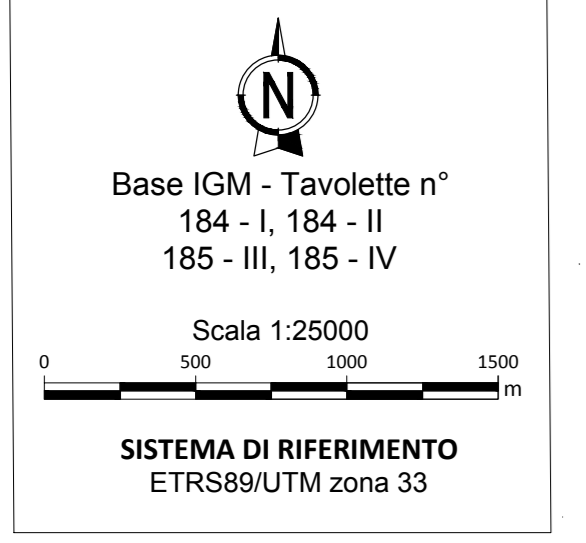


- Legenda**
- Tracciato esistente
 - Tracciato in adeguamento
 - Tracciato di nuova realizzazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - Alta montagna calcarea con coperture piroclastiche (depositi da caduta di ceneri e pomici)
 - Rilievi calcarei di Montevegine e dei monti di Sarno con coperture piroclastiche (depositi da caduta di ceneri e pomici)
 - Rilievi calcarei della penisola Sorrentina-Amalfitana con coperture piroclastiche (depositi di caduta di ceneri e pomici)
 - Collina marnoso-arenacea, marnoso-clacarea e conglomeratica
 - Complesso vulcanico del Somma-Vesuvio
 - Pianura pedemontana dei rilievi calcarei
 - Aree relativamente rilevate delle pianure alluvionali nel basso corso dei fiumi Garigliano e Volturno e dei fiumi appenninici
 - Depressioni retrodunari
 - Aree morfologicamente depresse delle pianure alluvionali

Fonte: PTR Regione Campania SIT - Sistemi terre



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

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.

cod. NA234
NA235

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)		CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	
GEOLOGO: Dott. Geol. Niccolò 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. Antonio SCALAMANDRE		art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA	

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta dei sistemi di terre

CODICE PROGETTO	LV 2020	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
DIPINA 0 2 3 4	D	T01A00AMBCT23_A.dwg	A	1:25000
DIPINA 0 2 3 5	D	CODICE ELAB:		
		T01A 0 0 AMB CT 2 3		

A	Emissione	15/07/2020	A.Mariotti	D.Mazzone	C.D. Michale
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO