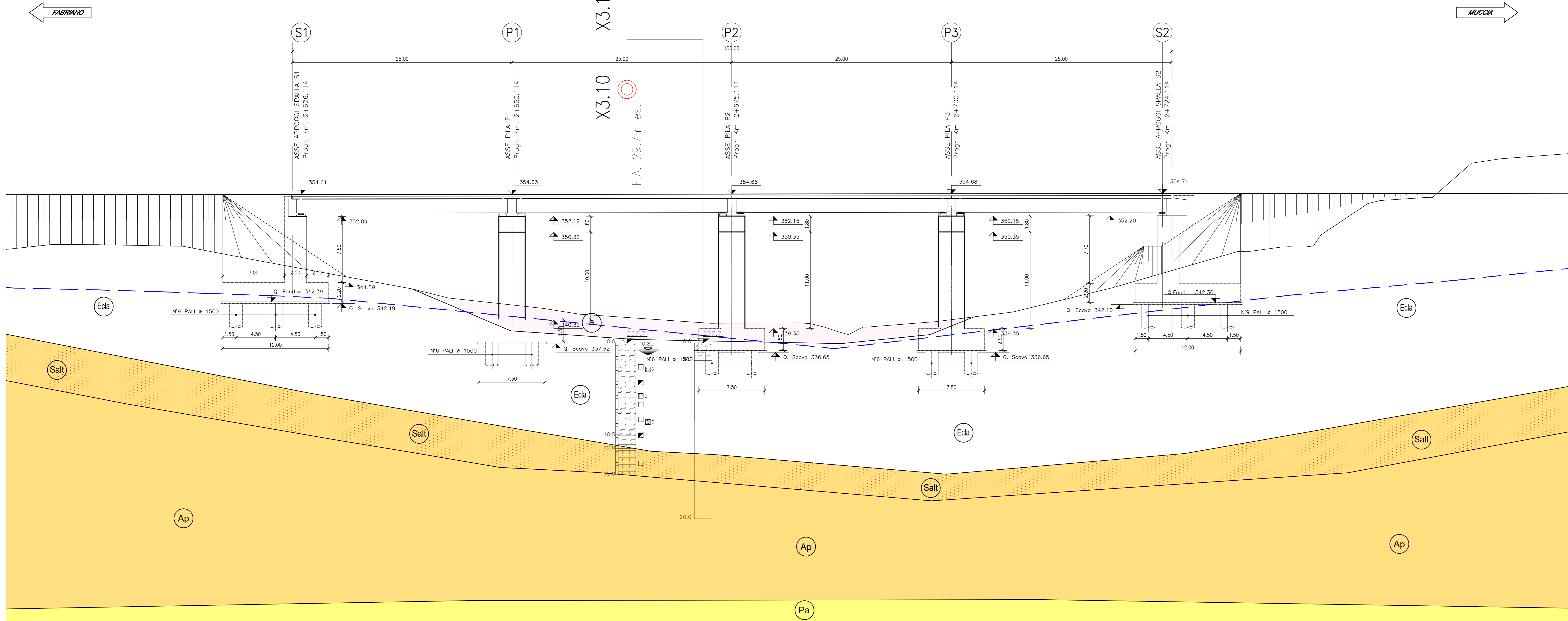


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE VIADOTTO
Scala 1:200



LEGENDA					
Sondaggio	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					
CAMPAGNA 2002	●	○	○	○	○
CAMPAGNA 2004	○	○	○	○	○
CAMPAGNA 2007	○	○	○	○	○
CAMPAGNA 2017	○	○	○	○	○

- DN Tratto di sondaggio a distruzione di nucleo
- Quota Boccafaro in m s.l.m.m. (topograficamente rilevata)
- Fuori asse indagine rispetto all'asse tracciato
- Livello massimo della falda da piezometro
- Numero di colpi/30cm da prova SPT (R-rifluto)
- Compiene rimaneggiato
- Compiene indisturbato
- Spezzone di carota semilitoide/litoide
- Prova pressiometrica (E_p=modulo pressiometrico 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 riparto antropico	(R)	
(Eds)	Depositi eluviali prevalentemente limoso sabbiosi	(Eds)	Depositi eluviali calcarei e suoli
(Eclia)	Depositi eluviali calcarei prevalentemente limoso argilloso	(Eclia)	
(Ala)	Facies prevalentemente limoso-argillosa	(Ala)	
(As)	Facies prevalentemente sabbiosa	(As)	Alluvioni attigue, recenti e terrazzate
(Ag)	Facies prevalentemente sabbiosa-ghiaiosa	(Ag)	
(Aate)	Alluvioni terrazzate antiche	(Aate)	
(a)	Accumulo di frana	(a)	
(Salt)	Alterazione del substrato: argilla limosa, argilla marnosa, argillite	(Salt)	
(Pel)	Substrato pellico	(Pel)	
(Pa)	Substrato pellico-arenaceo	(Pa)	Formazione di Comerio
(Ap)	Substrato arenaceo-pellico	(Ap)	
(Sch)	Marne, marne argillose, siltose e arenose con calcareniti e calcari	(Sch)	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 - CANCELLI E 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:	Mandatari: 	 www.sgai.com
--	----------------	------------------

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 S. PIETRO
PROFILO GEOTECNICO

SCALA: 1:200
DATA: Marzo 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021
Codice elaborato:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nome File: 10703713E72680000000

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