



PROGRAMMA FSC 2014-2020 - PIANO OPERATIVO AMBIENTE  
INTERVENTO FINANZIATO CON RISORSE FONDO SVILUPPO E COESIONE 2014-2020  
ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DEL SERVIZIO  
IDRICO INTEGRATO DI CUI ALLA PROCEDURA DI INFRAZIONE N.° 2014/2059

COMUNE DI CASAL VELINO  
(PROVINCIA DI SALERNO)



SOGGETTO ATTUATORE

RETE FOGNANTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CASAL VELINO  
E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO N°:	DESCRIZIONE
<b>R.0</b>	<b>ELENCO ELABORATI</b>

DATA: AGOSTO 2021

REVISIONE: A

SCALA:

IL PROGETTISTA  
(ARCH. PASQUALE CAMMAROTA  
UTC COMUNE DI CASAL VELINO)

SUPPORTO TECNICO AL RUP  
(ING. PIERLUIGI LEONI)

SUPPORTO AL RUP  
(ARCH. ANGELO GREGORIO)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(ING. GIOVANNA FERRO)

<b>Progressivo</b>	<b>Tavola</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Scala</b>
1	R.0	Elenco degli Elaborati	n.a
2	R.1	Relazione Generale	n.a
3	R.2	Relazione di calcolo idraulico	n.a
4	R.3	Relazione su impianto di sollevamento	n.a
5	R.4	Relazione su attrezzature e impianti	n.a
6	R.5	Verifica tubazioni	n.a
7	R.6	Documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza	n.a
8	R.7	Relazione sulla gestione dei materiali	n.a
9	R.8	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	n.a
10	R.9	Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze;	n.a
11	R.10	Inserimento Urbanistico	n.a
12	R.11	Analisi prezzi	n.a
13	R.12	Elenco prezzi	n.a
14	R.13	Computo metrico	n.a
15	R.14	Incidenza Sicurezza	n.a
16	R.15	Quadro economico	n.a
17	R.16	Relazione Archeologica	n.a
18	R.17	Cronoprogramma	n.a
19	R.18	Relazione Geologica	n.a
20	G.0.0	Corografia	1:25.000
21	G.0.1	Aerofotogrammetria	1:10.000
22	G.0.2	Stalcio PRG con individuazione tratti	1:5.000
23	G.0.3	Tavola dei vincoli - Verdizio	1:5.000
24	G.0.4	Tavola dei vincoli - Bivio Acquavella San Giorgio	1:5.000
25	G.0.5	Tavola dei vincoli - Marina di Casal Velino	1:5.000
26	G.1.0	Planimetria - Tratto Fornari	1:1.000

<b>Progressivo</b>	<b>Tavola</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Scala</b>
27	G.1.1	PROFILO - Tratto Fornari I	1:2.000 e 1:200
28	G.1.2	PROFILO - Tratto Fornari II	1:2.000 e 1:200
29	G.2.0	Planimetria- Tratto lungomare	1:1.000
30	G.2.1	PROFILO lungomare	1:2.000 e 1:200
31	G.3.0	Planimetria e profilo - Tratto via Vecchio Mulino	varie
32	G.4.0	Planimetria - Tratti San Giorgio I e San Giorgio II	1:1.000
33	G.4.1	PROFILO - Tratto San Giorgio I	1:2.000 e 1:200
34	G.4.2	PROFILO - Tratto San Giorgio II	1:2.000 e 1:200
35	G.5.0	Planimetria - Tratto Verduzio	1:1.000
36	G.5.1	PROFILO - Tratto Verduzio	1:2.000 e 1:200
37	G.6.0	Planimetria - Tratto Chiusa del Pero	1:1.000
38	G.6.1	PROFILO - Tratto Chiusa del Pero	1:2.000 e 1:200
39	G.7.0	Planimetria - Tratto Varco della Spina	1:1.000
40	G.7.1	PROFILO - Tratto Varco della Spina	1:2.000 e 1:200
41	G.8.0	Planimetria - San Nicola	1:1.000
42	G.8.1	PROFILO - Tratto San Nicola	1:2.000 e 1:200
43	G.9.0	Planimetria - Portararo	1:1.000
44	G.9.1	PROFILO - Portararo	1:2.000 e 1:200
45	G.10.0	Planimetria - San Matteo	1:1.000
46	G.10.1	PROFILO - San Matteo	1:2.000 e 1:200
47	G.11.0	Planimetria - Temponi	1:1.000
48	G.11.1	PROFILO - Temponi	1:2.000 e 1:200
49	P.0.0	Sezioni di posa condotta	1:20
50	P.0.1	Pozzetti di ispezione	1:20
51	P.0.2	Impianto di sollevamento	1:20