

COORDINATE PALI

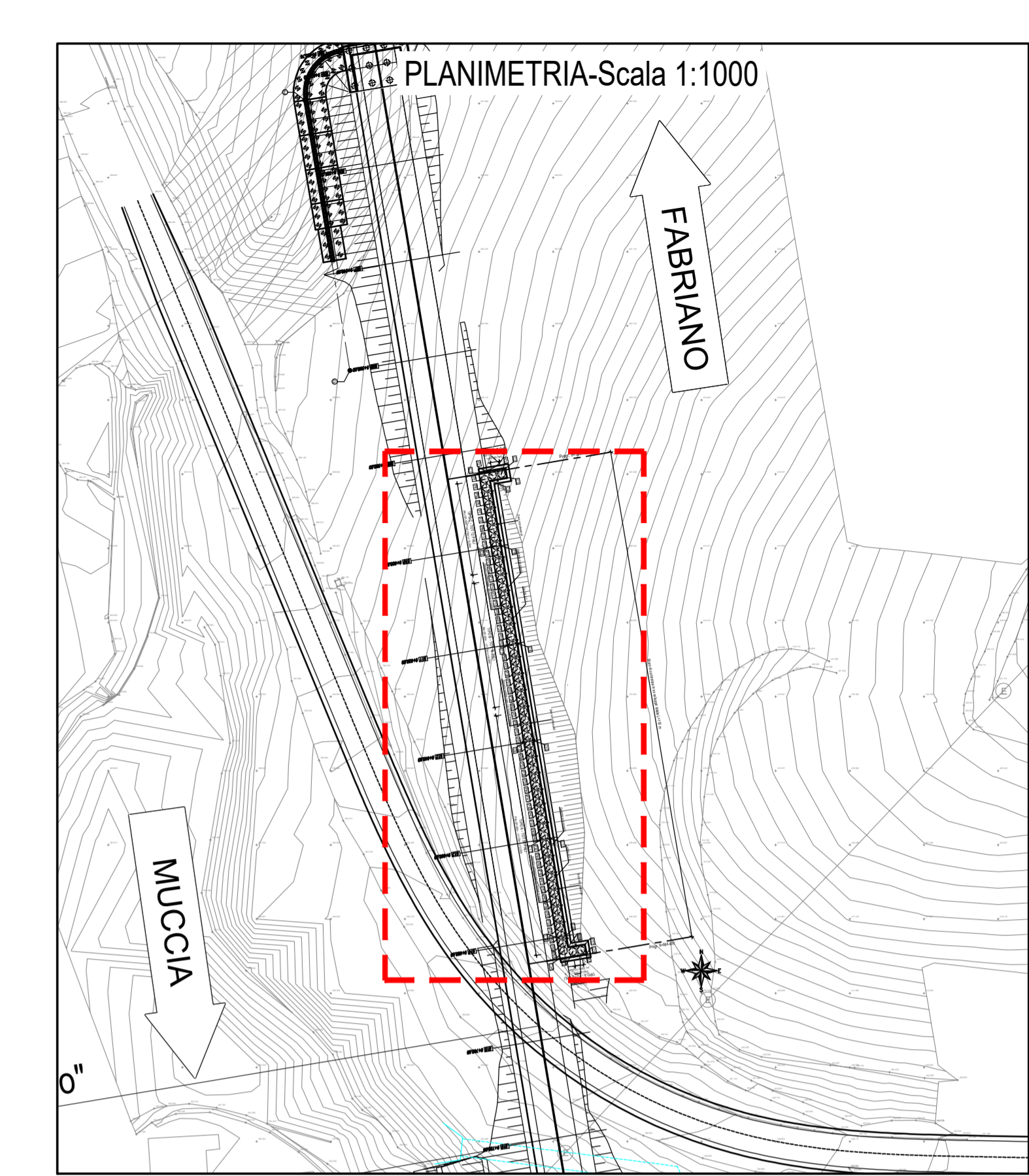
		Longhezza (m)	Quota testa palo	
P1	X	2361258.383	15.00	395.85
P1	Y	4778828.380		
P2	X	2361256.605	15.00	395.85
P2	Y	4778828.083		
P3	X	2361255.015	15.00	395.85
P3	Y	4778827.283		
P4	X	2361255.296	15.00	396.07
P4	Y	4778825.606		
P5	X	2361255.576	15.00	396.29
P5	Y	4778823.929		
P6	X	2361255.856	15.00	396.50
P6	Y	4778822.253		
P7	X	2361256.137	15.00	396.73
P7	Y	4778820.576		
P8	X	2361256.417	15.00	396.94
P8	Y	4778818.899		
P9	X	2361256.698	15.00	397.17
P9	Y	4778817.223		
P10	X	2361256.978	15.00	397.38
P10	Y	4778815.546		
P11	X	2361257.258	15.00	397.60
P11	Y	4778813.869		
P12	X	2361257.539	15.00	397.80
P12	Y	4778812.192		
P13	X	2361257.819	15.00	398.00
P13	Y	4778810.516		
P14	X	2361258.099	15.00	398.19
P14	Y	4778808.839		
P15	X	2361258.380	18.00	398.39
P15	Y	4778807.162		
P16	X	2361258.660	18.00	398.59
P16	Y	4778805.485		
P17	X	2361258.940	18.00	398.78
P17	Y	4778803.809		
P18	X	2361259.221	18.00	398.98
P18	Y	4778802.132		
P19	X	2361259.501	18.00	399.18
P19	Y	4778800.455		
P20	X	2361259.781	18.00	399.37
P20	Y	4778798.779		
P21	X	2361260.062	18.00	399.57
P21	Y	4778797.102		
P22	X	2361260.342	18.00	399.76
P22	Y	4778795.425		
P23	X	2361260.622	18.00	399.94
P23	Y	4778793.748		
P24	X	2361260.903	18.00	400.00
P24	Y	4778792.072		
P25	X	2361261.183	18.00	400.07
P25	Y	4778790.395		
P26	X	2361261.463	18.00	400.14
P26	Y	4778788.718		
P27	X	2361261.744	18.00	400.21
P27	Y	4778787.041		
P28	X	2361262.024	18.00	400.28
P28	Y	4778785.365		
P29	X	2361262.304	18.00	400.34
P29	Y	4778783.688		
P30	X	2361262.585	18.00	400.41
P30	Y	4778782.011		
P31	X	2361262.865	13.00	400.48
P31	Y	4778780.335		
P32	X	2361263.146	13.00	400.55
P32	Y	4778778.658		
P33	X	2361263.426	13.00	400.62
P33	Y	4778776.981		
P34	X	2361263.706	13.00	400.68
P34	Y	4778775.304		
P35	X	2361263.987	13.00	400.75
P35	Y	4778773.628		
P36	X	2361264.267	13.00	400.80
P36	Y	4778771.951		
P37	X	2361264.547	13.00	400.86
P37	Y	4778770.274		
P38	X	2361264.827	13.00	400.91
P38	Y	4778768.597		
P39	X	2361265.108	13.00	400.97
P39	Y	4778766.921		
P40	X	2361265.388	13.00	401.03
P40	Y	4778765.244		
P41	X	2361265.668	13.00	401.08
P41	Y	4778763.567		
P42	X	2361265.949	13.00	401.14
P42	Y	4778761.891		

COORDINATE PALI

		Longhezza (m)	Quota testa palo	
P43	X	2361266.229	13.00	401.19
P43	Y	4778760.214		
P44	X	2361266.509	13.00	401.25
P44	Y	4778758.537		
P45	X	2361266.790	13.00	401.30
P45	Y	4778756.860		
P46	X	2361267.070	13.00	401.36
P46	Y	4778755.184		
P47	X	2361267.350	13.00	401.41
P47	Y	4778753.507		
P48	X	2361267.631	13.00	401.46
P48	Y	4778751.830		
P49	X	2361267.911	13.00	401.51
P49	Y	4778750.153		
P50	X	2361268.191	13.00	401.57
P50	Y	4778748.477		
P51	X	2361268.472	13.00	401.62
P51	Y	4778746.800		
P52	X	2361268.752	13.00	401.67
P52	Y	4778745.123		
P53	X	2361269.033	13.00	401.72
P53	Y	4778743.447		
P54	X	2361269.313	13.00	401.65
P54	Y	4778741.770		
P55	X	2361269.593	13.00	401.54
P55	Y	4778740.093		
P56	X	2361269.874	13.00	401.44
P56	Y	4778738.416		
P57	X	2361270.154	13.00	401.34
P57	Y	4778736.740		
P58	X	2361270.434	13.00	401.24
P58	Y	4778735.063		
P59	X	2361270.715	13.00	401.14
P59	Y	4778733.386		
P60	X	2361270.995	13.00	401.03
P60	Y	4778731.707		
P61	X	2361272.817	13.00	401.03
P61	Y	4778731.738		
P62	X	2361274.494	13.00	401.03
P62	Y	4778732.018		

COORDINATE CORDOLO

		Quota lato superiore	Quota lato inferiore	
C1	X	2361253.893	397.02	395.81
C1	Y	4778828.542		
C2	X	2361259.071	397.02	395.81
C2	Y	4778829.408		
C3	X	2361259.367	397.02	395.81
C3	Y	4778827.632		
C4	X	2361255.965	397.02	395.81
C4	Y	4778827.064		
C5	X	2361258.178	398.96	397.75
C5	Y	4778813.827		
C6	X	2361256.403	398.96	397.75
C6	Y	4778813.530		
C7	X	2361259.701	401.27	400.06
C7	Y	4778793.804		
C8	X	2361261.476	401.27	400.06
C8	Y	4778794.101		
C9	X	2361262.999	402.07	400.87
C9	Y	4778774.077		
C10	X	2361264.774	402.07	400.87
C10	Y	4778774.374		
C11	X	2361266.296	402.73	401.53
C11	Y	4778754.351		
C12	X	2361268.072	402.73	401.53
C12	Y	4778754.648		
C13	X	2361271.370	402.58	401.38
C13	Y	4778734.922		
C14	X	2361269.594	402.58	401.38
C14	Y	4778734.625		
C15	X	2361270.300	402.31	401.11
C15	Y	4778730.404		
C16	X	2361271.778	402.31	401.11
C16	Y	4778732.476		
C17	X	2361275.172	402.31	401.11
C17	Y	4778733.044		
C18	X	2361275.499	402.31	401.11
C18	Y	4778731.270		



Nota: Per i dettagli delle sezioni tipo e particolari costruttivi fare riferimento all'elaborato: L070321E16MU0032CRP01D

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Iginio Farotti

PROGETTAZIONE:
Partecipazioni Italia S.p.A.

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Salvatore Licio
Ordre degli Ingegneri Prov. di Matiera n.1147

IL GEOLOGO:
Geol. Amedeo Babbini
Ordre dei Geologi Regione Toscana n.1032

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:
Ing. Valter Capata

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Iginio Farotti

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
Ing. Vincenzo Pardo

IL DIRETTORE DEI LAVORI:
Ing. Peppino Marascio

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° Stralcio funzionale - Castelraimondo Nord - Castelraimondo Sud
4° Stralcio funzionale - Castelraimondo Sud - Innesco SS77 a Muccia
OPERE D'ARTE MINORI
Paratia di contropia in SX dal km 9+585 al km 9+684
Carpenteria - Pianta e profilo

SCALA:
VARIE

DATA:
28.01.2022

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050021 (assegnato CIPE 20.04.2015)

CODICE ELABORATO: **L070321E16MU0032CRP01D**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
B	Luglio 2020	Revisione Interna	PROGN	M.Perrino	A.Grimaldi
C	28.05.2021	Emissione PED	SGS	C.Agotini	S. Lieto
D	28.01.2022	Emissione a seguito istruttoria ANS del 22/12/2021	SGS	C.Agotini	S. Lieto