

Committente:



Oggetto:

OPERE IDRAULICHE DI 3° CATEGORIA
Fiume Dora Riparia

PROGETTO ESECUTIVO

TO-E-1282

Completamento opere arginali del Fiume Dora Riparia a
protezione dell'area industriale di Rosta (TO)



FASCICOLO PSC

SCALA:

DATA:

Giugno 2017

Identificazione elaborato	Ambito		Tipologia		Commessa	n° elaborato	26
	P	R	E	S			
PRES1013-21	P	R	E	S	1013		

Dati Progettisti:

Studio ANSELMO Associati

Via Vittorio Emanuele n. 14
10023 CHIARI (TO)
tel./fax 011 9415835
e-mail: info@anselmoassociati.it

Dott. Ing. Virgilio Anselmo

Dott. For. Fulvio Anselmo

Collaboratori:

Dott. For. Davide Spada

Dott. Ing. Donato Vittore

Rev.	Redatto	Controllato	Approvato	Data	Timbri e Firme
					 Il CSP:
1	Ing. V. Anselmo	Ing. V. Anselmo	Ing. V. Anselmo	06-2017	
0	Ing. V. Anselmo	Ing. V. Anselmo	Ing. V. Anselmo	03-2017	

Il Responsabile del procedimento:

FIRMA

File : PRES1013_26_R00.doc

**FASCICOLO
DELL'OPERA
MODELLO SEMPLIFICATO**

Sommario

1	Scheda I – Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati	1
2	Scheda II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie	3
3	Scheda II-2 - Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie.....	10
4	Scheda II-3 - Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse.....	11
5	Scheda III-1 – Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	12
6	Scheda III-2 – Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla strutture architettonica e statica.....	13
7	Scheda III-3 – Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera	14
8	Elenco allegati.....	17
9	Quadro riepilogativo inerente gli obblighi di trasmissione	17

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

Descrizione sintetica dell'opera
Realizzazione di un argine per il contenimento delle piene del corso d'acqua in terra con anima in muro di calcestruzzo, realizzato con bi-lastre prefabbricate completate in opera mediante posa delle armature metalliche longitudinali lente e getto di calcestruzzo, e riporto di terreno prelevato dagli scavi mescolato ad aggregati riciclati provenienti dalle demolizioni. Mascheramento dell'opera mediante la messa a dimora di arbusti sulle scarpate ed installazione di impianto di irrigazione. Allestimento di opere per lo smaltimento delle acque di ruscellamento superficiali all'interno dell'area protetta dall'argine con recapito finale nel canale scolmatore. Sovralzo dei muri di sponda del canale scolmatore con getto di cls eseguito in opera.

Durata effettiva dei lavori	330 giorni		
Inizio lavori:		Fine lavori:	

Indirizzo del cantiere Trino V.le.					
Via/piazza:	Strada del Vernè, Corso Rocciamelone, Via Musinè				
Località:	area industriale	Città:	Rosta	Provincia:	TO

Committente	
cognome e nome:	Agenzia Interregionale per il Fiume Po, AIPo
indirizzo:	Via Garibaldi, 75 – 43121 Parma (PR)
cod. fisc.:	
tel.:	011.642504
e-mail:	

Responsabile dei lavori (eventuale)	
cognome e nome:	Gianluca Zanichelli
indirizzo:	Via Garibaldi, 75 – 43121 Parma (PR)
cod. fisc.:	
tel.:	011.642504
e-mail:	Gianluca.zanichelli@agenziapo.it

Progettista	
cognome e nome:	Virgilio Anselmo di Anselmo associati
indirizzo:	Via Vittorio Emanuele 14 – 10023 Chieri (To)
cod. fisc.:	cod. fisc.: NSL VGL 46M30L219I
tel.:	0119415835
e-mail:	info@anselmoassociati.it

Progettista architettonico	
cognome e nome:	
indirizzo:	
cod. fisc.:	
tel.:	
e-mail:	

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)

tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Progettista strutturista	
cognome e nome:	Virgilio Anselmo di Anselmo associati
indirizzo:	Via Vittorio Emanuele 14 – 10023 Chieri (To)
cod. fisc.:	cod. fisc.: NSL VGL 46M30L219I
tel.:	0119415835
e-mail:	info@anselmoassociati.it

Progettista impianti elettrici	
cognome e nome:	
indirizzo:	
cod. fisc.:	
tel.:	
e-mail:	

Progettista impianti meccanici	
cognome e nome:	
indirizzo:	
cod. fisc.:	
tel.:	
e-mail:	

Coordinatore per la progettazione	
cognome e nome:	Virgilio Anselmo di Anselmo associati
indirizzo:	Via Vittorio Emanuele 14 – 10023 Chieri (To)
cod. fisc.:	cod. fisc.: NSL VGL 46M30L219I
tel.:	0119415835
e-mail:	info@anselmoassociati.it

Coordinatore per l'esecuzione dei lavori	
cognome e nome:	
indirizzo:	
cod. fisc.:	
tel.:	
e-mail:	

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)

tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

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

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	1
INSTALLAZIONE E SMANTELLAMENTO CANTIERE		

Tipologia di intervento	Rischi individuati
Cantierizzazione area	Investimento, sbalzi temperatura, rumore, formazione polvere, imbrattamento sedime stradale viabilità principale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Dagli appositi ingressi	Segnalazione con cartelli
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegate	Planimetria di cantiere
------------------------	-------------------------

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
 Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
 a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	2
SCAVI E RIPORTI		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Movimentazione di materiale scavato, trasportato e riutilizzato	Seppellimento, sprofondamento, prossimità linee elettriche, annegamento, investimento, rumore, idraulico, ribaltamento, imbrattamento sedime stradale viabilità principale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare gli accessi alle aree di lavoro mediante apposita cartellonistica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Controllo visivo del livello dell'acqua del corso d'acqua	Monitoraggio dei bollettini dell'allerta meteo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegate	
------------------------	--

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
 Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
 a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	3
POSA DI BI-LASTRE E COPERTINE PREFABBRICATE		

Tipologia di intervento	Rischi individuati
Approvvigionamento, scarico, posa, messa in bolla delle bi-lastre e successivamente delle copertine	Caduta dall'alto, prossimità linee elettriche, annegamento, montaggio elementi prefabbricati, investimento, sbalzi temperatura, rumore, imbrattamento sedime stradale viabilità principale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare gli accessi alle aree di lavoro mediante apposita cartellonistica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Controllo visivo del livello dell'acqua del corso d'acqua	Monitoraggio dei bollettini dell'allerta meteo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegate	
------------------------	--

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
 Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
 a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	4
MONTAGGIO E SMONTAGGIO CASSERATURE, POSA ARMATURE, GETTO CLS		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Montaggio e smontaggio delle casserature, posa delle armature longitudinali lente, getto cls	Caduta dall'alto, prossimità linee elettriche, annegamento, investimento, sbalzi temperatura, rumore, sostanze chimiche, imbrattamento sedime stradale viabilità principale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare gli accessi alle aree di lavoro mediante apposita cartellonistica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Controllo visivo del livello dell'acqua del corso d'acqua	Monitoraggio dei bollettini dell'allerta meteo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegate	
------------------------	--

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
 Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
 a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	5
FORMAZIONE CORPO RILEVATO		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Formazione del corpo rilevato con aggregati derivanti da demolizioni mescolato alle terre provenienti dallo scavo e stesa strato di terreno vegetale	Caduta dall'alto, prossimità linee elettriche, annegamento, investimento, imbrattamento sedime stradale viabilità principale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare gli accessi alle aree di lavoro mediante apposita cartellonistica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Controllo visivo del livello dell'acqua del corso d'acqua	Monitoraggio dei bollettini dell'allerta meteo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegate	
------------------------	--

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
 Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
 a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	6
MASSICCIATI MAC-ADAM		

Tipologia di intervento	Rischi individuati
Formazione di massicciata stradale in mac-adam sugli attraversamenti arginali	Annegamento, investimento, sbalzi temperatura, sostanze chimiche, imbrattamento sedime stradale viabilità principale

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare gli accessi alle aree di lavoro mediante apposita cartellonistica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Controllo visivo del livello dell'acqua del corso d'acqua	Monitoraggio dei bollettini dell'allerta meteo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegare	
------------------------	--

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo – Ufficio di Torino
 Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
 a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	7
MESSA A DIMORA SPECIE VEGETALI ED INSTALLAZIONE IMPIANTO IRRIGAZIONE		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Messa a dimora delle specie vegetali atte al mascheramento dell'opera ed installazione dell'impianto di irrigazione	Prossimità linee elettriche, investimento, sbalzi temperatura

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Si ricorda che il cantiere si trova all'interno dell'area esondabile del Fiume Dora Riparia, pertanto vi è il rischio di interessamento del cantiere in caso di eventi alluvionali

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnalare gli accessi alle aree di lavoro mediante apposita cartellonistica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Controllo visivo del livello dell'acqua del corso d'acqua	Monitoraggio dei bollettini dell'allerta meteo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	I materiali vanno accantonati nei punti individuati dal PSC	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Le attrezzature vanno ricoverate nei punti individuati dal PSC	
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi	Vietata l'intrusione di persone non autorizzate	

Tavole allegare	
------------------------	--

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)
 tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

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

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	1

<i>Tipo di intervento</i>	<i>Rischi individuati</i>

<i>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</i>

<i>Punti critici</i>	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione di terzi		

<i>Tavole allegate</i>	
-------------------------------	--

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

CODICE SCHEDA	SCHEDA II-3						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità dei controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:

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

Codice scheda:	SCEHDA III-1
----------------	--------------

Elaborati tecnici per lavori di:	
----------------------------------	--

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

**6 SCHEDA III-2 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI
RELATIVI ALLA STRUTTURE ARCHITETTONICA E STATICA**

Codice scheda:	SCEHDA III-2
----------------	--------------

Elaborati tecnici per lavori di:	
----------------------------------	--

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note

7 SCHEDA III-3 – ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA

Codice scheda:	SCEHDA III-3
----------------	--------------

Elaborati tecnici per lavori di:	
---	--

Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Collocazione degli elaborati tecnici	Note
Elaborato 0 Guida lettura ottemperamento prescrizioni sull'esecutivo richieste dal GTI	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 1 Relazione illustrativa	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 2 Relazione idraulica	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 3 Corografia	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 4 Planimetria di progetto	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 5 Profilo argine	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 6 Profilo canale	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 7.1 Sezioni	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 7.2 Sezioni	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 7.3 Sezioni	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 – 10023 Chieri (TO)

tel. 011.9415835 – fax. 011.0712923 – e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo - Ufficio di Torino
Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Elaborato 8 Elenco prezzi ed eventuale analisi	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 9 Computo metrico estimativo	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 10 Relazione generale sugli espropri e stima delle indennità	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 11 Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze - Planimetria	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 12 Piano di sicurezza e coordinamento PSC	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 13 Quadro economico	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 14 Relazione geotecnica	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 15 Fascicolo PSC	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 16 Analisi costi/benefici	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 17 Relazione geologica	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 18 Calcoli delle strutture e degli impianti	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 19 Carpenteria metallica muri	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 20 Schema di contratto e capitolato speciale d'appalto	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 21 Rilievi planoaltimetrici e studio dettagliato di inserimento urbanistico	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 - 10023 Chieri (TO)

tel. 011.9415835 - fax. 011.0712923 - e-mail. info@anselmoassociati.it

AIPo - Ufficio di Torino
Completamento delle opere arginali del Fiume Dora Riparia
a protezione dell'area industriale di Rosta (TO)
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC

Elaborato 22 Cronoprogramma dei lavori	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 23 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 24 Particolari costruttivi	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 25 Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze - Relazione	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Giugno 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 26 Relazione rischio archeologico	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 27 Planimetria di cantiere	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Marzo 2017	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 28 Autorizzazione in deroga ai valori limite per le attività temporanee in materia di emissioni sonore – Istanza semplificata	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Dicembre 2016	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	
Elaborato 29 Acustica: Planimetria del cantiere	Virgilio Anselmo di Anselmo associati 011/9415835	Dicembre 2016	Comune di Rosta P.za Vittorio Emanuele 1 – 10090 Rosta (TO)	

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 - 10023 Chieri (TO)

tel. 011.9415835 - fax. 011.0712923 - e-mail. info@anselmoassociati.it

8 ELENCO ALLEGATI

- Schemi grafici
- Tavole di progetto e documentazione tecnica as built
- Particolari tecnici esecutivi/costruttivi
- Documentazione fotografica
- Documentazione dispositivi di protezione in esercizio
- _____

9 QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 17 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente **AIPo** nella persona del RUP ing. Gianluca Zanichelli il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data _____

Firma del C.S.P. 

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione 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 della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____

Firma del C.S.E. _____

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data _____

Firma del committente _____

Anselmo associati

Via Vittorio Emanuele, 14 - 10023 Chieri (TO)

tel. 011.9415835 - fax. 011.0712923 - e-mail. info@anselmoassociati.it