



Spalla 1	Pia1	Pia 2	Pia 3	Spalla 2
P1	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4
P2	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4
P3	P3.1	P3.2	P3.3	P3.4
P4	P4.1	P4.2	P4.3	P4.4
P5	P5.1	P5.2	P5.3	P5.4
P6	P6.1	P6.2	P6.3	P6.4
P7	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4
P8	P8.1	P8.2	P8.3	P8.4
P9	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4
P10	P10.1	P10.2	P10.3	P10.4
P11	P11.1	P11.2	P11.3	P11.4
P12	P12.1	P12.2	P12.3	P12.4
P13	P13.1	P13.2	P13.3	P13.4
P14	P14.1	P14.2	P14.3	P14.4
P15	P15.1	P15.2	P15.3	P15.4
P16	P16.1	P16.2	P16.3	P16.4
P17	P17.1	P17.2	P17.3	P17.4
P18	P18.1	P18.2	P18.3	P18.4
P19	P19.1	P19.2	P19.3	P19.4
P20	P20.1	P20.2	P20.3	P20.4
P21	P21.1	P21.2	P21.3	P21.4
P22	P22.1	P22.2	P22.3	P22.4
P23	P23.1	P23.2	P23.3	P23.4
P24	P24.1	P24.2	P24.3	P24.4
P25	P25.1	P25.2	P25.3	P25.4
P26	P26.1	P26.2	P26.3	P26.4
P27	P27.1	P27.2	P27.3	P27.4
P28	P28.1	P28.2	P28.3	P28.4
P29	P29.1	P29.2	P29.3	P29.4
P30	P30.1	P30.2	P30.3	P30.4
P31	P31.1	P31.2	P31.3	P31.4
P32	P32.1	P32.2	P32.3	P32.4
P33	P33.1	P33.2	P33.3	P33.4
P34	P34.1	P34.2	P34.3	P34.4
P35	P35.1	P35.2	P35.3	P35.4
P36	P36.1	P36.2	P36.3	P36.4
P37	P37.1	P37.2	P37.3	P37.4
P38	P38.1	P38.2	P38.3	P38.4
P39	P39.1	P39.2	P39.3	P39.4
P40	P40.1	P40.2	P40.3	P40.4
P41	P41.1	P41.2	P41.3	P41.4
P42	P42.1	P42.2	P42.3	P42.4
P43	P43.1	P43.2	P43.3	P43.4
P44	P44.1	P44.2	P44.3	P44.4
P45	P45.1	P45.2	P45.3	P45.4
P46	P46.1	P46.2	P46.3	P46.4
P47	P47.1	P47.2	P47.3	P47.4
P48	P48.1	P48.2	P48.3	P48.4
P49	P49.1	P49.2	P49.3	P49.4
P50	P50.1	P50.2	P50.3	P50.4
P51	P51.1	P51.2	P51.3	P51.4
P52	P52.1	P52.2	P52.3	P52.4
P53	P53.1	P53.2	P53.3	P53.4
P54	P54.1	P54.2	P54.3	P54.4
P55	P55.1	P55.2	P55.3	P55.4
P56	P56.1	P56.2	P56.3	P56.4
P57	P57.1	P57.2	P57.3	P57.4
P58	P58.1	P58.2	P58.3	P58.4
P59	P59.1	P59.2	P59.3	P59.4
P60	P60.1	P60.2	P60.3	P60.4
P61	P61.1	P61.2	P61.3	P61.4
P62	P62.1	P62.2	P62.3	P62.4
P63	P63.1	P63.2	P63.3	P63.4
P64	P64.1	P64.2	P64.3	P64.4
P65	P65.1	P65.2	P65.3	P65.4
P66	P66.1	P66.2	P66.3	P66.4
P67	P67.1	P67.2	P67.3	P67.4
P68	P68.1	P68.2	P68.3	P68.4
P69	P69.1	P69.2	P69.3	P69.4
P70	P70.1	P70.2	P70.3	P70.4

ANAS S.p.A.

PA1708

Adeguamento a Contorni e Ordine del Tratto di ammodernamento del ponte in cemento a nervi ed arco, longitudinale alla Km. 14,4 Km. 10 del Lido di Spina sul Tevere di Roma. Nuovo ponte con 2 file di piloni, 5 campate e 2 piloni di sostegno. Ponte a 20 metri di altezza sopra il letto d'acqua. Lunghezza complessiva: 1000 metri. Ponte a 20 metri di altezza sopra il letto d'acqua. Lunghezza complessiva: 1000 metri.

Bolognietta S.c.p.a.

MODIFICA TECNICA N. 45

OPERE D'ARTE

NUOVO VADOITO MONTASNOIA 2

COORDINATE PALLI DI FONDAZIONE

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

Codice Unico Progetto (CUP): F41B0300230001

Codice elaborato: PA1708 PE V4 P002 5 0

OPERAZIONE	CONDIZIONE	STATO
PROGETTO	PRELIMINARE	5
PROGETTO	DEFINITIVO	0
PROGETTO	ESECUTIVO	0
PROGETTO	INIZIATO	0
PROGETTO	COMPLETATO	0

Autore: ANAS S.p.A. / Politecnica / ACS Ingegneri

DATA: / /

CALCOLO: / /

VERIFICA: / /

APPROVAZIONE: / /