

**ELABORATI CHE COMPONGONO IL PROGETTO ESECUTIVO
DEPURATORE AMIAS BORGHETTO BORBERA (AL)
ELABORATI TECNICI**

1	RELAZIONE GENERALE	€	4.90
2	RELAZIONI SPECIALISTICHE – CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI		
2.1	Dimensionamento di processo e dimensionamento idraulico – specifiche tecniche delle apparecchiature elettromeccaniche		18.70
2.2	Dimensionamento idraulico delle opere di collettamento – Verifica statica dei condotti – Specifiche tecniche dei materiali impiegati		1.30
2.3	Dimensionamento degli impianti elettrostrumentali – Specifiche tecniche delle apparecchiature elettriche		13.30
2.4	Relazione geologica e geotecnica – Relazione di dimensionamento delle opere aventi funzioni statiche		37.20
2.5	Relazione idrologica ed idraulica		15.20
3	COMPUTI METRICI ESTIMATIVI		
3.1	Computo metrico estimativo opere edili		4.30
3.2	Computo metrico estimativo delle apparecchiature elettromeccaniche		1.30
3.3	Computo metrico estimativo delle apparecchiature elettriche		0.80
4	RIEPILOGO DELLE STIME E QUADRO ECONOMICO		0.30
5	ELENCO DEI PREZZI UNITARI ED ANALISI DEI PREZZI		
5.1	Elenco prezzi unitari		2.00
5.2	Analisi dei prezzi		20.10
6	QUADRO DELL'INCIDENZA PERCENTUALE DELLA MANODOPERA - SCHEMA DI CONTRATTO		1.40
7	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO		
7.1	Norme generali ed amministrative		5.20
7.2	Norme tecniche		21.10
8	PIANO DI SICUREZZA		55.50
9	(PIANI PARTICELLARI DI ESPROPRIO) <u>NON DISPONIBILI</u>		
10	ELABORATI GRAFICI DISEGNI GENERALI		
TAV N. 1	Planimetria generale stato di fatto (scala 1:100)		1.80
TAV N. 2	Inquadramento territoriale e urbanistico (Scala indicata)		1.80
TAV N. 3	Inserimento paesaggistico e rilievo fotografico (scala 1:200)		3.80
TAV N. 4	Planimetria generale interventi adeguamento area (scala 1:100)		1.80

TAV N. 5	Planimetria generale con opere in progetto con tracciamenti (scala 1:100)	1..80
TAV N. 6	Planimetria generale c opere in progetto – collegamenti idraulici di processo (scala 1:50)	4.30
TAV N. 7	Planimetria generale opere in progetto – reti di servizio (scala 1:50)	4.30
TAV N. 8	Planimetria posizionamento utenze e strumentazione di processo (scala 1:50)	4.30
TAV N. 9	Planimetria percorso vie cavi rete di terra E impianti di servizio (scala 1:50)	4.30
TAV N. 10	Profilo idraulico	1.80
TAV N. 11	Schema elettromeccanico	3.80
DISEGNI DI CASSERATURA E ARCHITETTONICI		
TAV N. 12	Vasca dissabbiatura disoleatura (Piante scala 1:25)	1.80
TAV N.13	Vasca dissabbiatura disoleatura (sezioni scala 1:25)	1.80
TAV N. 14	Vasca denitrificazione nitrificazione (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 15	Vasca sedimentazione finale (Pianta e sezioni scala 1:50)	3.80
TAV N. 16	Filtrazione e disinfezione con U.V. (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 17	Vasca stoccaggio fanghi (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 18	Edificio compressori e quadri elettrici (Pianta e sezioni scala 1:50 -1:25)	3.80
DISEGNI DI ASSIEME DI MONTAGGIO		
TAV N. 19	Sollevamento iniziale (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 20	Vasca di accumulo (Pianta e sezioni scala 1:50)	3.80
TAV N. 21	Vasca dissabbiatura disoleatura (Pianta scala 1:25)	1.80
TAV N. 22	Vasca dissabbiatura disoleatura (Sezioni scala 1:25)	3.80
TAV N. 23	Vasca denitrificazione nitrificazione (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 24	Vasca sedimentazione finale (Pianta e sezioni scala 1:50)	3.80
TAV N. 25	Filtrazione e disinfezione con U.V. (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 26	Vasca stoccaggio fanghi (Pianta e sezioni scala 1:50)	1.80
TAV N. 27	Edificio compressori e quadri elettrici (Pianta e sezioni scala 1:50 - 1:25)	3.80
TAV N. 28	Posizionamento corrimani (scale: varie)	2.10
TAV N. 29	Posizionamento coperture in grigliato e lamiera stirata (scale: varie)	3.80

TAV N. 30	Vaschetta ripartizione portate alimentazione staccatura (scala 1:10)	1.80
TAV N. 31	Particolari carpenterie dissabbiatore (scale: varie)	3.80
TAV N. 32	Dissabbiatura disoleatura – costruttivo raggiera distribuzione aria (scale: varie)	1.80
TAV N. 33	Tettuccio di copertura e antinfortunistico pompe dosatrici (scala 1:10)	1.80

OPERE DI COLLETTAMENTO

TAV N. 34	Planimetria di inquadramento delle opere di collettamento (scala 1:5.000)	2.00
TAV N. 35	Planimetria rete fognaria Borghetto B.ra -zona centro (scala 1:1.000)	3.80
TAV N. 36	Planimetria rete fognaria Borghetto B.ra -zona via Ponassi (scala 1:1.000)	3.80
TAV N. 37	Planimetria rete fognaria Borghetto B.ra -zona Leigozze (scala 1:1.000)	4.30
TAV N. 38	Profilo longitudinale zona centro -zona Leigozze (scala 1:100 1:1.000)	3.80
TAV N. 39	Profilo longitudinale zona via Ponassi (scala 1:100 1:1.000)	3.80
TAV N. 40	Particolari camerette di ispezione (scala 1:25)	1.20
TAV N. 41	Planimetria delle aree da occupare	1.80

ELABORATI GRAFICI OPERE CON FUNZIONI STATICHE

TAV CA-01	Vasca denitrificazione nitrificazione Opere CA Tracciamenti	3.00
TAV CA-02	Vasca denitrificazione nitrificazione Opere CA sezioni A-A, C-C, D-D	4.50
TAV CA-03	Vasca denitrificazione nitrificazione Opere CA sezioni B-B	4.00
TAV CA-04	Vasca sedimentazione finale Opere CA Tracciamenti	1.80
TAV CA-05	Vasca sedimentazione finale Opere CA sezioni A-A,	4.00
TAV CA-06	Vasca sedimentazione finale Opere CA sezioni B-B, C-C, D-D	4.50
TAV CA-07	Edificio compressori e quadri elettrici Opere CA tracciamenti	3.00
TAV CA-08	Edificio compressori e quadri elettrici Opere CA sezioni	1.80
TAV CA-09	Vasca dissabbiatura disoleatura Opere CA Piante	1.80
TAV CA-10	Vasca dissabbiatura disoleatura Opere CA sezioni A-A, D-D	4.00
TAV CA-11	Vasca dissabbiatura disoleatura Opere CA Sezioni B-B, C-C	4.00
TAV CA-12	Filtrazione e disinfezione con UV Opere CA Pianta	3.00
TAV CA-13	Filtrazione e disinfezione con UV Opere CA Sezioni	5.50
TAV CA-14	Vasca stoccaggio fanghi Opere CA	1.80

TOTALE

363,50 + IVA

TECHNIC SNC Via Mazzini 12

15067 Novi Ligure (AL)

Tel 0143.76276 Fax 0143.70688 info@eliofotocopia.it - www.eliofotocopia.it

PER EVENTUALI BONIFICI Cassa di risparmio di Tortona Agenzia di Novi Ligure

Abi 06325 - Cab 48421 - C/C 000000070574 - cin W