

# COMUNE DI CALITRI

## PROVINCIA DI AVELLINO



**POR FESR Campania 2014-2020 - Obiettivo Specifico 5.1**  
**"Riduzione del rischio idrogeologico e di erosione costiera".**  
**Approvazione programma interventi di contrasto al rischio:**  
**"Interventi sul rischio idrogeologico"**  
**Attuazione deliberazione di Giunta Regionale n. 653 del 17/12/2019**

## PROGETTO ESECUTIVO

### Intervento di riqualificazione per lo sviluppo urbano di Via Salita Ospedale

01	Marzo 2020	Revisione a seguito nota Prot. 2020.0151501 del 09/03/2020	v.R.	g.S.	g.S.
00	Gennaio 2017	EMISSIONE	v.R.	g.S.	g.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APPR.

Committente: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">COMUNE DI CALITRI</div>	SCALA	ID.P.	ID.S.	T1	T2	T3
		107				

### ELENCO ELABORATI

**PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. Giuseppe Sabini  
TECHNODATA s.r.l. - NAPOLI

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dott. Ing. Giuseppe Graziano

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**

Dott. Geol. Antonio Di Meglio

**Intervento di riqualificazione per lo sviluppo urbano di Via Salita Ospedale**
**Progetto Esecutivo**
**Elenco elaborati**

N.	Allegato					Titolo	Scala	Revisioni					Elab. Cons
	ID P.	ID S.	T1	T2	T3								
<b>Inquadramento generale</b>													
1	I 0 7	I G	0 1	0 1	0 1	Relazione generale	-	0	1				X
2	I 0 7	I G	0 1	1 0	0 1	Corografia	1:25000	0	1				X
3	I 0 7	I G	0 1	1 1	0 1	Planimetria generale dell'intervento	1:500	0	1				X
4	I 0 7	I G	0 1	1 2	0 1	Planimetria di inquadramento territoriale	1:5000	0	1				X
5	I 0 7	I G	0 1	0 9	0 1	Documentazione fotografica	-	0	1				X
<b>Rilievo</b>													
6	I 0 7	R L	0 1	1 5	0 1	Rilievo planoaltimetrico dell'area di intervento	1:200	0	1				X
7	I 0 7	R L	0 1	3 0	0 1	Prospetto e sezione di rilievo	1:200	0	1				X
<b>Geologia</b>													
8	I 0 7	G I	0 1	0 1	0 1	Relazione geologica	-	0	1				X
<b>Geotecnica</b>													
9	I 0 7	G G	0 1	0 1	0 1	Relazione geotecnica	-	0	1				X
<b>Strutture</b>													
10	I 0 7	S S	0 1	0 1	0 1	Relazione sismica	-	0	1				X
11	I 0 7	S S	0 1	0 1	0 2	Relazione di calcolo paratie di micropali	-	0	1				X
12	I 0 7	S S	0 1	0 1	0 3	Relazione di calcolo muri di sostegno	-	0	1				X
13	I 0 7	S S	0 1	0 1	0 4	Relazione sui materiali	-	0	1				X
14	I 0 7	S S	0 1	1 2	0 1	Planimetria con ubicazione degli interventi	1:200	0	1				X
15	I 0 7	S S	0 1	3 0	0 1	Prospetto e sezione degli interventi	1:50/25	0	1				X
16	I 0 7	S S	0 1	5 6	0 1	Paratie di micropali: carpenteria ed armatura	1:10/1:5	0	1				X
17	I 0 7	S S	0 1	5 6	0 2	Muri di sostegno: carpenteria ed armatura	1:50	0	1				X
<b>Piano di sicurezza e coordinamento</b>													
18	I 0 7	S C	0 1	0 1	0 1	Piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione	-	0	1				X
19	I 0 7	S C	0 1	9 2	0 1	Piano di manutenzione	-	0					X
<b>Documentazione Tecnica ed Economica</b>													
20	I 0 7	D T	0 1	7 1	0 1	Computo metrico estimativo	-	0	1				X

**Intervento di riqualificazione per lo sviluppo urbano di Via Salita Ospedale**
**Progetto Esecutivo**
**Elenco elaborati**

N.	Allegato					Titolo	Scala	Revisioni					Elab. Cons		
	ID P.	ID S.	T1	T2	T3										
21	I 0 7	D T	0 1	7 3	0 1	Elenco prezzi	-	0	1						X
22	I 0 7	D T	0 1	7 4	0 1	Analisi nuovi prezzi	-	0							X
23	I 0 7	D T	0 1	8 8	0 1	Quadro economico riepilogativo	-	0	1						X
24	I 0 7	D T	0 1	9 6	0 1	Capitolato speciale di appalto - Parte prima	-	0	1						X
25	I 0 7	D T	0 1	9 6	0 2	Capitolato speciale di appalto - Parte seconda	-	0	1						X
<b>Cantierizzazione</b>															
26	I 0 7	C T	0 1	0 6	0 1	Cronoprogramma di appalto	-	0	1						X
27	I 0 7	C T	0 1	0 6	0 2	Programma dei lavori	-	0	1						X