

**AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO**  
**UFFICIO OPERATIVO DI MANTOVA**  
Fiume PO  
Comuni di Serravalle a Po e Ostiglia (MN)

classifica A.I.Po : MN-E-1200 - Perizia n.5444 del 28/02/2022

**ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLA SAGOMA DELL'ARGINATURA MAESTRA  
DEL FIUME PO NEI COMUNI DI SERRAVALLE A PO ED OSTIGLIA (MN)**

D.G.R. 542 del 17 settembre 2018 - Interventi PGRA


PROGRAMMA di interventi strutturali idraulici ed idrogeologici in aree individuate a rischio significativo nel Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.)(di concerto con l'assessore Rolfi)

CUP: B72H18000710002

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IMPORTO COMPLESSIVO PROGETTO: Euro 4.750.000,00**  
progettazione esecutiva (ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 05/10/2010, n. 207 e s.mm.ii.)

elaborato	titolo elaborato	data
<b>D.00</b>	<b>ELENCO ELABORATI</b>	<b>Febbraio 2022</b>
		scala elaborato

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A	03/2022	Recepimento osservazioni validatori
B	07/2022	Revisione aggiornamento prezzi Luglio 2022
C	...	...

<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gaetano La Montagna  <b>COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE</b> F.E.T. Arch. Lorella Togliani  <b>TECNICO COLLABORATORE:</b> Geom. Elisabetta Barba	<b>PROGETTAZIONE</b>   <b>Binini Partners S.r.l.</b> via Gazzata, 4 42121 Reggio Emilia tel. +39.0522.580.578 tel. +39.0522.580.586
--	--

**MN-E-1200**  
**ADEGUAMENTO IN QUOTA E DELLA SAGOMA  
DELL'ARGINATURA MAESTRA DEL FIUME PO  
NEI COMUNI DI SERRAVALLE A PO ED OSTIGLIA (MN)**

*PROGETTO ESECUTIVO (art.33 D.P.R. 207/2010)*

**ELENCO ELABORATI**

**DOCUMENTI**

Numero	Titolo	Tipo	Estensione	Data
D.00	ELENCO ELABORATI	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.01	RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO ESECUTIVO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.02	RELAZIONE GEOTECNICA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.03	RELAZIONE DI CALCOLO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.04	RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.05	RELAZIONE SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.06	RELAZIONE PAESAGGISTICA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.07	RELAZIONE FOTOGRAFICA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.08	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE INTERFERENZE	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.09	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.10	ELENCO DEI PREZZI UNITARI ed ANALISI PREZZI	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.11	COMPUTO METRICO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.12	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.13	QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.14	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.15	FASCICOLO DELL'OPERA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.16	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.17	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.18	QUADRO ECONOMICO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.19	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO	File Word	*.doc	Febbraio 2022
D.20	SCHEMA DI CONTRATTO	File Word	*.doc	Febbraio 2022

**INDAGINI GEOLOGICHE (EN GEO S.r.l.)**

Numero	Titolo	Tipo	Estensione	Data
RG	RELAZIONE GEOLOGICA	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
TAV.1	COROGRAFIA	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
TAV.2	CARTA DELLA LITOLOGIA SUPERFICIALE	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
TAV.3	CARTA GEOMORFOLOGICA	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
TAV.4	CARTA IDROGEOLOGICA	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020

TAV.5	PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
TAV.6	SEZIONI LITOSTRATIMETRICHE LONGITUDINALI	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
TAV.7	SEZIONI LITOSTRATIMETRICHE TRASVERSALI	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
ALL.1	PROVE PENETROMETRICHE	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
ALL.2	SONDAGGI GEOGNOSTICI	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
ALL.3	ANALISI DI LABORATORIO	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020
ALL.4	PROVE DOWN-HOLE	File PDF	*.pdf	Ottobre 2020

## ELABORATI GRAFICI

Numero	Titolo	Scala	Tipo	Estensione	Data
P.01	Corografia generale di inquadramento	1:20.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.02	Corografia: Inquadramento Lotto 1	1:10.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.03	Inquadramento su CTR: Inquadramento Lotto 1	1:5.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.04	Inquadramento su ORTOFOTO: Inquadramento Lotto 1	1:5.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.05.1	Planimetria di rilievo dello stato di fatto: Inquadramento 1 - Riquadro A	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.05.2	Planimetria di rilievo dello stato di fatto: Inquadramento 1 - Riquadro B	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.05.3	Planimetria di rilievo dello stato di fatto: Inquadramento 1 - Riquadri C,D,E	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.05.4	Planimetria di rilievo dello stato di fatto: Inquadramento 2 - Riquadro F	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.06.1	Piano particellare d'esproprio - Inquadramento 1 - Riquadro A	1:2.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.06.2	Piano particellare d'esproprio - Inquadramento 1 - Riquadro B	1:2.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.06.3	Piano particellare d'esproprio - Inquadramento 1 - Riquadro C	1:2.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.06.4	Piano particellare d'esproprio - Occupazioni temporanee e definitive	1:2.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.07	Planimetria dei vincoli degli strumenti urbanistici	1:20.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.08	Planimetria di individuazione dello stralcio funzionale: Lotto 1	1:5.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.09	Sezioni di rilievo dello stato di fatto: Sezioni 1 - 6	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.10	Planimetria generale di progetto: Inquadramento Lotto 1	1:5.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.11.1	Planimetria generale di progetto: Inquadramento Lotto 1 - Riquadro A	1:1.000/10.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.11.2	Planimetria generale di progetto: Inquadramento Lotto 1 - Riquadro B	1:1.000/10.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.11.3	Planimetria generale di progetto: Inquadramento Lotto 1 - Riquadro C	1:1.000/10.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.12.1	Profilo longitudinale di progetto - Inquadramento generale	1:100/10.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.12.2	Profilo longitudinale di progetto - Inquadramento Lotto 1	1:50/5.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.13	Sezioni tipologiche di intervento	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.14.1	Sezioni trasversali di progetto: Sezioni 1 e 2	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.14.2	Sezioni trasversali di progetto: Sezioni 3 e 4	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.14.3	Sezioni trasversali di progetto: Sezioni 5 e 6	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.15.1	Rampe di collegamento: piante e sezioni	1:200/500	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.15.2	Sezioni e prospetto muro di sostegno in gabbioni	1:100/250	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.16.1	Localizzazione aree di cantiere e percorsi di accesso in corrispondenza del rilevato arginale	1:2.000/100	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.16.2	Localizzazione aree di cantiere e percorsi di accesso alle aree demaniali di prelievo	1:10.000/100	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.16.3	Fasi di cantiere	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.17.1	Planimetria aree demaniali di prelievo - Riquadro A	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.17.2	Planimetria aree demaniali di prelievo - Riquadro B	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.17.3	Planimetria aree demaniali di prelievo - Riquadro C	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022

P.17.4	Planimetria aree demaniali di prelievo – Riquadro D	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.17.5	Planimetria aree demaniali di prelievo – Riquadro E	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.17.6	Planimetria aree demaniali di prelievo – Riquadro F	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.17.7	Planimetria aree demaniali di prelievo – Riquadro G	1:1.000/50.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.18.1	Sezioni aree demaniali di prelievo – Sezioni Monte conca sinistra	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.18.2	Sezioni aree demaniali di prelievo – Sezioni Monte conca destra	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.18.3	Sezioni aree demaniali di prelievo – Sezioni Valle conca destra – Sezioni 1-14	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.18.4	Sezioni aree demaniali di prelievo – Sezioni Valle conca destra – Sezioni 15-27	1:200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.19	Planimetria di censimento delle interferenze	1:2.000/200	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022
P.20	Planimetria di individuazione dei lotti 1.a e 1.b	1:5.000	File Autocad 2007	*.dwg	Febbraio 2022