

commessa

1119-MPV

file

MPV-FO

tavola

FO



Comune di Mira Città Metropolitana di Venezia

R.U.P. Arch. Lorenzo Fontana

Progetto di riqualificazione urbana di Piazza Vecchia.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELABORATI GENERALI

FASCICOLO
DELL'OPERA

scala

//

data

Dicembre 2019

Revisione n.	data
R00	--/--/--

Redazione

Arch. Stefano Fauro

Verifica

Arch. Giorgio Galeazzo

Approvazione

Arch. Giorgio Galeazzo



R.U.P.:

non approvato	--/--/--
approvato con prescrizioni	--/--/--
approvato	--/--/--

Gruppo di progettazione:



**Galeazzo
Architetti Associati**
Via P.E. Botta,1
35138 Padova (PD)

**NEGRI&FAURO
ARCHITETTI**

**Negri & Fauro
Architetti Associati**
Via B. Crescenzi, 11
35012 Camposampiero (PD)

FASCICOLO DELL'OPERA

INDICE:

PREMESSA E NOTE DI CONSULTAZIONE	II
CAPITOLO I: MODALITÀ PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	III
SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI.....	III
CAPITOLO II: INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARIE	VII
SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	VIII
SCHEDA II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE.....	IX
SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE	X
CAPITOLO III: INDICAZIONI PER LA DEFINIZIONE DEI RIFERIMENTI DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO ESISTENTE	XI
SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO	XII
SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA.....	XII
SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA.....	XIII
ALLEGATI:	XIII
1 - SCHEMI GRAFICI.....	XIII
2 – PARTICOLARI TECNICI ESECUTIVI/COSTRUTTIVI	XIII
3 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	XIII
4 - DOCUMENTAZIONE TECNICA	XIII
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE:	XIII

PREMESSA e NOTE DI CONSULTAZIONE

Secondo quanto prescritto dall'art.91 del D.Lgs.81/2008, il Fascicolo dell'Opera è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa e contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" durante i lavori di manutenzione dell'opera. Il Fascicolo è utilizzato per informare le imprese di manutenzione sulle modalità d'intervento ai fini della sicurezza. Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo.

Il Fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita. **Il Fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del Coordinatore per l'Esecuzione) e durante il periodo di esercizio dell'opera, in base alle eventuali modifiche apportate sulla stessa (a cura del Committente).**

In particolare si è deciso di realizzare il fascicolo dell'Opera per la casa del Pompiere in quanto è l'unica parte dove si pensa che andranno installati apprestamenti per la sicurezza utilizzabili in futuro come ad esempio la linea vita in copertura. Il fascicolo è limitato alla parte B2 dei lavori.

Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs.81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

CAPITOLO I – *Descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (Scheda I)*

CAPITOLO II – *Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (Schede II-1, II-2 e II-3).*

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i seguenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;*
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;*
- c) impianti di alimentazione e di scarico;*
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;*
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;*
- f) igiene sul lavoro;*
- g) interferenze e protezione dei terzi.*

Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;*
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.*

CAPITOLO III – *Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).*

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc..

CAPITOLO I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati

SCHEDA I: DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

Descrizione sintetica dell'opera

Le principali opere che formano oggetto dell'appalto, risultanti dagli elaborati grafici del progetto esecutivo, possono riassumersi come segue:

- rimozione segnaletica verticale ed opere varie di arredo urbano e trasporto presso magazzino comunale
- abbattimento alberature esistenti
- demolizioni cordonate e manufatti in calcestruzzo di contenimento di aiuole
- demolizione della pavimentazione esistente in masselli di calcestruzzo, con reimpiego di parte della medesima per le integrazioni e modifiche previste dal progetto
- scavo di sbancamento , analisi terreni da scavo, reimpiego e trasporto in discarica per smaltimento
- scavo a sezione obbligata per la realizzazione dei sottoservizi (scarico acque meteoriche, rete illuminazione , acquedotto)
- realizzazione dei nuovi sottoservizi, pozzetti ed allacciamenti alle reti esistenti
- realizzazione di nuove cordonate in cls ed in trachite
- posa di canalette di raccolta acque meteoriche e rigolo in pietra con relative caditoie
- realizzazione di massetto armato e fibrorinforzato
- realizzazione di pavimentazione in trachite e graniglia di cls e pietra
- realizzazione impianto elettrico e posa di nuovi corpi illuminanti
- sistemazione del terreno nelle nuove aiuole ed opere a verde
- posa segnaletica stradale
- realizzazione di segnaletica orizzontale
- Collegamento alla cabina enel esistente



Durata effettiva dei lavori		
Inizio lavori:	Fine lavori:	
Indirizzo del cantiere		
via/piazza: Piazza Vecchia – Comune di Mira		
Località: Mira (ve)	Città: Mira	Provincia: Venezia
Committente	Comune di Mira (Ve)	
Indirizzo telefono	Piazza IX Martiri, 3 30034 Mira(Ve) 041 5628211	
Responsabile dei lavori	Arch. Lorenzo Fontana	
Indirizzo telefono	Piazza IX Martiri, 3 30034 Mira(Ve) 041 5628211	
Progettista architettonico	RTP Giorgio Galeazzo Associati e Studio Negri & Fauro Architetti Associati	
Indirizzo telefono	Via P.E. Botta, 1 - 35138 - Padova (PD) - Vicolo beato Crescenzo 11 – 35012 Camposampiero (Pd) 049 655427 0499300441	
Progettista strutturista		
Indirizzo telefono		
Progettista impianti elettrici	Consulente Perito Derio Turcato	
Indirizzo telefono		
Progettista impianti meccanici		
Indirizzo telefono		
Coordinatore per la progettazione	NEGRI&FAURO Arch. Stefano Fauro ARCHITETTI	
Indirizzo telefono	Vicolo Beato Crescenzo, 11 – 35012 Campoampiero (Pd) 0499300441 – www.negrifauro.it	
Coordinatore per l'esecuzione lavori	NEGRI&FAURO Arch. Stefano Fauro ARCHITETTI	
Indirizzo telefono	Vicolo Beato Crescenzo, 11 – 35012 Campoampiero (Pd) 0499300441 - www.negrifauro.it	
Impresa affidataria		
Legale rappr. dell'impresa		
Indirizzo telefono		
Lavori appaltati		
Impresa esecutrice		
Legale rappr. dell'impresa		
Indirizzo telefono		
Lavori appaltati		
Impresa esecutrice		
Legale rappr. dell'impresa		
Indirizzo telefono		

Lavori appaltati	
------------------	--

Impresa esecutrice	
Legale rappr. dell'impresa	
Indirizzo telefono	
Lavori appaltati	

Impresa esecutrice	
Legale rappr. dell'impresa	
Indirizzo telefono	
Lavori appaltati	

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
Arch. Stefano Fauro		19/12/2019

CAPITOLO II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie

La **Scheda II-1** è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. La scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi. Quando la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La **Scheda II-2** è identica alla Scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il Fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la Scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La **Scheda II-3** indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

SCHEDA II-1: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
SCHEDA II-1-	Manutenzione opere stradali	opere stradali

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Manutenzione opere stradali	<ul style="list-style-type: none"> • interferenze con il traffico veicolare o con soggetti deboli quali i pedoni • • • • •

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Igiene sul lavoro</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto

Tavole allegate: vedi tavole grafiche di progetto e allegate al Piano di Sicurezza

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
Arch. Stefano Fauro		19/12/2019

SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE

<i>Codice scheda:</i>	<i>Oggetto della manutenzione:</i>	<i>Tipologia dei lavori:</i>
SCHEDA II-2-.....	Manutenzione opere stradali	opere stradali

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>
Manutenzione opere stradali	<ul style="list-style-type: none"> interferenze con il traffico veicolare o con soggetti deboli quali i pedoni
.....	•
.....	•
.....	•
.....	•
.....	•
.....	•

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

<i>Punti critici:</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera:</i>	<i>Misure preventive e protettive Ausiliarie:</i>
<i>Accessi al luogo di lavoro</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Impianti di alimentazione e di scarico</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Igiene sul lavoro</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>	Da definire sul posto	Da definire sul posto

Tavole allegate: vedi tavole grafiche di progetto e allegate al Piano di Sicurezza

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
Arch. Stefano Fauro		19/12/2019

M9_Modulo metodologico/organizzativo_Modello del Fascicolo dell'opera

SCHEDA II-3: INFORMAZIONI SULLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA NECESSARIE PER PIANIFICARE LA REALIZZAZIONE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA E MODALITÀ DI UTILIZZO E DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA DELLE STESSE

Codice scheda: **SCHEDA II-3**

<i>Interventi di manutenzione da effettuare</i>	<i>Periodicità Interventi</i>	<i>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</i>	<i>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</i>	<i>Verifiche e controlli da effettuare</i>	<i>Periodicità controlli</i>	<i>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</i>	<i>Rif. scheda II</i>
Manutenzione opere stradali	Ogni 5 anni	Vedere TAVOLE psc	NESSUNA, OGNIQUALVOLTA SI ORGANIZZERANNO LE MANUTENZIONI L'IMPRESA AFFIDATARIA DOVRA' VALUTARE RISCHI E INTERFERENZE PER POTER OPERARE IN SICUREZZA	Verificare la rete dei sottoservizi esistenti	Ogni 5 anni	Segnalare e recintare l'area di lavoro con rete metallica su stanti o con barriere mobili new jersey	

<i>Il responsabile della compilazione:</i> Arch. Stefano Fauro	<i>Firma:</i> 	<i>Data:</i> 19/12/2019
--	--	-----------------------------------

CAPITOLO III: Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente



All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

In particolare si consiglia di verificare se alcune lavorazioni di manutenzione siano da ricondurre a lavorazioni già inserite nel PSC che già di suo prende in considerazione lavorazioni di manutenzione

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO

Codice scheda: **SCHEDA III-1**

ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO							PD-E		
Committente	Comune di Mira								
Oggetto	Progetto Definitivo-Esecutivo per la riqualificazione di Piazza Vecchia a Mira 1° STRALCIO								
ELENCO	CODICE	ESTENSIONE		DESCRIZIONE	SCALA	FORMATO	REDATTO DA		
DOCUMENTI	ELABORATI GENERALI		Origine	Consegna					
EE	1119-MPV-EE	doc	pdf	Elenco Elaborati		A4	GG		
RG	1119-MPV-RG	doc	pdf	Relazione Generale		A4	GG		
DF	1119-MPV-DF	img	pdf	Documentazione Fotografica		A4	GG		
RTOI	1119-MPV-RTOI	doc	pdf	Relazione Tecnica impianto di illuminazione		A4	D. Turcato		
CSA1	1119-MPV-CSA1	doc	pdf	Capitolato Speciale di Appalto-Parte Amministrativa e parte tecnica		A4	Negri&Fauro		
SC	1119-MPV-SC	doc	pdf	Scheda di Caricamento		A4	GG		
CP	1119-MPV-CP	doc	pdf	Concepimento dei Lavori		A4	Negri&Fauro		
PSC	1119-MPV-PSC	doc	pdf	Piano di Sicurezza e Coordinamento		A4	Negri&Fauro		
FO	1119-MPV-FO	doc	pdf	Fascicolo dell'Opera		A4	Negri&Fauro		
EPU	1119-MPV-EPU	exe	pdf	Elenco Prati Unitari		A4	Negri&Fauro		
CME	1119-MPV-CME	exe	pdf	Computo Metrico Estimativo		A4	Negri&Fauro		
QE	1119-MPV-QE	exe	pdf	Quadro Economico		A4	Negri&Fauro		
AP	1119-MPV-AP	doc	pdf	Analisi Prezzi		A4	Negri&Fauro		
PMO	1119-MPV-PMO	doc	pdf	Piano di Manutenzione dell'Opera		A4	GG		
QIM	1119-MPV-QIM	doc	pdf	Quadro Incidenze Manodopera		A4	GG		
IE-RC	1119-MPV-IE-RC	doc	pdf	Impianti Elettrici-Relazione di Calcolo		A4	PERITO ?		
TAVOLE	SITUAZIONE ATTUALE								
SA_01	1119-MPV-SA-01	dwg	pdf	Situazione Attuale-Inquadramento Cartografico	-		GG		
SA_02	1119-MPV-SA-02	dwg	pdf	Situazione Attuale-Planimetria-Parzelle e Analisi Parzelle	1-500		GG		
SA_03	1119-MPV-SA-03	dwg	pdf	Situazione Attuale-Planimetria Piazza	1-100		GG		
SA_04	1119-MPV-SA-04	dwg	pdf	Situazione Attuale-Planimetria Sottoservizi	1-100		Negri&Fauro		
SA_05	1119-MPV-SA-05	dwg	pdf	Situazione Attuale-Sezioni	1-50		Negri&Fauro		
TAVOLE	PROGETTO GENERALE								
PG_01	1119-MPV-PG-01	dwg	pdf	Planimetria generale di intervento	1-3000		GG		
PG_02	1119-MPV-PG-02	dwg	pdf	Viste Prospettiche e Simulazioni Fotografiche	1-3000		GG		
PG_03	1119-MPV-PG-03	dwg	pdf	Viste Prospettiche e Simulazioni Fotografiche	1-3000		GG		
TAVOLE	PROGETTO- COMPARATIVE								
CO_01	1119-MPV-CO-01	dwg	pdf	Comparativa Planimetria Piazza	1-100		GG		
TAVOLE	PROGETTO- OPERE EDILI 1° stralcio								
OE_01	1119-MPV-OE-01	dwg	pdf	Opere Edili-Planimetria Piazza	1-100		GG		
OE_02	1119-MPV-OE-02	dwg	pdf	Opere Edili-Planimetria Sottoservizi	1-200		Negri&Fauro		
OE_03	1119-MPV-OE-03	dwg	pdf	Opere Edili-Impianto di illuminazione	1-200		D. Turcato		
OE_05	1119-MPV-OE-05	dwg	pdf	Opere Edili-Sezioni	1-50		Negri&Fauro		
OE_06	1119-MPV-OE-06	dwg	pdf	Opere Edili-Dettagli costruttivi	1-20		Negri&Fauro		
OE_07	1119-MPV-OE-07	dwg	pdf	Opere Edili-Planimetria di tracciamento	1-200		Negri&Fauro		
OE_08	1119-MPV-OE-08	dwg	pdf	Opere Edili-Banche Architettoniche	1-100		GG		
OE_09	1119-MPV-OE-09	dwg	pdf	Opere Edili-Arredo Urbano	1-50/ 1-20		?		

<i>Il responsabile della compilazione:</i>	<i>Firma:</i>	<i>Data:</i>
Arch. Stefano Fauro		19/12/2019

ALLEGATI:

La sezione Allegati è relativa a ogni documentazione utile disponibile anche durante l'esecuzione dell'opera, quale: foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc. Essa sarà completata in particolare dal coordinatore per l'esecuzione

Es:

- 1 - Schemi grafici
- 2 - Particolari tecnici esecutivi/costruttivi
- 3 - Documentazione fotografica
- 4 - Documentazione tecnica

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE:

Il presente documento è composta da n.XIII pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente Comune di Mira il presente fascicolo dell'opera per la sua presa in considerazione.



Data 19-12-2019 Firma del C.S.P.

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al CSE al fine delle sue modificazioni in corso d'opera.

Data _____ Firma del Committente _____

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine delle sue presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____ Firma del C.S.P. _____

4. Il committente, per ricevimento de fascicolo dell'opera.

Data _____ Firma del Committente _____