



DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO
DIVISIONE DELLE COSTRUZIONI
AREA DEL SUPPORTO E DEL COORDINAMENTO
CASELLA POSTALE 2170 - 6501 BELLINZONA

0856.101-PP

SC - P2 Motto Bartola - Airolo - Chiasso
Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna
Programma di agglomerato del Mendrisiotto PAM 3
Misura TP 1

**Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale
dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio**

Prestazioni d'ingegneria civile

OFFERTA D'ONORARIO

Avvertenza:

Apponendo la propria firma, oltre ad accettare le condizioni contenute nei fascicoli *Condizioni d'appalto, Offerta d'onorario e Dichiarazioni dell'offerente*, il concorrente convalida tutti i dati da lui forniti mediante la compilazione e l'inserimento di crocette negli appositi spazi, dichiarandosi disposto a comprovarli su richiesta. Egli dichiara inoltre che la presente offerta non è frutto di accordi atti ad impedire o ostacolare la libera concorrenza.

In caso di indicazioni inveritiere, il committente si riserva di procedere giusta gli art. 251 e seguenti del Codice penale svizzero.

Contemporaneamente, con la firma sottostante, l'offerente libera le autorità fiscali, gli istituti delle assicurazioni sociali, l'Ispettorato del lavoro e gli altri organi pubblici dal segreto di funzione e li autorizza esplicitamente a fornire, su richiesta, all'ente preposto all'appalto - anche in contraddizione con eventuali disposizioni legali - informazioni relative alle affermazioni contenute nel fascicolo *Dichiarazioni dell'offerente* e alla successiva realizzazione della commessa.

Luogo e data:

Offerente

Timbro e firma autorizzata:

Importo totale dell'offerta (IVA 7,7 % inclusa) CHF

Oggetto : Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio

pagina: 3

Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

(compilare i campi con lo sfondo verde)

Fase	Fase parziale	Ore offerte	Prezzo orario medio CHF/h	Onorario CHF
1 . Pianificazione strategica				
2 . Studi preliminari				
3 . Progettazione	31 Progetto di massima (ripresa Pmax/Pprel) .1 Verifica degli obbiettivi e analisi delle basi progettuali .2 Ripresa digitale del progetto di massima/preliminare .3 Analisi e proposte di modifiche locali del Pmax/Pprel .4 Rilievi puntuali di verifica .5 Riunioni e sopralluoghi			
	32 Progetto definitivo .1 Piani di progetto .2 Programma lavori .3 Espropri .4 Preventivo dei costi .5 Documentazione .6 Rilievi puntuali di verifica .7 Riunioni e sopralluoghi			
	33 Progetto di pubblicazione .1 Piani di progetto .2 Programma lavori .3 Espropri .4 Preventivo dei costi .5 Documentazione .6 Riunioni e sopralluoghi			
4 . Appalto	41 Progetto d'appalto .1 Piani d'appalto .2 Programma lavori .3 Piano dei controlli di qualità .4 Pianificazione delle misure per garantire la sicurezza .5 Documentazione .5a Aggiornamento documentazione .6 Riunioni		Spese di trasferta, max 1% <input type="text"/> %	
	51 Progetto esecutivo .1 Piani esecutivi .2 Programma lavori .3 Piano dei controlli di qualità .4 Documentazione .5 Riunioni			
5 . Realizzazione	52 Esecuzione .1 Controllo dell'esecuzione			
	53 Messa in esercizio, liquidazione .1 Documentazione dell'opera		Spese riproduzione documenti max 2% <input type="text"/> %	
			IVA 7.7 %	
6 . Gestione				
		TOTALE	Totale onorario con spese e IVA	
7 . Prestazioni quale coordinatore				
8 . Ore supplementari stimate dal mandante		180		Riportare in copertina

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
 Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata.

Oggetto : Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio
Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

pagina: 4

Fase 31 PROGETTO DI MASSIMA

Prestazione richiesta : **Ripresa del progetto di massima/preliminare, ottimizzazione. Ripresa e verifica dei dati progettuali e informatici.**

Obiettivo : **Ottimizzazione del concetto e dell'economicità.**

31 .1	<input checked="" type="checkbox"/> Verifica degli obiettivi e analisi delle basi progettuali. Verifica dei costi.	ore	
31 .2	<input checked="" type="checkbox"/> Ripresa digitale del progetto di massima/preliminare (Pmax/Pprel).	ore	
31 .3	<input checked="" type="checkbox"/> Analisi ed ev. proposte di modifiche locali del Pmax/Pprel ai fini di ottimizzare il progetto così come descritto nelle condizioni d'appalto.	ore	
31 .4	<input checked="" type="checkbox"/> Rilievi puntuali di verifica, in particolare per i punti di raccordo con infrastrutture esistenti (canalizzazioni, AAP, ecc.). Per tutta la durata del progetto.	ore	
31 .5	Riunioni e sopralluoghi	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni / sopralluoghi di progettazione		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di coordinamento con altri enti		

TOTALE Previsto per la fase 31 PROGETTO DI MASSIMA (Ripresa)

ore

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata.

Il totale viene riportato nella ricapitolazione

Oggetto : **Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna**

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio
Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

pagina: 5

Fase **32** **PROGETTO DEFINITIVO**

Prestaz. **Completamento e ottimizzazione del progetto.**
 richiesta : **Valutazione di ev. varianti realizzative, dimensionamenti approssimativi, calcolo quantitativi, piani, programmi lavori.**
 Obiettivo : **Ottimizzazione del progetto e dei costi. Definizione delle scadenze.**

32 .1	Piani di progetto	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria orientativa 1:10'000		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria d'assieme 1:1000 e/o in scala appropriata		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetrie 1:200 e/o in scala appropriata		
4	<input checked="" type="checkbox"/> Sezioni caratteristiche 1:100 (indicativamente ogni 10 ml e in corrispondenza accessi)		
5	<input checked="" type="checkbox"/> Sezioni tipo 1:50 e/o 1:20 + dettagli 1:10 e/o 1:5		
6	<input checked="" type="checkbox"/> Profili longitudinali in scala appropriata		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di evacuazione delle acque con concetto generale di smaltimento		
8	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle infrastrutture esistenti		
9	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle nuove infrastrutture		
10	<input checked="" type="checkbox"/> Altri piani necessari: nuovi manufatti, adattamento accessi proprietà private, ...		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, provvisoria (cantiere)		
12	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, definitiva		
32 .2	Programma lavori	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Fasi di lavoro e schemi di conduzione traffico (veicolare, pedonale): Planimetria/e e sezioni d'ingombro		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Programma dei lavori di costruzione		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Aree delle installazioni di cantiere, aree di deposit		
32 .3	Espropri	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria d'espropriazione ed occupazioni temporanee con indicazione delle linee di arretramento esistenti e nuove		
32 .4	Preventivo dei costi	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Preventivo dei costi +/- 10% secondo posizioni normalizzate CPN nella versione più recente, suddivisione per oggetti, parti d'opera e secondo schema riassuntivo fornito dalla DGP. Riepilogo di dettaglio ripartizione dei costi a carico Cantone, Comune, Terzi,...		
32 .5	Documentazione	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Relazione tecnica completa (inclusa verifica illuminotecnica allestita da azienda)		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica con relativa planimetria		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Documentazione verifiche distanze di visibilità attraversamenti e passaggi pedonali, incluso verifica delle raccomandazioni di progettazione e dimensionamento secondo norme VSS e linee guida cantonal		
4	<input checked="" type="checkbox"/> Convenzione d'utilizzazione e basi di progetto		
5	<input checked="" type="checkbox"/> Lista di controllo progetti sicuri (Strumento ISSI/RSA)		
6	<input checked="" type="checkbox"/> Calcolo statico per opere strutturali (ev. opere di sostegno stradale)		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Dimensionamento corpo stradale secondo VSS		
32 .6	Diversi	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Rilievi puntuali di verifica in particolare per i punti di raccordo con infrastrutture esistenti (canalizzazioni, ecc.)		
32 .7	Riunioni e sopralluoghi	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni / sopralluoghi di progettazione		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di coordinamento con altri enti		

TOTALE Previsto per la fase 32 PROGETTO DEFINITIVO

ore

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
 Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata.

Il totale viene riportato nella ricapitolazione

Oggetto : Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio
Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

pagina: 6

Fase **33****PROGETTO DI
PUBBLICAZIONE**Prestaz. richiesta : **Adattamento dei documenti del PaeF con eventuali
modifiche scaturite dalle osservazioni pervenute
durante la circolazione cantonale.**Obiettivo : **Approvazione del progetto e del credito di costruzione.**

33 .1	Piani di progetto <small>Adattamento dei piani della fase precedente</small>	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria orientativa 1:10'000		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria d'assieme 1:1000 e/o in scala appropriata		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetrie 1:200 e/o in scala appropriata		
4	<input checked="" type="checkbox"/> Sezioni caratteristiche 1:100 (indicativamente ogni 10 ml e in corrispondenza accessi)		
5	<input checked="" type="checkbox"/> Sezioni tipo 1:50 e/o 1:20 + dettagli 1:10 e/o 1:5		
6	<input checked="" type="checkbox"/> Profili longitudinali in scala appropriata		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di evacuazione delle acque con concetto generale di smaltimento		
8	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle infrastrutture esistenti		
9	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle nuove infrastrutture		
10	<input checked="" type="checkbox"/> Altri piani necessari: nuovi manufatti, adattamento accessi proprietà private, ...		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, provvisoria (cantiere)		
12	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, definitiva		
33 .2	Programma lavori <small>Adattamento del programma della fase precedente</small>	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Fasi di lavoro e schemi di conduzione traffico (veicolare, pedonale): Planimetria/e e sezioni d'ingombro		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Programma dei lavori di costruzione		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Aree delle installazioni di cantiere, aree di deposito		
33 .3	Espropri	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria d'espropriazione ed occupazioni temporanee con indicazione delle linee di arretramento esistenti e nuove		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Piano/i di ripristino espropriativo per ogni fondo interessato da interventi		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Piano modinatura e relativa tabella di tracciamento		
33 .4	Preventivo dei costi <small>Adattamento del preventivo della fase precedente</small>	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Preventivo dei costi +/- 10% secondo posizioni normalizzate CPN nella versione più recente, suddivisione per oggetti, parti d'opera e secondo schema riassuntivo fornito dalla DGP. Riepilogo di dettaglio ripartizione dei costi a carico Cantone, Comune, Terzi,...		
33 .5	Documentazione <small>Adattamento della documentazione della fase precedente</small>	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Relazione tecnica completa (inclusa verifica illuminotecnica allestita da azienda)		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica con relativa planimetria		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Convenzione d'utilizzazione e basi di progetto		
4	<input checked="" type="checkbox"/> Presa di posizione su aspetti tecnici ad eventuali opposizioni al progetto pubblicato		
33 .6	Riunioni e sopralluoghi	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni / sopralluoghi di progettazione		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di coordinamento con altri enti		
TOTALE	Previsto per la fase 33 PROGETTO DI PUBBLICAZIONE	ore	

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata.Il totale viene riportato
nella ricapitolazione

Oggetto :	Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103	0856.101-PP pagina: 7
------------------	--	---------------------------------

Fase	41	PROGETTO D'APPALTO	Prestaz. richiesta : Adattamento dei piani del progetto stradale con inserimento delle principali posizioni dell'elenco prezzi (EP). Allestimento di documenti per offrire misure di sicurezza e controllo qualità Obiettivo : Documenti d'appalto pronti per la pubblicazione
-------------	-----------	---------------------------	---

41 .1	Piani d'appalto <small>Adattamento dei piani della fase precedente</small> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria orientativa 1:10'000 2 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria d'assieme 1:1000 e/o in scala appropriata 3 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetrie 1:200 e/o in scala appropriata 4 <input checked="" type="checkbox"/> Sezioni caratteristiche 1:100 (indicativamente ogni 10 ml e in corrispondenza accessi) 5 <input checked="" type="checkbox"/> Sezioni tipo 1:50 e/o 1:20 + dettagli 1:10 e/o 1:5 6 <input checked="" type="checkbox"/> Profili longitudinali in scala appropriata 7 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di evacuazione delle acque con concetto generale di smaltimento 8 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle infrastrutture esistenti 9 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle nuove infrastrutture 10 <input checked="" type="checkbox"/> Altri piani necessari: nuovi manufatti, adattamento accessi proprietà private, ... 11 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, provvisoria (cantiere) 12 <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, definitiva	ore	
41 .2	Programma lavori <small>Adattamento del programma della fase precedente</small> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Fasi di lavoro e schemi di conduzione traffico (veicolare, pedonale): Planimetria/e e sezioni d'ingombro 2 <input checked="" type="checkbox"/> Programma dei lavori di costruzione 3 <input checked="" type="checkbox"/> Aree delle installazioni di cantiere, aree di deposito	ore	
41 .3	Piano dei controlli di qualità 1 <input checked="" type="checkbox"/> Piano delle prove e dei controlli atti a garantire la sicurezza e l'efficienza funzionale delle opere progettate	ore	
41 .4	Pianificazione delle misure per garantire la sicurezza 1 <input checked="" type="checkbox"/> Strumento di pianificazione delle misure specifiche per il cantiere per garantire la sicurezza e la tutela della salute secondo l'art. 3 della OLCostr. La tabella di base viene fornita dalla DGP	ore	
41 .5	Documentazione <small>Per ogni appalto/lotto</small> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Disposizioni particolari CPN 102 2 <input checked="" type="checkbox"/> Elenco prezzi (EP) secondo posizioni normalizzate CPN nella versione più recente con suddivisione in parti d'opera 3 <input checked="" type="checkbox"/> Inserimento in EP parti d'opera allestiti e forniti in formato IfA18.crbx da terzi (comuni, aziende,...) 4 <input checked="" type="checkbox"/> Preventivo dei costi +/- 5% su base EP 5 <input checked="" type="checkbox"/> Check-list di verifica "Progetto di appalto" (cfr. direttiva C22F73)	ore	
41 .5a	Aggiornamento documentazione <small>Per ogni appalto/lotto</small> 1 <input checked="" type="checkbox"/> Aggiornamento elenco prezzi (EP) secondo posizioni normalizzate CPN nella versione più recente con suddivisione in parti d'opera	ore	
41 .6	Riunioni 1 <input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di progettazione 2 <input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di coordinamento con altri enti	ore	

TOTALE	Previsto per la fase 41 PROGETTO D'APPALTO	ore	
---------------	--	------------	--

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata.

Il totale viene riportato nella ricapitolazione

Oggetto : Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio
Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

pagina: 8

Fase **51** PROGETTO ESECUTIVO

Prestaz. richiesta : **Calcoli e dimensionamenti definitivi, elaborazione dei dettagli costruttivi, scelta definitiva di materiali, di misure di sicurezza, allestimento distinte, verifiche di atti di terzi.**

Obiettivo : **Tutti i documenti del progetto pronti per l'esecuzione.**

51 .1	Piani esecutivi I piani esecutivi seguono la sistematica dei lotti appaltati	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria d'assieme 1:1000 e/o in scala appropriata		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetrie 1:200 e/o in scala appropriata		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria/e di tracciamento finali e per le principali fasi di conduzione traffico		
4	<input checked="" type="checkbox"/> Tabella/e di tracciamento finale/i e per le principali fasi di conduzione traffico		
5	<input checked="" type="checkbox"/> Sezioni caratteristiche 1:100 (indicativamente ogni 10 ml e in corrispondenza accessi)		
6	<input checked="" type="checkbox"/> Sezioni tipo 1:50 e/o 1:20 + dettagli 1:10 e/o 1:5		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Profili longitudinali in scala appropriata		
8	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di evacuazione delle acque con profili e dettagli		
9	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria delle infrastrutture esistenti e nuove		
10	<input checked="" type="checkbox"/> Tutti i piani di costruzione e di dettaglio per le strutture portanti e non portanti necessari per la corretta esecuzione, incluse relative liste dei materiali		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Piani parapetti e/o ringhiere di protezione		
12	<input checked="" type="checkbox"/> Altri piani necessari per la corretta realizzazione dell'opera		
13	<input checked="" type="checkbox"/> Controllo e approvazione dei piani d'officina elaborati dall'impresa (ad es. barriere elastiche)		
14	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, provvisoria (cantiere)		
15	<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale, definitiva		
51 .2	Programma lavori	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Fasi di lavoro e schemi di conduzione traffico (veicolare, pedonale): Planimetria/e e sezioni d'ingombro		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Aree delle installazioni di cantiere, aree di deposito		
51 .3	Piano dei controlli di qualità	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Piano delle prove e dei controlli atti a garantire la sicurezza e l'efficienza funzionale delle opere progettate		
51 .4	Documentazione	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Calcolo e dimensionamento definitivo di tutti gli elementi specialistici		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Verifiche della sicurezza strutturale e dell'efficienza funzionale		
51 .5	Riunioni	ore	
1	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di progettazione		
2	<input checked="" type="checkbox"/> Riunioni di coordinamento con altri enti		

TOTALE Previsto per la fase **51** **PROGETTO ESECUTIVO**

ore

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata.

Il totale viene riportato
nella ricapitolazione

Oggetto : **Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna**

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio
 Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

pagina: 9

Fase 52 ESECUZIONE

Prestaz. richiesta : **Controlli e consulenza alla Direzione dei lavori.
 Controllo dell'avanzamento e della qualità dei lavori in cantiere.
 Partecipazione alle riunioni di cantiere e ai collaudi finali dell'opera.**

Obiettivo : **Realizzazione dell'opera secondo il capitolato d'oneri e il contratto.**

52 .1	Controllo dell'esecuzione	ore
1	<input checked="" type="checkbox"/> Consulenza alla direzione lavori (DL) e sorveglianza periodica dell'esecuzione	
2	<input checked="" type="checkbox"/> Controllo, conformemente alle disposizioni, dell'impiego e della messa in opera dei materiali	
3	<input checked="" type="checkbox"/> Partecipazione alle sedute di cantiere (indicativamente 4 x al mese o secondo disposizioni DGP)	
4	<input checked="" type="checkbox"/> Partecipazione ai collaudi finali dell'opera (per ogni lotto/appalto)	

TOTALE Previsto per la fase 52 ESECUZIONE

ore

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.
 Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata

Il totale viene riportato nella ricapitolazione

Oggetto : **Comuni di Mendrisio, Coldrerio e Balerna**

0856.101-PP

Velocizzazione del TP su gomma e riqualifica multimodale dell'asse urbano principale Chiasso - Mendrisio

pagina: 10

Base di calcolo per offerta prestazioni da ingegnere civile secondo SIA 103

Fase 53 MESSA ESERCIZIO, LIQUIDAZIONE

Prestazioni **Aggiornamento dei documenti per renderli conformi alla reale esecuzione.**

richieste :

Obiettivo : **Archiviazione del progetto.**

53 .1	Documentazione dell'opera	ore
1	<input checked="" type="checkbox"/> Aggiornamento dei piani esecutivi con le modifiche intervenute in fase di realizzazione	
2	<input checked="" type="checkbox"/> Allestimento e consegna dei piani aggiornati, conformi all'esecuzione (cfr. direttiva B5D01 "Archiviazione piano esecutivi")	
3	<input checked="" type="checkbox"/> Eventuale altra documentazione	

TOTALE Previsto per la fase 53 MESSA ESERCIZIO, LIQUIDAZIONE

ore

È responsabilità dell'offerente verificare che i calcoli e i riporti siano esatti.

Fa stato l'offerta cartacea consegnata debitamente firmata

Il totale viene riportato nella ricapitolazione