

**ENTE ACQUE UMBRE TOSCANE
AREZZO**

**IRRIGAZIONE DEI TERRITORI UMBRO-TOSCANI
SISTEMA OCCIDENTALE – COMPENSORIO CALCIONE**

**RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO IRRIGUO NELLA VALLE DEL FOENNA
IN AGRO DEI COMUNI DI LUCIGNANO (AR) E SINALUNGA (SI)**

II STRALCIO DI COMPLETAMENTO

ELENCO ALLEGATI

A	ELABORATI GENERALI		
A.1	Relazione generale		ATR0100 0
A.2	Relazione geologica		AGR0200 0
A.2.1	Carta geologica		AGG0201 0
A.2.2	Carta litotecnica e planimetria con stratigrafie dei pozzetti esplorativi		AGG0202 0
A.2.3	Carta idrostrutturale con stratigrafie dei sondaggi e verticali dilatometriche		AGG0203 0
A.2.4/1	Sezione geotecnica (Lago Calcione – Derivazione “D”)		AGG0204 1
A.2.4/2	Sezione geotecnica (Deriv. “D” – Deriv. “I”)		AGG0204 2
A.3	Relazione geotecnica		AGR0300 0
A.3.1	Relazione geotecnica – Tratti omogenei delle sezioni tipo di scavo		AGR0301 0
A.3.2	Relazione geotecnica – Sezioni tipo di scavo		AGR0302 0
A.5	Relazione di calcolo idraulico		ATR0500 0
A.5.1	Planimetria generale della rete irrigua. Schema idraulico. Distretti irrigui A – B – C	1: 5.000	ATR05010
A.5.2	Planimetria generale della rete irrigua. Schema idraulico. Distretti irrigui D – E – F	1: 5.000	ATR0502 0
A.5.3	Planimetria generale della rete irrigua. Schema idraulico. Distretti irrigui G – H – I	1: 5.000	ATR0503 0
B	ELABORATI GRAFICI		
B.1	Corografia	1:25.000	BTT0100 0
B.2	Planimetria generale del comprensorio.	1:15.000	BTT0200 0
B.2.1	Planimetria generale dei distretti irrigui	1:10.000	BTT0201 0
B.3	Condotta adduttrice. Planimetria. Tratto Diga – Nodo A	1: 5.000	BTT0300 0
B.3.1	Condotta adduttrice. Planimetria. Tratto Nodo A – Nodo C	1: 5.000	BTT0301 0
B.3.2	Condotta adduttrice. Planimetria. Tratto Nodo C – Nodo E	1: 5.000	BTT0302 0
B.3.3	Condotta adduttrice. Planimetria. Tratto Nodo E – Nodo G	1: 5.000	BTT0303 0
B.3.4	Condotta adduttrice. Planimetria. Tratto Nodo G – Nodo I	1: 5.000	BTT0304 0

B.4	Condotta adduttrice. Profili longitudinali. Tratto Diga – Nodo A		BTT0400 0
B.4.1	Condotta adduttrice. Profili longitudinali. Tratto Nodo A – Nodo C		BTT0401 0
B.4.2	Condotta adduttrice. Profili longitudinali. Tratto Nodo C – Nodo E		BTT0402 0
B.4.3	Condotta adduttrice. Profili longitudinali. Tratto Nodo E – Nodo G		BTT0403 0
B.4.4	Condotta adduttrice. Profili longitudinali. Tratto Nodo G – Nodo I		BTT0404 0
B.5	Condotta adduttrice. Particolari tracciato		BTT0500 0
B.6	Condotta adduttrice. Sezioni tipo di scavo	1:50	BTT0600 0
B.7	Condotta adduttrice. Attraversamenti		BTT0700 0
B.8	Condotta adduttrice. Manufatti di scarico e di sfiato	1:25	BTT0800 0
B.9	Camere di manovra. Diramazione A. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0900 0
B.9.1	Camere di manovra. Diramazione B. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0901 0
B.9.2	Camere di manovra. Diramazione C. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0902 0
B.9.3	Camere di manovra. Diramazione D. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0903 0
B.9.4	Camere di manovra. Diramazione E. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0904 0
B.9.5	Camere di manovra. Diramazione H. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0905 0
B.9.6	Camere di manovra. Diramazione I. Carpenteria e apparecchiature idrauliche	1:50	BTT0906 0
B.10	Camere di manovra A – D – H – I. Armature		BTT1000 0
B.10.1	Camere di manovra B – C – E. Armature		BTT1001 0
B.11	Camere di manovra. Particolari		BTT1100 0
B.12	Condotte primarie. Planimetria. Distretti irrigui A - B - C	1:5.000	BTT1200 0
B.12.1	Condotte primarie. Planimetria. Distretti irrigui D - E - F	1:5.000	BTT1201 0
B.12.2	Condotte primarie. Planimetria. Distretti irrigui G - H - I	1:5.000	BTT1202 0
B.13	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo A		BTT1300 0
B.13.1	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo B		BTT1301 0
B.13.2	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo C		BTT1302 0
B.13.3	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo D		BTT1303 0
B.13.4	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo E		BTT1304 0
B.13.5/a	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo F		BTT1305 a
B.13.5/b	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo F		BTT1305 b
B.13.6	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo G		BTT1306 0

B.13.7	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo H		BTT1307 0
B.13.8/a	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo I		BTT1308 a
B.13.8/b	Condotte primarie. Profili longitudinali. Distretto irriguo I		BTT1308 b
B.14	Condotte primarie. Sezioni tipo di scavo	1:50	BTT1400 0
B.15	Condotte primarie. Attraversamenti – Tav. 1		BTT1500 0
B.15.1	Condotte primarie. Attraversamenti – Tav. 2		BTT1501 0
B.15.2	Condotte primarie. Attraversamenti – Tav. 3		BTT1502 0
B.15.3	Condotte primarie. Attraversamenti – Tav. 4		BTT1503 0
B.16	Condotte primarie. Manufatti di derivazione, scarico e sfiato	1:25	BTT1600 0
E	ESPROPRIAZIONI E ASSERVIMENTI		
E.1	Espropri e asservimenti. Relazione di stima		ETR0100 0
E.2	Espropri e asservimenti. Piano parcellare		ETT0200 0
E.3	Planimetria catastale. Tratto Diga – Nodo A	1:5.000	ETG0300 0
E.3.1	Planimetria catastale. Distretti irrigui A – B – C	1:5.000	ETG0301 0
E.3.2	Planimetria catastale. Distretti irrigui D – E – F	1:5.000	ETG0302 0
E.3.3	Planimetria catastale. Distretti irrigui G – H – I	1:5.000	ETG0303 0