

A.M.I.A.S. Spa

PROGETTO PER INTERCONNESSIONE ACQUEDOTTI BASSA VALLE SCRIVIA E INTERCONNESSIONE ALESSANDRIA - TORTONA (2° LOTTO TORTONA-SALE)

A.M.I.A.S. – Acquedotto

ELENCO ELABORATI

RELAZIONI	€
R1 Relazione Tecnica Generale	3.30
R2 Relazione del progetto di adeguamento del fabbricato di “Produzione Primaria” sito in Castellar Ponzano	6.60
R3 Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi tecnici	2.80
R4 Schema di Contratto Opere e Lavorazioni	1.20
R5 Schema di Contratto Forniture	1.00
R6 Capitolato Speciale d’Appalto Opere e Lavorazioni	13.20
R7 Capitolato Speciale d’Appalto Forniture e Specifiche Tecniche	2.60
R8 Relazione Idraulica	8.80
R9 Analisi Idrologica Regionale del regime pluviometrico nei territori della Bassa Valle Scrivia	1.30
R10 Inquadramento geologico-strutturale e climatologico nei territori della Bassa Valle Scrivia	1.10
R11 Computo Metrico Opere	4.50
R12 Computo Metrico Forniture	3.20
R13 Quadro Economico Opere	0.20
R14 Quadro Economico Forniture	0.20
R15 Quadro Economico Riepilogativo	0.30
R16 Analisi dei Prezzi Opere	9.40
R17 Analisi Prezzi Forniture	0.50
R18 Elenco Prezzi Opere	0.40
R19 Elenco Prezzi Forniture	0.20
R20 Domande agli Enti	(elaborato non disponibile)
R21 Piano Particolare delle aree da asservire ed occupare	6.30
R22 Studio Geomorfologico	2.60
R23 Piano di Manutenzione	7.10
R 24 Piano della sicurezza e coordinamento	61.90

ELABORATI GRAFICI

QUADRO DI UNIONE E PLANIMETRIE GENERALI

A1 Quadro d’unione planimetrie generali di progetto	sc: non in scala	3.20
A2 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A3 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A4 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A5 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A6 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A7 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A8 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60
A9 Planimetria generale di progetto	sc: 1/10.000	2.60

PLANIMETRIE DI DETTAGLIO

B1	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti A-B, B-C	sc:	1/5.000	2.40
B2	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti J-K, K-L	sc:	1/5.000	2.40
B3	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti K-M	sc:	1/5.000	2.40
B4	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti C-D	sc:	1/5.000	2.40
B5	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti D-N, N-M, N-O	sc:	1/5.000	2.40
B6	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti O-P	sc:	1/5.000	2.40
B7	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti V'-W, W-X, X-Y	sc:	1/5.000	2.40
B8	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti X-Z	sc:	1/5.000	2.40
B9	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti Z-Z'	sc:	1/5.000	2.40
B10	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti D-E	sc:	1/5.000	2.40
B11	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti E-F, F-G	sc:	1/5.000	2.40
B12	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti F-H	sc:	1/5.000	2.40
B13	Planimetria di progetto – Individuazione degli interventi. Tratti H-I	sc:	1/5.000	2.40

PROFILI

C1	Profili longitudinali. Tratti: A-B-C D-E C-D E-F	sc:	1/5.000/500	2.60
C2	Profili longitudinali. Tratti: F-G H-I -K-L F-H J-K	sc:	1/5.000/500	3.10
C3	Profili longitudinali. Tratti: K-M N-D -O-P M-N N-O	sc:	1/5.000/500	3.40
C4	Profili longitudinali. Tratti: V'-W X-Y -Z-Z' W-X X-Z	sc:	1/5.000/500	3.20

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RETE

D1	Posa particolari costruttivi. Posa tubazioni PE100, PN10, DN315 - in strada asfaltata - in banchina - in strada bianca	sc:	1/20	2.80
-----------	---	-----	------	------

€

D2	- in terreno agricolo Posa particolari costruttivi. Posa tubazioni PE100, PN10, DN215 - in strada asfaltata - in banchina - su strada sterrata	sc:	1/20	2.40
D3	Particolari costruttivi Posa tubazioni PE100, PN10, DN400 Posa tubazioni PE100, PN10, DN500 - in strada asfaltata - su strada sterrata - in terreno agricolo	sc:	1/20	2.40
D4	Particolari costruttivi. Posa tubazioni in bauletto di cls.	sc:	1/varie	1.40
D5	Particolari costruttivi Parallelismo al Torrente Scrivia Posa tubazioni in bauletto di calcestruzzo	sc:	1/varie	1,40
D6	Particolari costruttivi Supporti ed ancoraggi ai manufatti esistenti Tubazione PE100, PN10, DN315	sc:	1/varie	1.20
D7	Particolari costruttivi Supporti ed ancoraggi ai manufatti esistenti Tubazione PE100, PN10, DN215	sc:	1/varie	1,40
D8	Particolari costruttivi Sezione tipo fossa di spinta per spingitubo	sc:	1/100	1.70
D9	Particolari costruttivi Camera di spinta – carpenteria e orditura ferri	sc:	1/50/25	1,80
D10	Quadro d'unione. Planimetria generale di progetto: individuazione attraversamenti con pingitubo	sc:	non in scala	1,80
D11	Particolari costruttivi Attraversamento S.P. ex S.S. n. 90 tratto 71A-71B – Tav. B2	sc:	1/200/100	2.40
D12	Particolari costruttivi Attraversamento S.P. ex S.S. n. 90 tratto 75A -76 – Tav. B2	sc:	1/200/100	2.40
D13	Particolari costruttivi Attraversamento Autostrada MI-GE tratto 104A-105 – Tav. B5	sc:	1/200/100	3.20
D14	Particolari costruttivi Attraversamento Autostrada TO-PC tratto 111-111A – Tav. B6	sc:	1/200/100	3.40
D15	Particolari costruttivi Attraversamento Autostrada AL-PC tratto 161A-161 – Tav. B7	sc:	1/200/100	2.40
D16	Particolari costruttivi Attraversamento SS ex S.S. n. 10 tratto 158A-158 – Tav. B7	sc:	1/200/100	2.40
D17	Particolari costruttivi Attraversamento Ferrovia AL-PC tratto 183-183' – Tav. B7	sc:	1/200/100	2.40
D18	Particolari costruttivi Attraversamento SS ex S.S. n. 10 tratto 185-185'' – Tav. B7	sc:	1/200/100	2.40
D19	Particolari costruttivi Attraversamento Ferrovia MI-GE tratto 186-186'' – Tav. B7	sc:	1/200/100	2.40
D20	Particolari costruttivi Attraversamento SS ex S.S. n. 211 tratto 33-32A – Tav. B11	sc:	1/200/100	2.40
D21	Particolari costruttivi Attraversamento Autostrada TO-PC tratto 54A-54B – Tav. B13	sc:	1/200/100	5.60

€

IMPIANTO DI PRODUZIONE PRIMARIA CASTELLAR PONZANO

E1	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano Adeguamento funzionale ed impiantistico Pianta e prospetti – Stato attuale	sc:	1/50	1.80
E2	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano Adeguamento funzionale ed impiantistico Pianta piano terra – Stato di progetto	sc:	1/50	1.80
E3	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano Adeguamento funzionale ed impiantistico Pianta piano primo – Stato di progetto	sc:	1/50	1.80
E4	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano Adeguamento funzionale ed impiantistico Prospetti – Stato di progetto	sc:	1/50	1.80
E5	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano Adeguamento funzionale ed impiantistico Pianta livello fondazioni – Stato di progetto	sc:	1/50	1.80

ASSERVIMENTI ED OCCUPAZIONI

F1	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F2	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F3	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F4	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F5	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F6	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F7	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F8	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F9	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F10	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F11	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F12	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F13	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F14	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F15	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F16	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F17	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40
F18	Planimetria catastale: aree da asservire ed occupare	sc:	1/2000	4,40

SCHEMI GENERALI ED IDRAULICI

SG1	Schema idraulico generale			4,20
SG2	Schema idraulico generale con previsione di progetto			4,20
SI1	Bilanciamento complessivo della rete – Rete chiusa	sc:	1/100.000	2,20
SI2	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scrivia, Guazzora	sc:	1/100.000	2,20
SI3	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scrivia, Guazzora, Castelnuovo Scrivia	sc:	1/100.000	2,20
SI4	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano	sc:	1/100.000	2,20

€

	Scivia, Guazzora, Pontecurone			
SI5	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora, Viguzzolo	sc:	1/100.000	2,20
SI6	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora, Sinistra Scivia	sc:	1/100.000	2,20
SI7	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora, Destra Scivia	sc:	1/100.000	2,20
SI8	Bilanciamento complessivo della rete – Alimentazione Destra Scivia	sc:	1/100.000	2,20
SI1R	Bilanciamento complessivo della rete – Rete aperta	sc:	1/100.000	2,20
SI2R	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora	sc:	1/100.000	2,20
SI3R	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora, Castelnuovo Scivia	sc:	1/100.000	2,20
SI4R	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora, Pontecurone	sc:	1/100.000	2,20
SI5R	Fuori servizio secondari: Isola S. Antonio, Molino dei Torti, Alzano Scivia, Guazzora, Sinistra Scivia	sc:	1/100.000	2,20
SI6r	Bilanciamento complessivo della rete – Alimentazione Destra Scivia	sc:	1/100.000	2,20

TAVOLE (G)

G1	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti A-B, B-C	sc:	1/5.000	2,70
G2	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti J-K, K-L	sc:	1/5.000	2,70
G3	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti K-M	sc:	1/5.000	2,70
G4	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti C-D	sc:	1/5.000	2,70
G5	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti D-N, N-M, N-O	sc:	1/5.000	2,70
G6	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti O-P	sc:	1/5.000	2,70
G7	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti V'-W, W-X, X-Y	sc:	1/5.000	2,70
G8	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti X-Z	sc:	1/5.000	2,70
G9	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti Z-Z'	sc:	1/5.000	2,70
G10	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti D-E	sc:	1/5.000	2,70
G11	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti E-F, F-G	sc:	1/5.000	2,70
G12	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti F-H	sc:	1/5.000	2,70
G13	Planimetria di progetto – Individuazione sottoservizi. Tratti H-I	sc:	1/5.000	2,70

S1	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Piante Strutturali	sc	1:100	1.50
S2	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Sezioni Strutturali	sc	1:100	1.50
S3	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Carpenterie	sc	1:100	1.90
S4	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Particolari Armature scala da piano terra a primo piano	sc	1:25	1.90
S5	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Particolari fondazioni	sc	1:50	1.50
S6	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Particolari fondazioni	sc	1:50	2.40
S7	Impianto di produzione primaria - Castellar Ponzano - Particolari sottopinti	sc	1:50	1.50

TOTALE € 430.30 + I.V.A.
TUTTI I PREZZI INDICATI SONO IVA ESCLUSA

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

oppure

Banca di Roma Agenzia di Novi Ligure

Abi 3002 - Cab 48420 - C/C 00000337137 - cin J

CHIUSO PER FERIE DAL 5 AL 15 AGOSTO