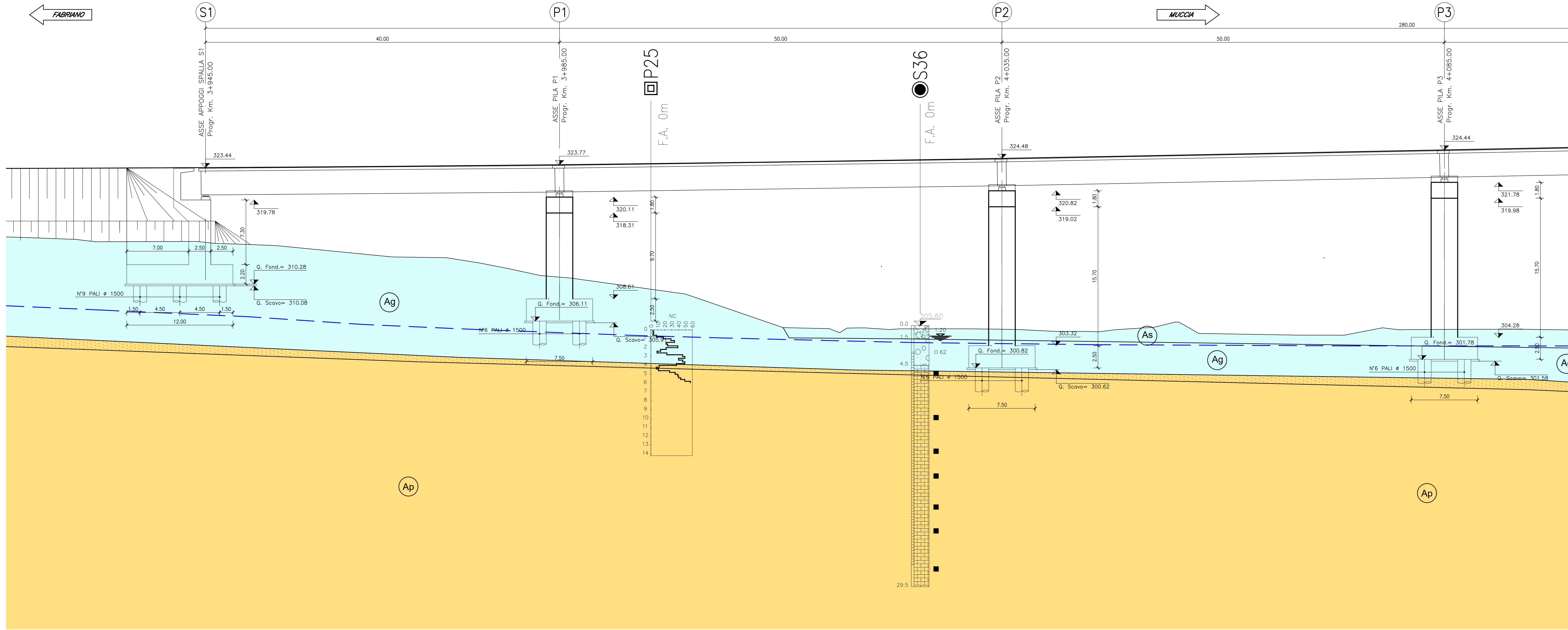


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE VIADOTTO
Scala 1:200



LEGENDA

	INDAGINI 2000	INDAGINI 2002	INDAGINI 2004	INDAGINI 2007	INDAGINI 2016
Sondaggio		S28	BH7	SN2226	X3.3 A1.3
Pozzetto esplorativo					X3.3 XP21.3 PA3.2
Base sismica		1	Tn		
DPSH		P20			

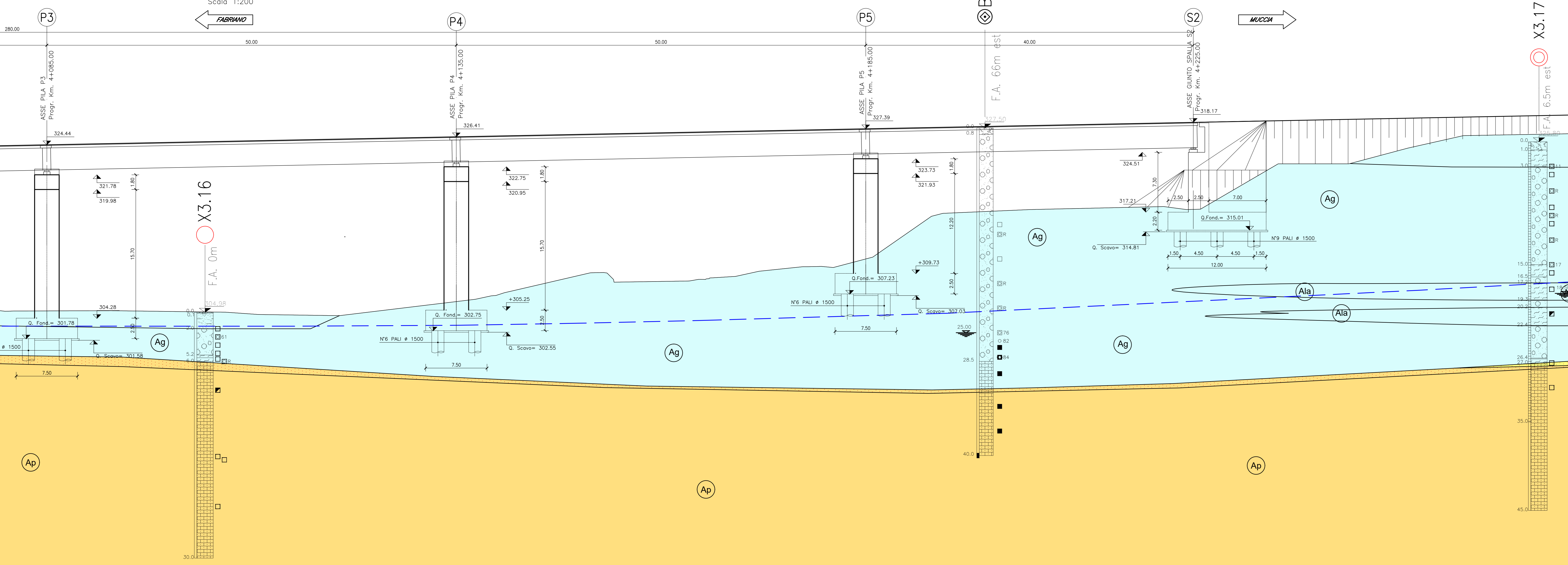
CAMPAGNA	2000	2002	2004	2007	2017	
●	●	●	●	●	●	Sondaggi a carotaggio continuo
○	○	○	○	○	○	Sondaggi a distruzione di nucleo
○	○	○	○	○	○	Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
○	○	○	○	○	○	Sondaggi con piezometro Casagrande
○	○	○	○	○	○	Sondaggi con inclinometro
□	□	□	□	□	□	Prova Piezometrica Dinamica DPSH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

- DN Tratto di sondaggio a distruzione di nucleo
- Quota Boccaforno in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)
- Fuori asse indagine rispetto all'asse tracciato
- Livello massimo della falda da piezometro
- R Numero di colpi/30cm da prova SPT (R-rifluto)
- Compilazione rimangiata
- Compilazione indisturbata
- Spezzione di carota semilitaoidale/isoide
- Prova piezometrica (E_p=modulo piezometrico misurato nella prova)
- Prova di permeabilità (k=permeabilità misurata nella prova)
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Limiti tra le unità litostratigrafiche certi
- Limiti tra le unità litostratigrafiche presunti
- Livello di falda

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE

UNITA' GEOTECNICHE	UNITA' GEOLOGICHE
(R) Terreno vegetale e riparto antropico	
(Eds) Depositi eluviali prevalentemente limoso sabbiosi	Depositi eluviali collinari e suoli
(Eda) Depositi eluviali prevalentemente limoso argilloso	
(Ala) Facies prevalentemente limoso-argillosa	Alluvioni attigue, recenti e terrazzate
(As) Facies prevalentemente sabbiosa	
(Ag) Facies prevalentemente sabbiosa-giaiosa	
(Aate) Alluvioni terrazzate antiche	
(a) Accumulo di frana	
(Salt) Alterazione 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

SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE VIADOTTO
Scala 1:200



QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

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 - CANCELLI ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.a.r.l. Ing. Federico Montanari

Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Salvatore Lieto

Il responsabile Integrazioni delle Previsioni Specialistiche:

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mantovani, PROGIN, LOMBARDI SA, LOMBARDI-REICO, SGAI s.r.l.

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L.A.T.: 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 POTENZA
PROFILO GEOTECNICO

SCALA: 1:200
DATA: Marzo 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021

Codice elaborato: [0][7][0][3][2][1][3][E][1][2][V][1][5][1][0][1][P][1][P][0][1][1][A]

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