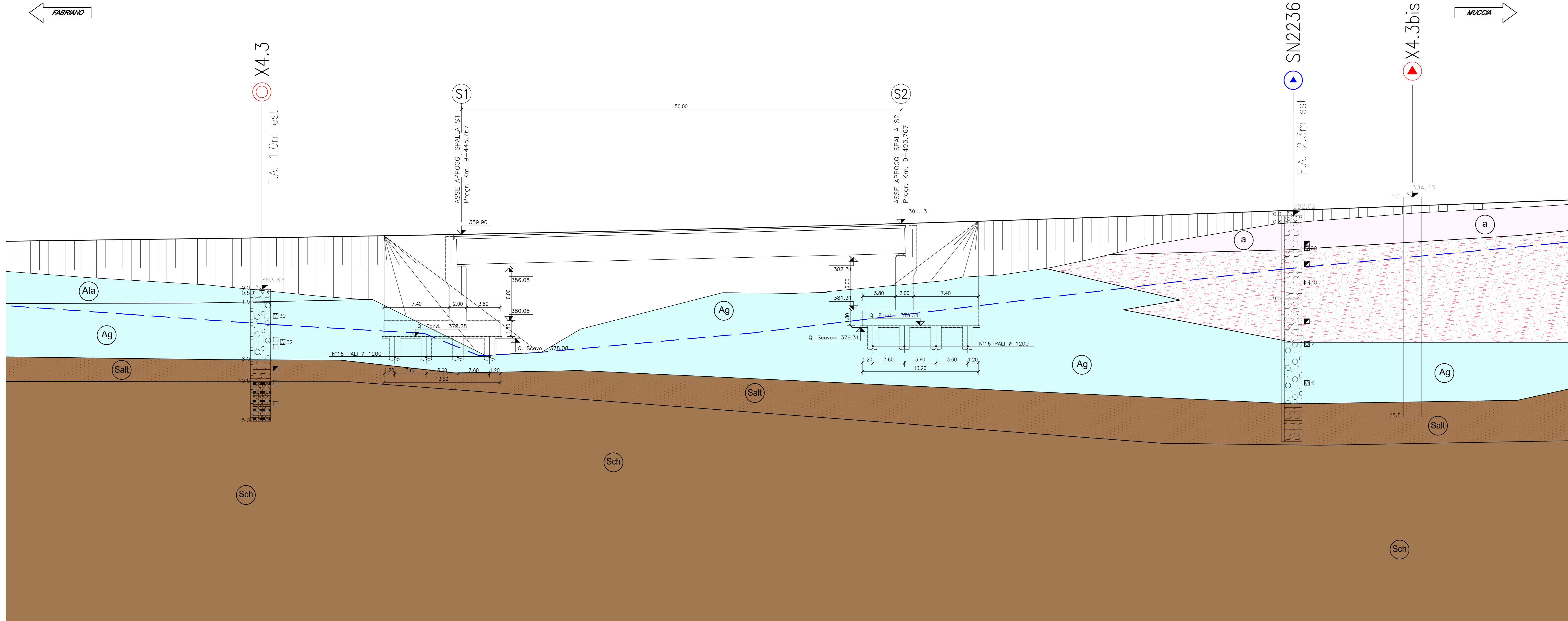


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE VIADOTTO
Scala 1:200



LEGENDA					
	INDAGINI 2000	INDAGINI 2002	INDAGINI 2004	INDAGINI 2007	INDAGINI 2016
Pozzetto esplorativo		S28	BH7	SN2226	X3.3 XP21.3 PA3.2
Base sismica		1	Tn		
DPSH	P20				

CAMPAGNA	2000	2002	2004	2007	2017	
●	●	●	●	●	●	Sondaggi a carotaggio continuo
○	○	○	○	○	○	Sondaggi a distruzione di nucleo
●	●	●	●	●	●	Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
●	●	●	●	●	●	Sondaggi con piezometro Casagrande
●	●	●	●	●	●	Sondaggi con inclinometro
□	□	□	□	□	□	Prova Pieziometrica Dinamica DPSH
□	□	□	□	□	□	Pozzetti esplorativi
□	□	□	□	□	□	Base sismica a rifrazione

- DN Tratto di sondaggio a distruzione di nucleo
- Quota Boccafioro in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)
- Fuori asse indagini rispetto all'asse tracciato
- Livello massimo della falda da piezometro
- R Numero di colpi/30cm da prova SPT (R=refluto)
- Compilone rimaneggiato
- Compilone indisturbato
- Spezzone di carota semilitoide/litoide
- Prova pieziometrica (E_p=modulo pieziometrico misurato nella prova)
- Prova di permeabilità (k=permeabilità misurata nella prova)
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Limiti tra le unità litostatigrafiche certi
- Limiti tra le unità litostatigrafiche presunti
- Livello di falda

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE		UNITA' GEOTECNICHE	UNITA' GEOLOGICHE
(R)	Terrano vegetale e riperto antropico		
(Eds)	Depositi eluviali prevalentemente limoso sabbiosi		Depositi eluviali calcarei e suoli
(Eda)	Depositi eluviali prevalentemente limoso argillosi		
(Ala)	Facies prevalentemente limoso-argillosa		Alluvioni attuali, recenti e terrazzate
(As)	Facies prevalentemente sabbiosa		
(Ag)	Facies prevalentemente sabbiosa-giaiosa		
(Aate)	Alluvioni terrazzate antiche		
(a)	Accumulo di frana		
(Salt)	Aterazione del substrato: argilla limosa, argilla marnosa, argillite		
(Pel)	Substrato pellico		Formazione di Comerio
(Pa)	Substrato pellico-arenaceo		
(Ap)	Substrato arenaceo-pellico		
(Sch)	Marne, marne argillose, siltose e arenose con calcareniti e calcari		Sclerite



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO NICO - CANCELLE ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.a.r.l.	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Previsioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---	---	--

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandatari: PROGIN , LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI, LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.R.L., SGAI s.r.l. di E. Farinati & C. Studio di Progettazione e Gestione Appaltata
--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L.A.T.I. Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOLOGO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale	
--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Iginio Farotti

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO PALENTE
PROFILO GEOTECNICO

SCALA: 1:200
DATA: Marzo 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**
Codice elaborato: **4 0 1 7 0 3 | 2 1 3 | E | 1 2 | V I 6 0 0 0 | P A P | 0 1 1 | A**
Nome File: **1030313E7260000001A**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione PE	Progin	G. Farinati	S. Lieto
B					A. Grimaldi
C					