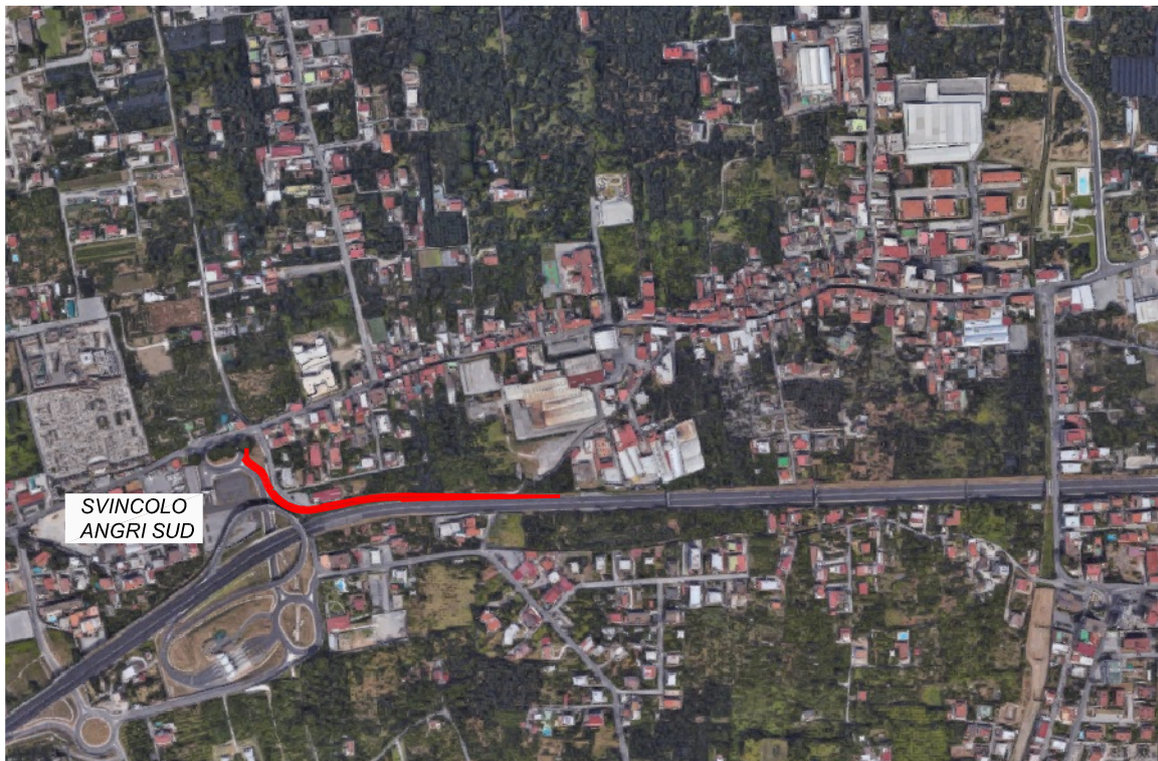


INTERVENTO INFRASTRUTTURALE INTEGRATO DEL SISTEMA DELLA VIABILITA' DEL TERRITORIO DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO E DELL'AGRO NOCERINO CONNESSO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA DI USCITA ANGRÌ SUD SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3



PROGETTO ESECUTIVO

0	Maggio 2018	Emissione			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato

Progetto Ufficio Tecnico Comunale:

Ing. Carmine Stanzone
Geom. Diodato Abbagnara
Geom. Giovanni Lentisco
Geom. Aniello Tortora

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Antonio Pauciulo

Geologia:

Dott. Ignazio Vitiello

Archeologia:

Dott.ssa Serenella Scala

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Arch. Vito D'Ambrosio

Cavallaro & Mortoro srl
Verifica Progetto Esecutivo
RAMPA DI USCITA ANGRÌ SUD A3
cod. 2018V12 data 25.05.2018

RAMPA DI USCITA ANGRÌ SUD SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3

ELABORATO

PE_EE_01

ELENCO ELABORATI

**INTERVENTO INFRASTRUTTURALE INTEGRATO DEL SISTEMA DELLA VIABILITA'
DEL TERRITORIO DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO E DELL'AGRO NOCERINO
CONNESSO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA DI USCITA ANGRI SUD
SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3**

RAMPA DI USCITA ANGRI SUD SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

<i>N.°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Codice elaborato</i>	<i>Titolo</i>	<i>File</i>	<i>Scala</i>	<i>Emissione</i>
		PE.EE				
1	Relazione	PE.EE.01	Elenco elaborati	.xls		mag-18

ELABORATI DESCRITTIVI

<i>N.°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Codice elaborato</i>	<i>Titolo</i>	<i>File</i>	<i>Scala</i>	<i>Emissione</i>
		PE.ED				
1	Relazione	PE.ED.01	Relazione generale	.doc	[-]	mag-18
2	Relazione	PE.ED.02	Relazione geologica e sulle indagini	.doc	[-]	mag-18
3	Relazione	PE.ED.03	Relazione geotecnica	.doc	[-]	mag-18
4	Relazione	PE.ED.04	Relazione idrologica, idraulica e di compatibilità idraulica	.doc	[-]	mag-18
5	Relazione	PE.ED.05	Relazione sismica	.doc	[-]	mag-18
6	Relazione	PE.ED.06.1	Relazione di calcolo delle Strutture	.doc	[-]	mag-18
7	Relazione	PE.ED.06.2	Relazione sui materiali	.doc	[-]	mag-18
8	Relazione	PE.ED.07	Relazione di calcolo delle barriere antirumore	.doc	[-]	mag-18
9	Relazione	PE.ED.08	Relazione sulla segnaletica	.doc	[-]	mag-18
10	Relazione	PE.ED.09	Relazione degli impianti di illuminazione	.doc	[-]	mag-18
11	Relazione	PE.ED.10	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo (gestione delle materie)	.doc	[-]	mag-18
12	Relazione	PE.ED.11	Relazione sulle interferenze	.doc	[-]	mag-18
13	Relazione	PE.ED.12	Relazione paesaggistica	.doc	[-]	mag-18
14	Relazione	PE.ED.13.1	Elenco prezzi	.doc	[-]	mag-18
15	Relazione	PE.ED.13.2	Analisi dei prezzi	.doc	[-]	mag-18
16	Relazione	PE.ED.13.3	Computo metrico estimativo	.doc	[-]	mag-18
17	Relazione	PE.ED.13.4	Sommario delle categorie di lavoro	.doc	[-]	mag-18
18	Relazione	PE.ED.13.5	Quadro economico di spesa	.doc	[-]	mag-18
19	Relazione	PE.ED.13.6	Stima incidenza della manodopera	.doc	[-]	mag-18
20	Relazione	PE.ED.13.7	Stima dei costi della sicurezza ordinaria	.doc	[-]	mag-18
21	Relazione	PE.ED.14	Disciplinare tecnico delle opere civili	.doc	[-]	mag-18
22	Relazione	PE.ED.15	Piano di sicurezza e coordinamento - Stima Costi della Sicurezza	.doc	[-]	mag-18
23	Relazione	PE.ED.16	Cronoprogramma	.doc	[-]	mag-18
24	Relazione	PE.ED.17	Piano particellare di esproprio descrittivo	.doc	[-]	mag-18
25	Relazione	PE.ED.18	Schema di contratto	.doc	[-]	mag-18
26	Relazione	PE.ED.19	Capitolato speciale di appalto	.doc	[-]	mag-18
27	Relazione	PE.ED.20	Studi di Fattibilità Ambientale	.doc	[-]	mag-18
28	Relazione	PE.ED.21	Relazione tecnica smaltimento acque	.doc	[-]	mag-18
29	Relazione	PE.ED.22	Relazione Tecnica	.doc	[-]	mag-18
30	Relazione	PE.ED.23	Piano di manutenzione	.doc	[-]	mag-18

**INTERVENTO INFRASTRUTTURALE INTEGRATO DEL SISTEMA DELLA VIABILITA'
DEL TERRITORIO DI SANT'EGIDIO DEL MONTE ALBINO E DELL'AGRO NOCERINO
CONNESSO ALLA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA DI USCITA ANGRI SUD
SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3**

RAMPA DI USCITA ANGRI SUD SULLA CORSIA NORD DELL'AUTOSTRADA A3

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

ELABORATI GRAFICI

<i>N.°</i>	<i>Tipo</i>	<i>Codice elaborato</i>	<i>Titolo</i>	<i>File</i>	<i>Scala</i>	<i>Emissione</i>
		PE.EG				
31	Grafico	PE.EG.01	Corografia di inquadramento generale	.dwg	1:10.000	mag-18
32	Grafico	PE.EG.01.a	Stralci degli strumenti di pianificazione territoriale regionale (PTR) – Il sistema territoriale	.dwg	Varie	mag-18
33	Grafico	PE.EG.01.b	Stralci degli strumenti di pianificazione territoriale regionale (PTR) – La struttura naturale del territorio	.dwg	Varie	mag-18
34	Grafico	PE.EG.01.c	Stralci degli strumenti di pianificazione territoriale provinciale (PTCP) – Aspetti naturalistici	.dwg	Varie	mag-18
35	Grafico	PE.EG.01.d	Stralcio dello strumento urbanistico generale vigente (PUC)	.dwg	1:2.000	mag-18
36	Grafico	PE.EG.01.e	Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico del territorio (PSAI)	.dwg	1:5.000	mag-18
37	Grafico	PE.EG.01.f	Il Sistema Ambientale	.dwg	1:10.000	mag-18
38	Grafico	PE.EG.01.g	Stralcio del Piano Urbanistico Territoriale dell'area Sorrentino-Amalfitana e Carta dei vincoli paesistici, storico-architettonici e archeologici	.dwg	1:10.000	mag-18
39	Grafico	PE.EG.01.h	Il Sistema delle Aree Protette e Quadro strutturale: carta delle invarianti	.dwg	1:10.000	mag-18
40	Grafico	PE.EG.01.i	Corografia ubicativa dei siti di cava	.dwg	1:15.000	mag-18
41	Grafico	PE.EG.01.l	Corografia ubicativa dei siti di deposito	.dwg	1:10.000	mag-18
42	Grafico	PE.EG.01.m	Piano di adeguamento della mobilità del comune di Sant'Egidio del Montalbino	.dwg	1:5.000	mag-18
43	Grafico	PE.EG.02	Ortofotopiano con indicazione delle opere in progetto	.dwg	1:10.000	mag-18
44	Grafico	PE.EG.03	Planimetria dello stato attuale - Rilievo topografico	.dwg	1:500	mag-18
45	Grafico	PE.EG.04	Poligonale di tracciamento dell'asse di progetto	.dwg	1:500	mag-18
46	Grafico	PE.EG.05	Profilo longitudinale	.dwg	1:500/1:50	mag-18
47	Grafico	PE.EG.06	Planimetria con le opere di progetto e simulazione fotografica	.dwg	1:500	mag-18
48	Grafico	PE.EG.07.1	Sezioni trasversali (parte prima)	.dwg	1:200	mag-18
49	Grafico	PE.EG.07.2	Sezioni trasversali (parte seconda)	.dwg	1:200	mag-18
50	Grafico	PE.EG.08	Sezioni caratteristiche e particolari costruttivi	.dwg	varie	mag-18
51	Grafico	PE.EG.09	Verifica di visibilità altimetrica e planimetrica	.dwg	1:1.000	mag-18
52	Grafico	PE.EG.10	Planimetria con indicazione delle barriere di sicurezza e antirumore	.dwg	1:500	mag-18
53	Grafico	PE.EG.11.1	Planimetria con con i flussi e le caratteristiche di traffico	.dwg	varie	mag-18
54	Grafico	PE.EG.11.2	Planimetria della segnaletica orizzontale e verticale	.dwg	1:1.000	mag-18
55	Grafico	PE.EG.12	Planimetria dell'impianto di illuminazione	.dwg	1:500	mag-18
56	Grafico	PE.EG.13	Muri di sottoscampa ciglio destro e prolungamento sottovia Via Cupa del Feudo: profilo longitudinale e sezioni	.dwg	varie	mag-18
57	Grafico	PE.EG.14.1	Canale Pagliarone: planimetria, profilo longitudinale e sezioni	.dwg	varie	mag-18
58	Grafico	PE.EG.14.2	Canale Pagliarone: armature	.dwg	varie	mag-18
59	Grafico	PE.EG.15	Planimetria delle interferenze	.dwg	1:500	mag-18
60	Grafico	PE.EG.16	Opere a verde: planimetria di progetto	.dwg	1:500	mag-18
61	Grafico	PE.EG.17	Piano particellare di esproprio grafico	.dwg	1:2.000	mag-18