



- Legenda**
- Tracciato esistente
 - Tracciato in adeguamento
 - Tracciato di nuova realizzazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Corridoio regionale da potenziare
 - Corridoio tirrenico costiero
 - Frammentazione ecosistemica

Fonte: PTR Regione Campania SIT - Rete ecologica



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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod NA234
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.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Nicola SCARRA (Proger S.p.A.)

PROGETTO MANAGER DELL'R.T.I.:
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Antonio SCALAMANDRE

GRUPPO MANDATARIO:
PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

MANDANTI:
INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA

PROGETTO:
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

PROGETTO:
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alberto CECCHINI

PROGETTO:
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Assisario FOCARACCI

ART
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Leo FRESIA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta rete ecologica

CODICE PROGETTO	NOVA FILE	REVISIONE	SCALA:
DPINAI0234	T01A00AMBCT22_A.dwg		1:25000
DPINAI0235			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	15/07/2020	A. Morrelli	D. Mazzoni	C. Di Michele

Base IGM - Tavole n°
 184 - I, 184 - II
 185 - III, 185 - IV
 Scala 1:25000
 SISTEMA DI RIFERIMENTO
 ETRS89/UTM zona 33