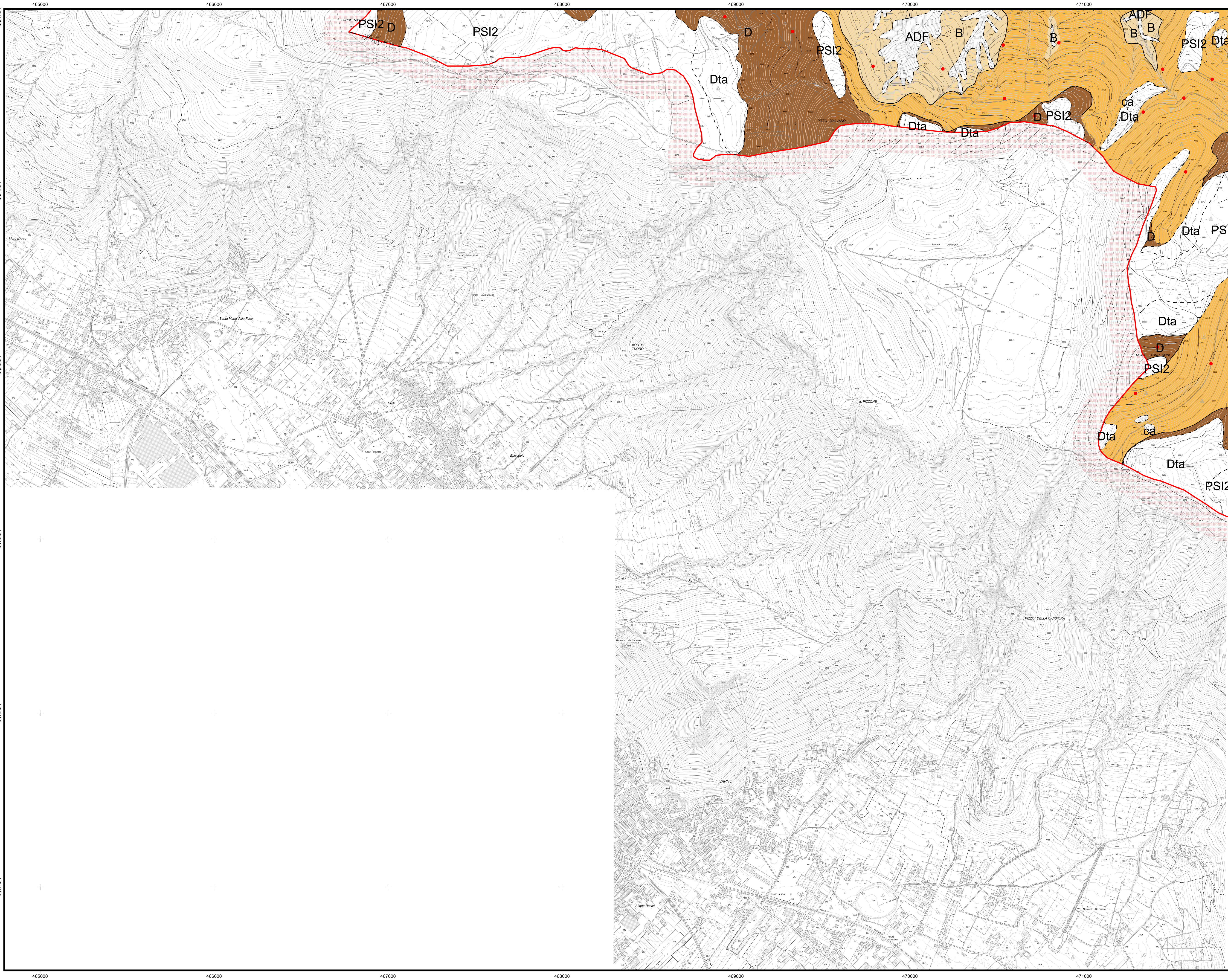




CARTA DELLE COPERTURE

Legenda

< 0.50m 0.5 - 2.0m 2.0 - 5.0m 5.0 - 20.0m ca = con substrato affiorante ss = senza substrato affiorante

TIPI DI COPERTURE VULCANOCLASTICHE LUNGO I VERSANTI DEI RILIEVI CALCARIEI

- A** Tefra cineritico con livelli o lenti di detrito calcareo presenti alla base del deposito piroclastico.
B Successione stratigrafica costituita da un livello di tefra pomiceo intercalato fra due livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico.
C Successione stratigrafica costituita da due livelli di tefra pomiceo intercalati fra tre livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico.
D Successione stratigrafica costituita da tre livelli di tefra pomiceo intercalati fra quattro livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico.
A-B Forte variazione laterale tra la successione stratigrafica di tipo A (tefra cineritico con livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico) e quella di tipo B (successione costituita da un livello di tefra pomiceo intercalato fra due livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico).
B-C Forte variazione laterale tra la successione stratigrafica di tipo B (successione costituita da un livello di tefra pomiceo intercalato fra due livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico) e quella di tipo C (successione costituita da due livelli di tefra pomiceo intercalati fra tre livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico).
C-D Forte variazione laterale tra la stratigrafia di tipo C (successione costituita da due livelli di tefra pomiceo intercalati fra tre livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico) e quella di tipo D (successione costituita da tre livelli di tefra pomiceo intercalati fra quattro livelli di tefra cineritico poggianti su livelli o lenti di detrito calcareo alla base del deposito piroclastico).

TIPI DI COPERTURE DETRITICO-CALCARIEE LUNGO I VERSANTI CALCARIEI

- A12** Depositi alluvionali recenti ed attuali: sabbie e sabbie limose grigio chiare, ghiaie poligeniche ed eterodimensionali a matrice sostenuta e con scarso cemento, costituiscono alternanza irregolari di strati e banchi con limi sabbiosi grigio scuri di origine piroclastica e sabbie ghiaiose o con letti di ghiaie.

PSH1 Depositi piroclastici indifferenziati: depositi piroclastici di caduta, costituiti da cenere, lapilli e pomice, ben classificati granulometricamente. Essi risultano organizzati in strati e lenti quando il grado di cenita è elevato. Tali depositi colmano le conche endoniche e le piane alluvionali (PSI1) o le aree sommitali o sub-piangeanti dei rilievi (PSI2) dei quali non è dato osservare la stratigrafia completa. La struttura del deposito è influenzata dalla topografia e pertanto risulta non tabulare. Il rimangiamento è ricorrente in PSI1. I depositi in giacitura primaria sono stratificati e sono caratterizzati da strati massivi di cenere e strati di pomice. Gli strati massivi di cenere hanno granulometria fine generalmente compresa tra i lapilli e le cenere (tipo tessutali compreso tra la sabbia limosa o il limo sabbioso) e sono di colore variabile dal grigio chiaro al marrone scuro; essi sono, di regola, depositi di caduta associati a depositi di pomice di eruzioni pianine e sono frequentemente sottoposti a pedogenesi. Gli strati di pomice (con spigoli vivi) costituiscono livelli grano-sostenuti di piccolo e medio spessore e di colore marrone chiaro, bianco o grigio-verde. Essi hanno spessore e granulometria variabile, sono caratterizzati da una buona cenita e sono, per lo più, con gradazione verticale inversa. In alcuni depositi le pomice inglobano frammenti filici, lavici o calcarei. I depositi piroclastici rimangiati si presentano con strutture massive costituite da clasti arrotondati di pomice, di scorie ed elementi calcarei a spigoli vivi flottanti entro la massa cineritica, talora argillificata, del tipo granulometrico della sabbia limosa e del limo. Presentano interstrati o lenti di detrito calcareo soprattutto nelle porzioni superiori del detrito di falda (Dta).

OLOCENE - PLEISTOCENE SUP.

Dce Depositi di conca endonica di Campo Summonte - Campo San Giovanni: limi e sabbie fini in strati lentiformi, gradati, ricchi di lamine da foresti, con intercalati livelli detritici calcarei o pomice in matrice limoso-silicea a composizione cineritica; taluni livelli piroclastici, in giacitura primaria.

OLOCENE - PLEISTOCENE SUP.

Dta Depositi detritici di versante con terreni alluvio-colluviali: alternanze di lenti o strati lateralmente discontinui di detritico calcareo con matrice sabbioso-limosa a composizione cineritica; breccie calcaree con cemento calcifico, talvolta interessate da pigmentazione emattica; sabbie con ciottoli di natura arenacea, calcarea e silicea; la porzione più superficiale di questi depositi è composta da limi e sabbie limose a composizione cineritica con dispersi clasti calcarei eterometrici costituenti livelli di piroclastici da caduta, ovvero, colluvium. A luoghi prevalentemente in corrispondenza degli sbocchi delle aste torrentizie, si rinvergono depositi disorganizzati e destrutturati dei corpi di frana del tipo colate detritico-fangose, costituiti da sabbie e limi a composizione cineritica, con dispersi ciottoli calcarei oppure con nuvole di elementi filici calcarei ed arenacei eterometrici. In superficie è presente, di regola, una copertura piroclastica sia rimangiata che in giacitura primaria.

OLOCENE - PLEISTOCENE SUP.

Dtb Detrito di versante a grossi blocchi: entro il detrito dei versanti calcarei posto alla base dei settori più attivi, prevalgono blocchi calcarei fino ad alcuni metri cubi; in superficie è presente, di regola, una copertura piroclastica sia rimangiata che in giacitura primaria.

OLOCENE - PLEISTOCENE SUP.

IC Formazione dell'Inghiribite Campana: deposito di flusso piroclastico saldato, tufo grigio scuro, talora giallastro, si presenta con diversi gradi di litificazione e contenuto variabile di pomice e scorie e con tipiche fratture colomari. Lo spessore è misurabile da pochi metri a poche decine di metri. Alla base talvolta è presente un livello di pomice da caduta di colore grigio chiaro, grigio scuro di spessore variabile da 20 a 70 cm. L'età radiometrica è di circa 37 - 35.000 anni. Associati a tali terreni si riconoscono depositi piroclastici non saldati, massivi. Questi ultimi in alcuni casi poggiano direttamente sui Tufo dell'Inghiribite Campana e ne costituiscono, con ogni probabilità, la porzione originariamente incoerente e superficiale dell'evento inghiribitico interessato a rimangiamento sindepocazionale in ambiente idrodinamico. Possono essere definiti come depositi co-inghiribitici.

Gli stessi si differenziano in:
- depositi piroclastici massivi, alterati (argillificazioni), con minerali (prosseni), rare scorie e pomice da millimetriche a centimetriche alterate di colore grigio, sub-arotondato (tipo tessutale limoso-argilloso e debolmente sabbioso di colore dal giallo ocra scuro al rosso scuro) con rari elementi calcarei dispersi. Alla base, talora, sono presenti livelli cineritici in giacitura primaria e/o rimangiati, depositi calcarei clastici clasto-sostenuti (detrito di falda).
La geometria e lo spessore del deposito, poggianti su calcarei ed breccie di falda o conglomerati/breccie di conche alluvionali, è variabile da qualche decimetro fino a sei metri. In condizioni asciutte si presenta compatto in condizioni saturate costituisce un livello impermeabile denominato cretore.
- depositi da alterati a compatti con colore variabile dal marrone chiaro al grigio scuro costituiti da livelli massivi vulcanoclastici di lapilli, scorie e rare pomice (tipo tessutale della sabbia grossolana o microconglomerato ricco in prossimità con rari elementi eterogranulari calcarei o lavici); tale deposito denominato duccia determinata, in taluni luoghi, un livello con strati di vario spessore caratterizzati da laminazione millimetrica pianoparallela alternati a strati cineritici di colore grigio scuro o giallo chiaro.

PLEISTOCENE SUP.

ca Aree con calcari affioranti
ADF Aree di denudamento da frane

TIPI DI COPERTURE E SPESSORI DELLE COPERTURE PIROCLASTICHE INCOERENTI

- Af** Depositi piroclastici incoerenti recenti (III periodo flegreo Auctorium) in giacitura prevalentemente primaria, su substrato costituito generalmente da unità tufacee, spessore < 10m
Bf Depositi piroclastici incoerenti recenti (III periodo flegreo Auctorium) in giacitura prevalentemente primaria, su substrato costituito generalmente da unità tufacee, spessore > 10m
Cf Copertura costituita da blocchi tufacei immersi in una matrice incoerente, derivante dal sfaldamento del tufo, su substrato costituito dal tufo del Gauro. Spessore < 10m
Df Depositi piroclastici incoerenti recenti (III periodo flegreo Auctorium) in giacitura prevalentemente primaria, a tetto di un substrato litoido non affiorante lungo il versante considerato
Ef Substrato affiorante: unità tufacee e laviche
Ff Substrato affiorante: unità piroclastiche semicoerenti
Ap Copertura piroclastica da 0.5 a 1m di spessore
Ap Copertura piroclastica da 1 a 2m di spessore
Ap Copertura piroclastica da 2 a 5m di spessore
Ap Copertura piroclastica da 5 a 20m di spessore
Av Lave affioranti e subaffioranti, talora con copertura piroclastica o con scorie di autobrecciazione. La copertura ha spessore compreso tra 0 e 1m.
Bv Copertura costituita da piroclastici da incoerenti a semicoerenti in prevalente giacitura primaria, costituiti da prodotti da caduta da flusso piroclastico delle eruzioni del Somma-Vesuvio di età inferiore a 19.000 anni su substrato costituito dalle lave del Somma. Spessore compreso tra 1 e 10m
Cv Copertura costituita da piroclastici da incoerenti a semicoerenti in prevalente giacitura primaria, rappresentata da prodotti da caduta e da flusso piroclastico delle eruzioni da Somma di età minore di 19.000 anni, su substrato costituito dalle lave del Somma. Nella parte bassa dell'edificio del Somma, di raccordo con la piana, le piroclastici sono in giacitura secondaria prevalente. Spessore > 10m

..... Limite amministrativo comunale
..... Limite amministrativo provinciale
..... Limite dell'Autorità di Bacino

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania Aggiornamento anno 2010

CARTA DELLE COPERTURE



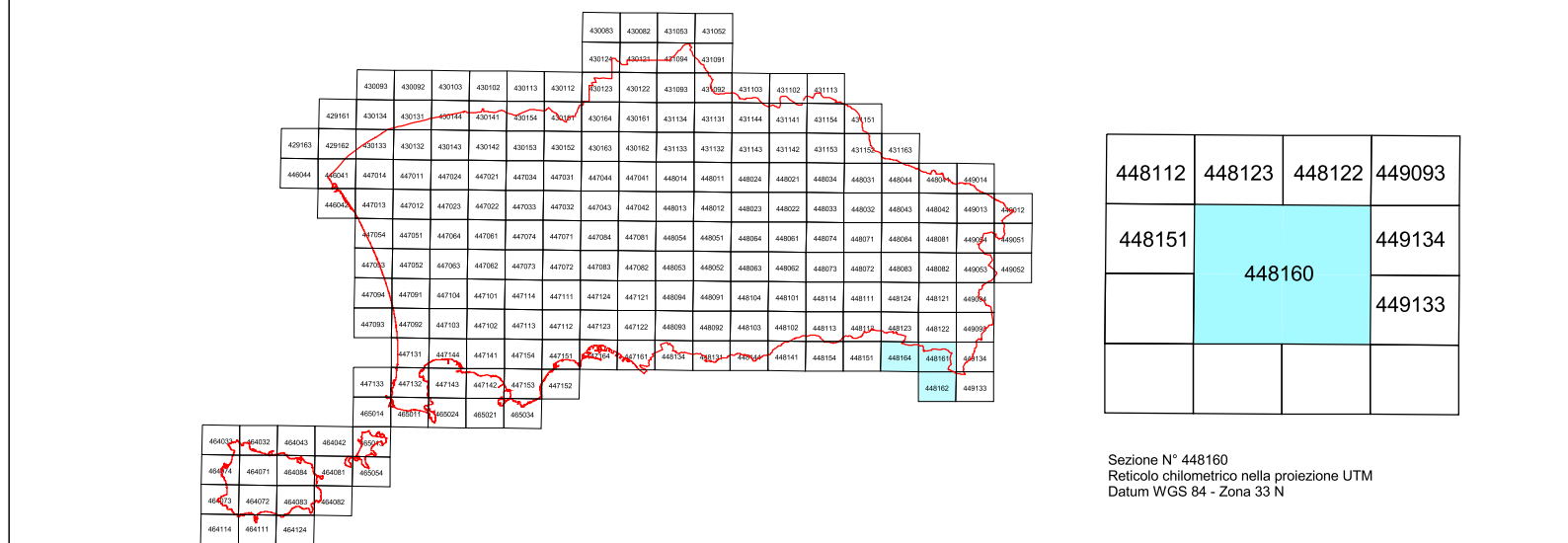
GRUPPO DI PROGETTO
Responsabili scientifici
prof. ing. Michele Di Natale (conv. 04/2007)
prof. geol. Roberto de Riso (conv. 03/2007)
Consulenza giuridica
avv. Angelo Marzocchella (Avvocata Regionale)

Coordinamento generale di progetto
arch. Paolo Totentino
Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania
ing. Stefano Coraggio
ing. Luigi Iodice
ing. Pasquale Lavezz
arch. Pietro Paolo Picone
geol. Antonella Riccio
geol. Assunta Maria Santangelo

SUPPORTO SCIENTIFICO
CIRIAM - Centro Interdipartimentale di Ricerca in Ingegneria Ambientale della Seconda Università degli Studi di Napoli (conv. 02/2007)
responsabile: prof. ing. Corrado Gionni, prof. ing. Alessandro Mandolini
collaboratori convenzionati dal CIRIAM
ing. Agostino Santillo
ing. Luca Cristoforo
ing. Diego Di Martino
ing. Anna Di Mauro
arch. Valeriano Pesce
ing. Eleanora Quaranta
ing. Liberata Tufano
società convenzionate dal CIRIAM:
Tecnorilevi s.r.l. per il rilievo topografico
Idrogeo s.r.l. per l'indagine geotecnica

DIGA - Dipartimento di Ingegneria Idraulica Geotecnica ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (conv. 01/2007)
responsabile: prof. geol. Domenico Calcestra
coordinatore: prof. geol. Antonio Santo
collaboratori convenzionati dal DIGA
geol. Melania De Felco
geol. Sossio Del Prete
arch. Maria De Rosa
geol. Giuseppe Di Crescenzo
geol. Luca Di Iorio
geol. Vittorio Emanuele Iervolino
geol. Biagio Palma
geol. Marcello Rofella

Sistema Informativo Territoriale: Proiezione UTM - Datum WGS 84 - Zona 33 N
Scale 1: 10.000
CP 448160



448112	448123	448122	448093
448151	448160	449134	449133

Sistema 1° 448160
Rilevato ortometrico nella proiezione UTM
Datum WGS 84 - Zona 33 N