

Intervento B06.1

POSA CONDOTTE E NUOVA OPERA DI PRESA IDRICA DEL FIUME BOITE

A

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI



**CENTRALE DI COMMITTENZA
E STAZIONE APPALTANTE**
Infrastrutture Milano Cortina 2020 - 2026 S.p.A.
Piazzale Luigi Sturzo 31, 00135 Roma - Italia



**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**
Infrastrutture Milano Cortina 2020 - 2026 S.p.A.
Piazzale Luigi Sturzo 31, 00135 Roma - Italia

ATTIVITÀ SPECIALISTICA :

MC

DOTT. ING. STEFANO MOSER
DOTT. ING. GIULIO CECHELIN

VIA MAYR NÜSSER STRASSE N.26
I - 39100 - BOLZANO/BOZEN

TEL. 0471 / 972536
FAX. 0471 / 981767

WWW.MC-ENGINEERING.IT
INFO@MC-ENGINEERING.IT

ENGINEERING S.R.L.-G.M.B.H.



Firmato digitalmente da:
Moser Stefano

Firmato il 09/01/2026 17:23

Seriale Certificato: 4961445

Valido dal 14/10/2025 al 14/10/2028

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Scala:

Data:

Codice Elaborato:

TAC.01_PE_GN.o_GN_EE.1_C

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
------	------	-------------	---------	------------	-----------	-------------

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA DERIVAZIONE SUL TORRENTE BOITE E DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO VERSO IL BACINO IN PO' DRUSCIE' IN COMUNE DI
CORTINA D'AMPEZZO (BL)
PROGETTO ESECUTIVO TECNICO ECONOMICO**

ELENCO ELABORATI

Ordine	Codice elaborato										Codice Elaborato	Codice WBS	Descrizione	Scala	
	Società	Ambito				Opera		Elaborato							
		Commissa	Intervento	Fase	Opera	Progressivo	Disciplina	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione					
PARTE GENERALE															
											A	ELABORATI GENERALI			
1	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	EE	001	C	TAC.01_PE_GN.0_GN_EE.1_C		Elenco elaborati		
2	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	PL	001	A	TAC.01_PE_GN.0_GN_PL.1_A		Inquadramento PRG		
3	MC	TAC	01	PE	GN	00	IP	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_IP_RT.1_A		Documentazione fotografica stato di fatto - Presa e ponte		
4	MC	TAC	01	PE	GN	00	IP	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_IP_RT.2_A		Documentazione fotografica stato di fatto - Tratto su strada asfaltata		
5	MC	TAC	01	PE	GN	00	IP	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_IP_RT.3_A		Documentazione fotografica stato di fatto - Tratto posa a valle bacino		
6	MC	TAC	01	PE	GN	00	IP	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_IP_RT.4_A		Documentazione fotografica stato di fatto - Bacino		
7	MC	TAC	01	PE	GN	00	IP	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_IP_RT.5_A		Planimetria generale - Documentazione fotografica		
8	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	RG	001	C	TAC.01_PE_GN.0_GN_RG.1_C		Relazione tecnica generale		
9	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	CS	001	B	TAC.01_PE_GN.0_GN_CS.1_B		Capitolato speciale d'appalto		
10	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	KR	001	A	TAC.01_PE_GN.0_GN_KR.1_B		Cronoprogramma dei lavori		
11	MC	TAC	01	PE	GN	00	PM	RT	004	A	TAC.01_PE_GN.0_PM_RT.4_A		Piano di manutenzione dell'opera		
12	MC	TAC	01	PE	GN	00	PM	RG	002	A	TAC.01_PE_GN.0_PM_RG.2_A		Relazione di ottemperanza prescrizioni enti		
13	MC	TAC	01	PE	GN	08	GN	RT	012	A	TAC.01_PE_GN.8_GN_RT.12_A		Relazione sull'applicazione dei CAM		
14	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	RT	013	A	TAC.01_PE_GN.0_GN_RT.13_A		Capitolato speciale d'appalto - Amministrativo		
15	MC	TAC	01	PE	GN	00	GN	CS	001	A	TAC.01_PE_GN.0_RT_CS.1_A		Piano di sostenibilità		
											B	DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA			
16	MC	TAC	01	PE	GN	00	QN	CM	001	A	TAC.01_PE_GN.0_QN_CM.1_A		Computo metrico estimativo		
17	MC	TAC	01	PE	GN	00	QN	EP	001	A	TAC.01_PE_GN.0_QN_EP.1_A		Elenco prezzi unitari		
18	MC	TAC	01	PE	GN	00	QN	AP	001	A	TAC.01_PE_GN.0_QN_AP.1_A		Analisi prezzi		
19	MC	TAC	01	PE	GN	00	QN	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_QN_RT.1_A		Relazione tecnica congruità dei nuovi prezzi		
20	MC	TAC	01	PE	GN	00	QN	IM	001	A	TAC.01_PE_GN.0_QN_IM.1_A		Incidenza manodopera		
											C	STUDI ED INDAGINI			
											C.2	IDRAULICA			
21	MC	TAC	01	PE	SI	00	OI	RT	001	C	TAC.01_PE_SI.0_OI_RT.1_C		Relazione idraulica		
22	MC	TAC	01	PE	SI	00	OI	RT	003	B	TAC.01_PE_SI.0_OI_RT.3_B		Planimetria schema idraulico e schema di flusso		
											D	PROGETTO TECNICO			
23	MC	TAC	01	PE	BC	00	RL	PL	001	A	TAC.01_PE_BC.0_RL_PL.1_A		Planimetria generale di progetto		
24	MC	TAC	01	PE	BC	00	OI	DT	001	C	TAC.01_PE_BC.0_OI_DT.1_C		Opera di presa - dettagli		
25	MC	TAC	01	PE	BC	00	OI	SZ	001	C	TAC.01_PE_BC.0_OI_SZ.1_C		Opera di presa e scarico - sezioni		
26	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	002	A	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.2_A		Cabina di pompaggio - fotoinserimento		
27	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	003	A	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.3_A		Cabina di pompaggio - planimetria generale		
28	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	004	C	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.4_C		Cabina di pompaggio - piante e sezioni		
29	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	005	C	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.5_C		Cabina di pompaggio - carpenterie		
30	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	006	C	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.6_C		Cabina di pompaggio - abaco delle partizioni verticali		
31	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	007	C	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.7_C		Cabina di pompaggio - abaco delle partizioni orizzontali		
32	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	008	A	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.8_A		Cabina di pompaggio - abaco dei serramenti		
33	MC	TAC	01	PE	BC	00	IM	DT	009	A	TAC.01_PE_BC.0_IM_DT.9_A		Cabina di pompaggio - Schema allontanamento acque bianche		
34	MC	TAC	01	PE	BC	00	OI	PL	002	B	TAC.01_PE_BC.0_OI_PL.2_B		Planimetria e profilo condotta premente		
35	MC	TAC	01	PE	BC	00	OI	DT	009	B	TAC.01_PE_BC.0_OI_DT.9_B		Dettagli condotta - pozzetti e staffe		
36	MC	TAC	01	PE	BC	00	OI	DT	010	B	TAC.01_PE_BC.0_OI_DT.10_B		Immissione condotta in bacino In Po' Druscie' - planimetria e sezioni		
37	MC	TAC	01	PE	BC	00	OI	PL	003	A	TAC.01_PE_BC.0_OI_PL.3_A		Planimetria condotta di mandata su piste da sci		
38	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	C	TAC.01_PE_BC.0_ST_RC.1_C		Relazione di calcolo opere strutturali e sismica		
39	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	B	TAC.01_PE_BC.0_ST_DT.1_B		Fondazione gru a bandiera		
40	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	B	TAC.01_PE_BC.0_ST_DT.2_B		Cabina di pompaggio - armature fondazioni		
41	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	B	TAC.01_PE_BC.0_ST_DT.3_B		Cabina di pompaggio - armature solai e dettaglio parapetti		
42	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	C	TAC.01_PE_BC.0_ST_DT.4_C		Cabina di pompaggio - solaio intermedio quota +0.00		
43	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	B	TAC.01_PE_BC.0_ST_DT.5_B		Cabina di pompaggio - pareti prefabbricate		
44	MC	TAC	01	PE	BC	00	ST	RC	001	B	TAC.01_PE_BC.0_ST_DT.6_B		Cabina di pompaggio - Solaio alveolare		
45	MC	TAC	01	PE	BC	00	IE	RT	001	A	TAC.01_PE_BC.0_IE_RT.1_A		Relazione impianto elettrico		
46	MC	TAC	01	PE	BC	00	IE	SC	001	A	TAC.01_PE_BC.0_IE_SC.1_A		Schemi e calcoli quadri elettrici		
47	MC	TAC	01	PE	BC	00	IE	DT	001	B	TAC.01_PE_BC.0_IE_DT.10_B		Planimetria impianti di distribuzione		
48	MC	TAC	01	PE	BC	00	IE	DT	002	A	TAC.01_PE_BC.0_IE_DT.20_A		Dettagli impianti di distribuzione		
											F	INTERFERENZE			
49	MC	TAC	01	PE	SS	00	SI	RT	001	A	TAC.01_PE_SS.0_SI_RT.1_A		Relazione interferenze		
50	MC	TAC	01	PE	SS	00	SI	PL	001	A	TAC.01_PE_SS.0_SI_PL.1_A		Planimetria interferenze		
51	MC	TAC	1	PE	SS	0	SI	PL	002	B	TAC.01_PE_SS.0_SI_PL.2_B		Planimetria interferenze - Dettaglio interferenze cabinovia		
											G	CANTIERIZZAZIONE			
52	MC	TAC	01	PE	GN	00	CZ	RT	001	A	TAC.01_PE_GN.0_CZ_RT.1_A		Relazione di cantierizzazione		
53	MC	TAC	01	PE	GN	00	CZ	PL	001	A	TAC.01_PE_GN.0_CZ_PL.1_A		Planimetria cantierizzazione 1 di 2		
54	MC	TAC	01	PE	GN	00	CZ	PL	002	A	TAC.01_PE_GN.0_CZ_PL.2_A		Planimetria cantierizzazione 2 di 2		
											H	SICUREZZA			
55	MC	TAC	01	PE	GN	00	SZ	PS	001	B	TAC.01_PE_GN.0_SZ_PS.1_B		Piano di sicurezza e coordinamento		
											I	PIANO PARTICELLARE			
56	MC	TAC	01	PE	GN	00	ES	PL	001	A	TAC.01_PE_GN.00_ES_PL.001_A		Piano particellare - Tav. 1 di 3		
57	MC	TAC	01	PE	GN	00	ES	PL	002	A	TAC.01_PE_GN.00_ES_PL.002_A		Piano particellare - Tav. 2 di 3		
58	MC	TAC	01	PE	GN	00	ES	PL	003	A	TAC.01_PE_GN.00_ES_PL.003_A		Piano particellare - Tav. 3 di 3		
59	MC	TAC	01	PE	GN	00	ES	PL	004	A	TAC.01_PE_GN.00_ES_PL.004_A		Piano particellare d'esproprio		