



- LEGENDA**
- Tracciato stradale di progetto
 - Confini comunali
 - Confini provinciali

- Unità Fisiografiche**
- Colline carbonatiche
 - Edificio montuoso vulcanico
 - Montagne carbonatiche
 - Pianura costiera
 - Pianura di fondovalle

Fonte: PTR Regione Campania - ISPRA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ
2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)		CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	
GEOLOGO: Dott. Geol. Nazario GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)		MANDANTI: INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco BRAGA	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)		PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)	
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA		DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivano FRESIA	

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta delle unità fisiografiche di paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0235	TOZIADQAMBCT25_A.dwg	A	1:15000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
DPNA0235	T021A00AMBCT25	15/07/2020	A. Morihelli
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	D. Mazonno	C. Di Michele

