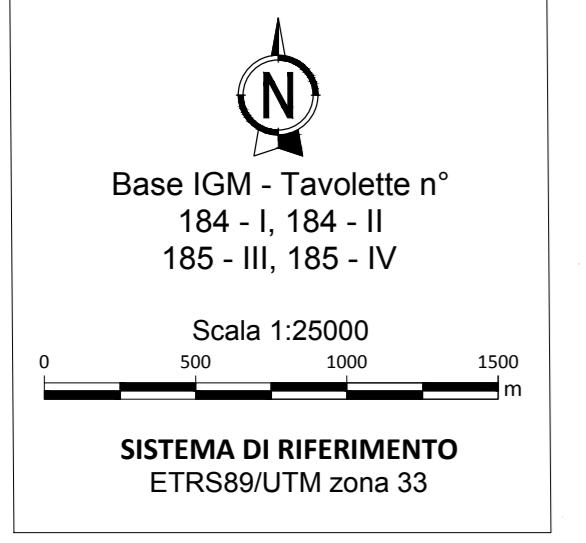


- Legenda**
- Tracciato esistente
 - Tracciato in adeguamento
 - Tracciato di nuova realizzazione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
-
- Alta montagna calcarea con coperture piroclastiche (depositi da caduta di ceneri e pomici)
 - Rilievi calcarei di Montevegine e dei monti di Sarno con coperture piroclastiche (depositi da caduta di ceneri e pomici)
 - Rilievi calcarei della penisola Sorrentina-Amalfitana con coperture piroclastiche (depositi da caduta di ceneri e pomici)
 - Collina marnoso-arenacea, marnoso-clacarea e conglomeratica
 - Complesso vulcanico del Somma-Vesuvio
 - Pianura pedemontana dei rilievi calcarei
 - Aree relativamente elevate 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 ANGRI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. NA234
NA235

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPPO MANDATARIA: **PROGER**
(Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)) (Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI)

GEOLOGO: **INTEGRA**
(Dott. Geol. Nostrino GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)) (Dott. Ing. Franco BRAGA)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: MANDANTI: **PROGER**
(Dott. Ing. Nicola SCARPA (Proger S.p.A.)) (Dott. Ing. Lorenzo INFANTE) (Dott. Ing. Franco BRAGA)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: **ART**
(Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)) (Dott. Ing. Alberto CECCHINI) (Dott. Ing. Alessandro FOCARACCIO)

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ART**
(Dott. Ing. Antonio SCALAMANDRE) (Dott. Ing. Ivo FRESA)

Carta dei sistemi di terre

| CODICE PROGETTO | UN. OPER. N. MOD. | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-------------------|---------------------|-----------|---------|
| DPNA0234 | D 19 | T00A00AMBCT22_A.dwg | A | 1:25000 |
| DPNA0235 | D 19 | T00I A00 AMBCT22 | | |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| A | Emissione | 15/07/2020 | A. Marfisi | D. Mazzone | C. Di Michè |