

# OPERA C16.0 - VARIANTE DI CORTINA - LOTTO 0

- Sistemazione Lungo Boite: - Sistemazione del corpo stradale  
- Raddoppio del Ponte Corona  
- Riqualficazione Via Cesare Battisti



## PROGETTO ESECUTIVO



### CENTRALE DI COMMITTENZA E STAZIONE APPALTANTE

Infrastrutture Milano Cortina 2020-2026 S.p.A.  
Piazzale Luigi Sturzo n. 31, 00144 Roma - Italia



### DIRETTORE TECNICO

INFRASTRUTTURE  
MILANO CORTINA 2020-2026 S.p.A.  
Direttore tecnico

Ing. Luca Palmirani  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano A20933

### PROGETTAZIONE



Studio Martini Ingegneria S.r.l.  
Via Toti dal Monte 33, 31021 Mogliano Veneto - Italia



### Descrizione Elaborato:

## ELENCO ELABORATI

<b>Scala:</b>	<b>Data:</b>	<b>Codice Elaborato:</b>
-	Maggio 2024	C16.S0.PE_GN.00_A.00_IP.EE.001_F

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
F	Maggio 2024	Revisione per procedura di gara	Studio Martini	Ing. Antonio Martini	SIMICO	SIMICO







OPERA C16.0 - VARIANTE DI CORTINA  
Lotto 0 - Sistemazione Lungo Boite

ELENCO ELABORATI

Ordine	Codice elaborato						Codice elaborato	Codice WBS	Scala	Data consegna					
	Ambito		Opera	Supercat.	Disciplina	Tipo elaborato									
	Commissa	Lotto									Fase	Opera	Supercategoria	Progressiva	
															Revisione
67	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	PR	002	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.PR.002.F	Profilo longitudinale - Asse principale - Asse TR2	1:1000/1:100	Maggio 2024
68	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	PR	003	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.PR.003.F	Profilo longitudinale - Asse rotatoria e asse S551	1:1000/1:100	Maggio 2024
69	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	SZ	001	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.SZ.001.F	Sezioni tipo	1:10/1:50	Maggio 2024
70	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	SZ	002	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.SZ.002.F	Sezioni trasversali asse principale - Tavola 1	1:100	Maggio 2024
71	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	SZ	003	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.SZ.003.F	Sezioni trasversali asse principale - Tavola 2	1:100	Maggio 2024
72	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	SZ	004	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.SZ.004.F	Sezioni trasversali asse principale - Tavola 3	1:100	Maggio 2024
73	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	SZ	005	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.SZ.005.F	Sezioni trasversali asse principale - Tavola 4	1:100	Maggio 2024
74	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	SZ	006	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.SZ.006.F	Sezioni trasversali assi secondari	1:100	Maggio 2024
75	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	PL	010	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.PL.010.F	Planimetria della segnalatica e delle barriere di sicurezza	1:1000	Maggio 2024
76	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	PL	011	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.PL.011.F	Planimetria nuove opere a verde - Tavola 1	1:500	Maggio 2024
77	C16	S0	PE	IN	01	A	00	GN	PL	012	F	C16.S0.PE.IN.01.A.00.GN.PL.012.F	Planimetria nuove opere a verde - Tavola 2	1:500	Maggio 2024
78	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	001	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.001.F	<b>Riquadratura via Cesare Battisti</b> Planimetria di progetto	1:200	Maggio 2024
79	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	002	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.002.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 1	1:100	Maggio 2024
80	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	003	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.003.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 2	1:100	Maggio 2024
81	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	004	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.004.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 3	1:100	Maggio 2024
82	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	005	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.005.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 4	1:100	Maggio 2024
83	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	006	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.006.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 5	1:100	Maggio 2024
84	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	007	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.007.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 6	1:100	Maggio 2024
85	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	008	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.008.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 7	1:100	Maggio 2024
86	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	PL	009	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.PL.009.F	Planimetria di dettaglio - Tavola 8	1:100	Maggio 2024
87	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	SZ	001	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.SZ.001.F	Sezioni tipo	1:50	Maggio 2024
88	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	SZ	002	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.SZ.002.F	Sezioni trasversali - Tavola 1	1:50	Maggio 2024
89	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	SZ	003	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.SZ.003.F	Sezioni trasversali - Tavola 2	1:50	Maggio 2024
90	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	SZ	004	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.SZ.004.F	Sezioni trasversali - Tavola 3	1:50	Maggio 2024
91	C16	S0	PE	IN	01	B	00	GN	SZ	005	F	C16.S0.PE.IN.01.B.00.GN.SZ.005.F	Sezioni trasversali - Tavola 4	1:50	Maggio 2024
92	C16	S0	PE	IN	02	X	00	GN	RT	001	F	C16.S0.PE.IN.02.X.00.GN.RT.001.F	<b>Opere d'arte minori</b> Relazione di calcolo muri di sostegno e paratie	-	Maggio 2024
93	C16	S0	PE	IN	02	X	00	GN	RT	002	F	C16.S0.PE.IN.02.X.00.GN.RT.002.F	Relazione illustrativa sui materiali	-	Maggio 2024
94	C16	S0	PE	IN	02	X	00	GN	RT	003	F	C16.S0.PE.IN.02.X.00.GN.RT.003.F	Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera	-	Maggio 2024
95	C16	S0	PE	IN	02	X	00	ST	PL	002	F	C16.S0.PE.IN.02.X.00.ST.PL.002.F	Muro di sostegno Crignes - Carpenteria e armature	varie	Maggio 2024

OPERA C16.0 - VARIANTE DI CORTINA  
Lotto 0 - Sistemazione Lungo Boite

ELENCO ELABORATI

Ordine	Codice elaborato						Codice WBS	Scala	Data consegna						
	Codice elaborato														
	Ambito	Opera	Supercat.	Disciplina	Elaborato	Revisione									
96	C16	S0	PE	IN	02	X	00	ST	PL	003	F	C16.S0.PE_IN.02_X.00_ST.PL.003_F	Asse TR1 - Paratia - Pianta, prospetto e sezioni	varie	Maggio 2024
96a	C16	S0	PE	IN	02	X	00	ST	PL	004	F	C16.S0.PE_IN.02_X.00_ST.PL.004_F	Asse TR1 - Paratia - Carpenteria e armature - Tavola 1	1:20 - 1:50	Maggio 2024
96b	C16	S0	PE	IN	02	X	00	ST	PL	007	F	C16.S0.PE_IN.02_X.00_ST.PL.007_F	Asse TR1 - Paratia - Carpenteria e armature - Tavola 2	1:20	Maggio 2024
98	C16	S0	PE	IN	02	X	00	ST	PL	005	F	C16.S0.PE_IN.02_X.00_ST.PL.005_F	Asse TR2 - Paratia - Pianta, prospetto e sezioni	varie	Maggio 2024
99	C16	S0	PE	IN	02	X	00	ST	PL	006	F	C16.S0.PE_IN.02_X.00_ST.PL.006_F	Asse TR2 - Paratia - Carpenteria e armature	varie	Maggio 2024
													<b>Impianto di illuminazione</b>		
100	C16	S0	PE	IN	03	X	00	GN	PL	001	F	C16.S0.PE_IN.03_X.00_GN.PL.001_F	Planimetria - Tavola 1	1:500	Maggio 2024
101	C16	S0	PE	IN	03	X	00	GN	PL	002	F	C16.S0.PE_IN.03_X.00_GN.PL.002_F	Planimetria - Tavola 2	1:500	Maggio 2024
102	C16	S0	PE	IN	03	X	00	GN	DT	001	F	C16.S0.PE_IN.03_X.00_GN.DT.001_F	Particolari costruttivi	varie	Maggio 2024
103	C16	S0	PE	IN	03	X	00	GN	DT	002	F	C16.S0.PE_IN.03_X.00_GN.DT.002_F	Quadri elettrici e dimensionamento linee	varie	Maggio 2024
													<b>Idraulica</b>		
													<b>IN.04</b>		
													<b>IN.04.A.00</b>		
104	C16	S0	PE	IN	04	A	00	GN	RT	001	F	C16.S0.PE_IN.04_A.00_GN.RT.001_F	Relazione idrologica e idraulica	-	Maggio 2024
105	C16	S0	PE	IN	04	A	00	GN	RT	002	F	C16.S0.PE_IN.04_A.00_GN.RT.002_F	Studio di compatibilità idraulica	-	Maggio 2024
106	C16	S0	PE	IN	04	A	00	GN	DT	001	F	C16.S0.PE_IN.04_A.00_GN.DT.001_F	Particolari costruttivi	varie	Maggio 2024
107	C16	S0	PE	IN	04	A	00	GN	PL	001	F	C16.S0.PE_IN.04_A.00_GN.PL.001_F	Planimetria idraulica - Tavola 1	1:500	Maggio 2024
108	C16	S0	PE	IN	04	A	00	GN	PL	002	F	C16.S0.PE_IN.04_A.00_GN.PL.002_F	Planimetria idraulica - Tavola 2	1:500	Maggio 2024
109	C16	S0	PE	IN	04	A	00	GN	PL	003	F	C16.S0.PE_IN.04_A.00_GN.PL.003_F	Planimetria dei bacini	1:25000	Maggio 2024