



Acquedotto del Fiore



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



via Mameli, 10 - 58100 GROSSETO - tel.: 0564-422611 - 800-887755 - fax: 0564-22383 - C.F.: 00304790538
Tribunale di GR: Reg. Soc. n.10029 - C.C.I.A.A. GR: Reg.Ditte n.83135 - Cap.Soc. € 1.730.520,00 I.V.
<http://www.fiora.it> - e-mail: protocollo@pec.fiora.it
IL RAPPRESENTANTE LEGALE, Dott. Piero Ferrari

PROGETTO ESECUTIVO




COMUNI DI RAPOLANO TERME E ASCIANO

Provincia di SIENA




**Completamento dello schema idrico
Montedoglio lotto II - 1° Stralcio
Finanziato da PNRR M2C4 Inv.4.1 A1-22c**

Collegamento Rapolano - Asciano

N° POT:	ID Progetto: LI320002	Elaborato: E T I 1
---------	---------------------------------	------------------------------

Elenco Elaborati	Emissione: Maggio 2023
-------------------------	----------------------------------

<i>Responsabile unità Sviluppo Infrastrutture :</i> Dott. Arch. Sergio ROSSI	<i>Responsabile Unità Progettazione Acquedotto:</i> Dott. Arch. Sergio ROSSI
---	---

<i>Responsabile Del Procedimento :</i> Dott. Ing. Aila MORI	<i>Progettista :</i> Idraulica & Ambiente S.R.L. Dott. Ing. Giacomo FURLANI
--	---

<i>Referente :</i> Geom. Alessandro ROCCHIGIANI	
--	--

<i>Collaboratori interni :</i>	<i>Collaboratori esterni:</i>
--------------------------------	-------------------------------

Revisione	Data revisione	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
01	25/05/2023	REVISIONE	CD	AU	GF
02	23/11/2023	revisione	AR		

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietato quindi usarlo, modificarlo, renderlo noto a terzi.

COMPLETAMENTO DELLO SCHEMA IDRICO MONTEDOGLIO LOTTO II:
COLLEGAMENTO RAPOLANO – ASCIANO - 1° STRALCIO 2° LOTTO

ELABORATI TECNICI – 1° STRALCIO

01 ET – I1	Elenco elaborati – rev02
02 ET – I2	Relazione tecnica e idraulica – rev01
03 ET – I3	Relazione interferenze - rev00
04 ET – I4	Relazione Geologica – Ambientale e Idrogeologica - rev01
05 ET – I5	Relazione Archeologica – rev00
06 ET – I6	Relazione Paesaggistica – rev00
07 ET – I7	Documentazione Fotografica – rev00
08 ET – P1	Piano Particellare – Perizia di Stima - rev00
09 ET – P2	Piano Particellare – rev00
10 ET – O1	Piano di sicurezza e Coordinamento – rev01
11 ET – O2	Stima Costi Della Sicurezza – rev01
12 ET – O3	Fascicolo Dell’Opera – rev00
13 ET – O4	Cronoprogramma – rev01
14 ET – O5	Analisi Dei Rischi – rev01
15 ET – O6.1	Planimetria generale di Cantiere – rev01
16 ET – O6.2	Planimetria di Cantiere da km 0.00 a km 4+290.81 – rev00
17 ET – O6.3	Planimetria di Cantiere da km 4+290.81 a km 7+453.52 – rev00
18 ET – O7	Piano di Manutenzione dell’Opera e delle sue Parti – rev00
19 ET – U1	Piano Ambientale di Cantierizzazione - rev01
20 ET – V1	Elementi di Verifica del progetto rispetto ai vincoli DNSH - rev01
21 ET – W1	Relazione sulla gestione delle materie - rev01
22 ET – Z1	Relazione sul rispetto dei CAM – rev01
23 ET – A1	Capitolato speciale d'appalto – rev01

ELABORATI ECONOMICI

24 EE – I1	Computo metrico estimativo – rev01
25 EE – I1.1	Stima dei movimenti terra – rev00
26 EE – I2	Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi – rev01
27 EE – I3	Quadro economico – rev01
28 EE – I4	Quadro incidenza della mano d’opera – rev01

ELABORATI GRAFICI

29 EG – I1.1	Corografia generale e inquadramento territoriale – rev00
30 EG – I1.2	Corografia generale e inquadramento urbanistico – rev00
31 EG – I2.1	Planimetria di progetto da km 0.00 a km 0+450.87 – rev01
32 EG – I2.2	Planimetria di progetto da km 0+450.87 a km 1+091.11 – rev01
33 EG – I2.3	Planimetria di progetto da km 1+091.11 a km 1+631.69– rev01
34 EG – I2.4	Planimetria di progetto da km 1+631.69 a km 2+561.75– rev02
35 EG – I2.5	Planimetria di progetto da km 2+561.75 a km 3+457.99– rev02
36 EG – I2.6	Planimetria di progetto da km 3+457.99 a km 4+290.81– rev02
37 EG – I2.7	Planimetria di progetto da km 4.290.81 a km 5+050.77– rev01
38 EG – I2.8	Planimetria di progetto da km 5.050.77 a km 6+002.32– rev02
39 EG – I2.9	Planimetria di progetto da km 6+002.32 a km 6+803.10– rev02
40 EG – I2.10	Planimetria di progetto da km 6+803.10 a km 7+453.52– rev02
41 EG – I3.1	Profilo longitudinale di progetto da km 0.00 a km 1+078.49 – rev01
42 EG – I3.2	Profilo longitudinale di progetto da km 1+078.49 a km 1+816.73 – rev01
43 EG – I3.3	Profilo longitudinale di progetto da km 1+816.73 a km 2+785.18 – rev01
44 EG – I3.4	Profilo longitudinale di progetto da km 2+785.18 a km 3+457.99 – rev01
45 EG – I3.5	Profilo longitudinale di progetto da km 3+457.99 a km 4+519.09 – rev01
46 EG – I3.6	Profilo longitudinale di progetto da km 4+519.09 a km 5+430.38 – rev01
47 EG – I3.7	Profilo longitudinale di progetto da km 5+430.38 a km 6+445.81 – rev01
48 EG – I3.8	Profilo longitudinale di progetto da km 6+445.81 a km 7+453.52 – rev01
49 EG – I3.9	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 0.00 a km 1+078.49 – rev01
50 EG – I3.10	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 1+078.49 a km 1+816.73 – rev01
51 EG – I3.11	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 1+816.73 a km 2+665.11 – rev01
52 EG – I3.12	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 2+665.11 a km 3+491.59 – rev01
53 EG – I3.13	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 3+491.59 a km 4+519.09 – rev01
54 EG – I3.14	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 4+519.09 a km 5+430.38 – rev01
55 EG – I3.15	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 5+430.38 a km 6+445.81 – rev01

56 EG – 13.16	Profilo longitudinale di progetto per calcolo movimenti terra da km 6+445.81 a km 7+453.52 – rev01
57 EG – 14.1	Sezioni di scavo tipo – rev01
58 EG – 14.2	Sezioni di scavo tipo zona cessa – rev00
59 EG – 15.1	Particolari costruttivi tipo – rev00
60 EG – 15.2	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC01 – rev01
61 EG – 15.3	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC02 – rev01
62 EG – 15.4	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC03 – rev01
63 EG – 15.5	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC04– rev01
64 EG – 15.6	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC05 – rev01
65 EG – 15.7	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC06 – rev01
66 EG – 15.8	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC07 – rev01
67 EG – 15.9	Particolari costruttivi tipo – manufatto di scarico SC08– rev01
68 EG – 16.1	Inquadramento catastale da km 0.00 a km 1+091.11 – rev01
69 EG – 16.2	Inquadramento catastale da km 1+091.11 a km 2+561.75 – rev02
70 EG – 16.3	Inquadramento catastale da km 2+561.75 a km 4+090.81 – rev02
71 EG – 16.4	Inquadramento catastale da km 4+090.81 a km 5+902.32 – rev02
72 EG – 16.5	Inquadramento catastale da km 5+902.32 a km 7+453.52– rev02
73 EG – 17.1	Planimetria delle interferenze da km 0.00 a km 1+091.11– rev01
74 EG – 17.2	Planimetria delle interferenze da km 1+091.11 a km 3+307.99 – rev02
75 EG – 17.3	Planimetria delle interferenze da km 3+307.99 a km 5+470.77 – rev02
76 EG – 17.4	Planimetria delle interferenze da km 5+470.77 a km 7+453.52 – rev02
77 EG – 18.1	Schema idraulico - tratto A-B da km 0.00 a km 2+033.02– rev01
78 EG – 18.2	Schema idraulico - tratto B'-B da km 2+033.02 a km 3+457.99 e tratto B-C da km 3+457.99 a km 7+453.52 – rev01
79 EG – 19.1	Planimetria interferenze con corsi d'acqua demaniali su base ctr – rev00
80 EG – 19.2	Planimetria interferenze con corsi d'acqua demaniali su base catastale – rev00
81 EG – 19.3	Attraversamento Fosso AV37047 – Fosso Montino – rev02
82 EG – 19.4	Attraversamento Fosso AV37111 – Fosso del Buglione – rev02
83 EG – 19.5	Attraversamento Fosso AV37179 – rev02
84 EG – 19.6	Attraversamento Fosso TS9967 – Borro della Puzzola – rev02
85 EG – 19.7	Attraversamento Fosso TS10088 – rev02
86 EG – 19.8	Attraversamento Fosso TS10125 – rev02
87 EG – 19.9	Attraversamento Fosso TS10764 – Borro Bestina – rev02
88 EG – 19.10	Attraversamento Fosso TS10174 – rev02

89 EG – I9.11	Attraversamento Fosso TS10346 – rev02
90 EG – I9.12	Attraversamento Fosso TS10337 – rev02
91 EG – I9.13	Attraversamento Fosso TS10393 – Borro Bestinino – rev02
92 EG – I9.14	Attraversamento Fosso TS10565 – rev02
93 EG – I9.15	Attraversamento Fosso P168 – Scolmatore Bestinino Bis – rev02
94 EG – I10	Attraversamento ferroviario al km 220+169 – rev01
95 EG – I11.1	Attraversamento Strada Provinciale n.26 al km 2+121 – rev01
96 EG – I11.2	Attraversamento Strada Provinciale n.64 al km11+654 – rev01
97 EG – I12	Svincolo Idrogeologico – rev00
98 EG – I13.1	Punti di vista fotografici da km 0.00 a km 1+091.11 – rev02
99 EG – I13.2	Punti di vista fotografici da km 1+091.11 a km 3+307.99 – rev02
100 EG – I13.3	Punti di vista fotografici da km 3+307.99 a km 5+470.77 – rev02
101 EG – I13.4	Punti di vista fotografici da km 5+470.77 a km 7+453.52– rev02
102 EG -- I13.5	Inquadramento catastale proprietà Castagnoli