

REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE

Elemento n° 447164 NAPOLI - PORTO

Scala 1:5 000



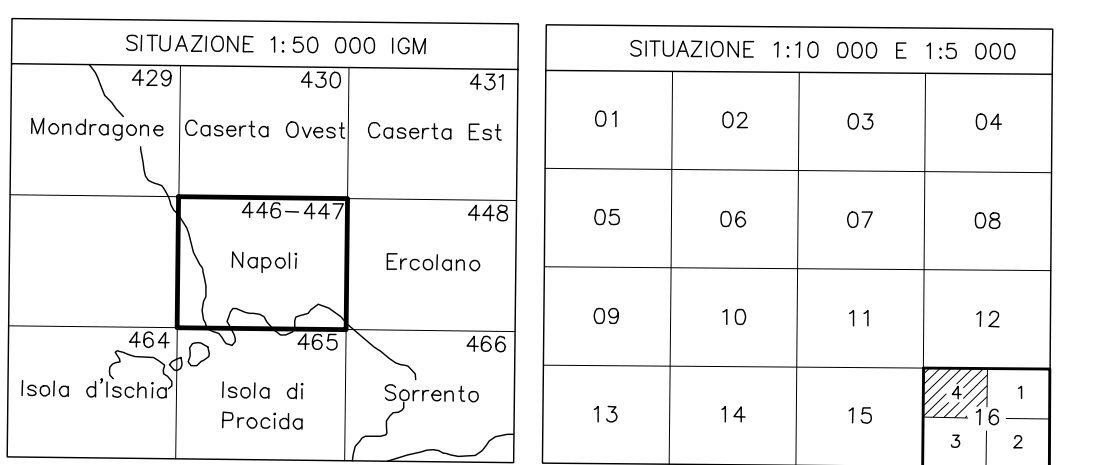
DATI INFORMATIVI: RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA: UTM-WGS84, SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84, TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico Europeo Unificato, DATUM: Ellissoide WGS84, SISTEMA GEODETICO: ETRF 1989 - WGS 84, LONGITUDINE: Riferito a Greenwich, ALTIMETRIA: Riferito al livello medio del mare, (Mareografo di Genova 1942), EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE: DA, A, Δ E, Δ N. UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, UTM-WGS 84, Gauss-Boaga (Roma 40)

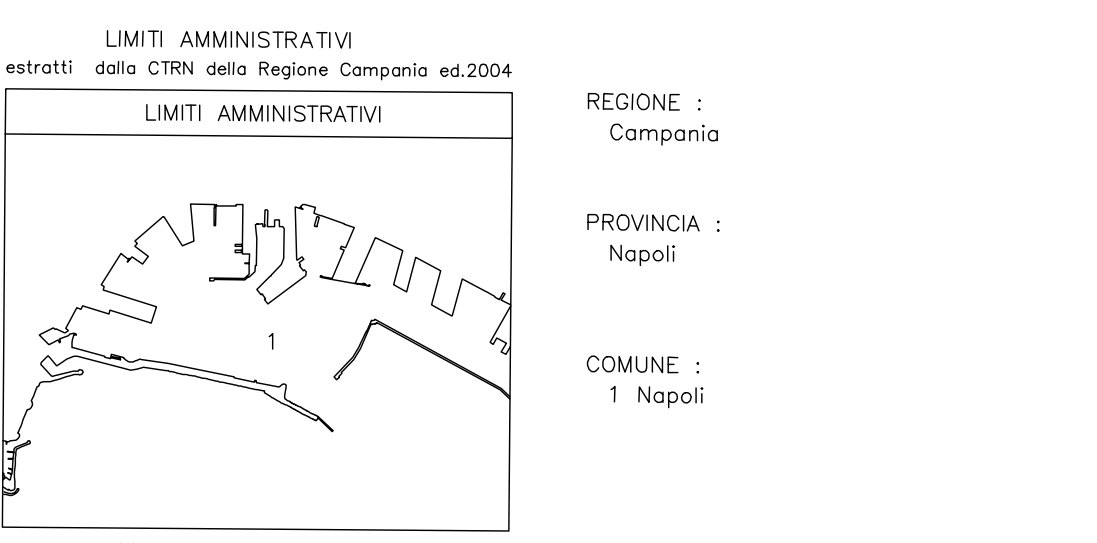
VERTICI E CAPOSALDI CONTENUTI NELL'ELEMENTO: COORDINATE UTM-WGS84 E QUOTE ORTOMETRICHE. Vertice E Quota POSIZIONE

COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO: SISTEMA, NO, NE, SO, SE. GEOGRAFICO, UTM-WGS 84, UTM-E.D. 50, GAUSS-BOAGA (Roma 40)

Le coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM WGS 84. La parametratura UTM E.D. 50 è indicata in cornice con il segno convenzionale. La parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale. La gradazione geografica è riferita al sistema WGS 84.



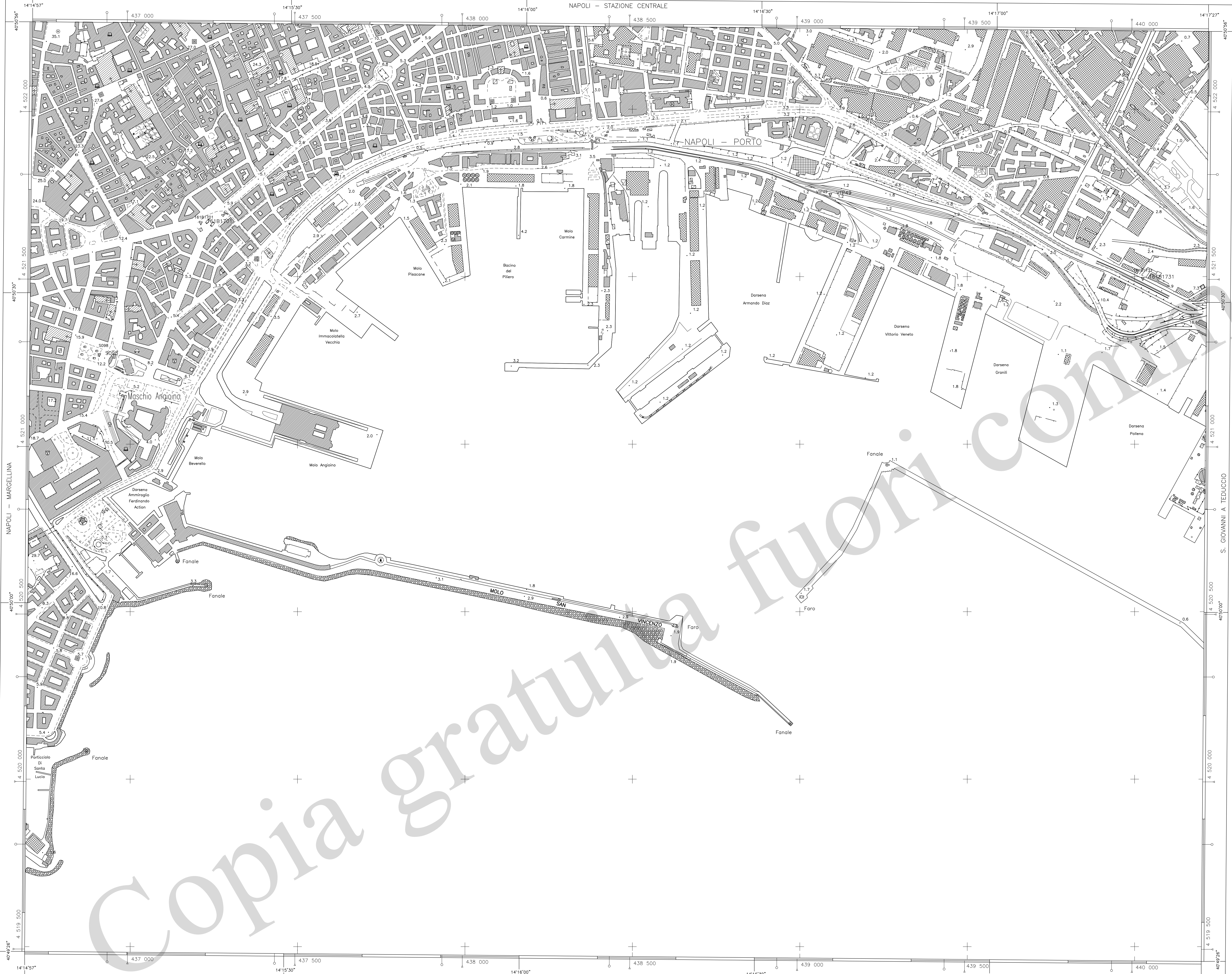
DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELL'ELEMENTO. Serie, Fotogramma, Data



ATTENDIBILITÀ: Per la posizione planimetrica 1,20 m; per le quote 0,75 m

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Geol. Vincenzo Guerra. DIREZIONE LAVORI: Prof. Arch. Luigi Piemontese.

COLLAUDO: Ing. Antonio Coppola. Logo of the Campania Region.



TRASPORTI: Autostrada, Strada asfaltata, Strada non asfaltata, Percorso pedonale e ciclabile, Strada in costruzione, Sentiero facile, Trattura, Mulattiera, Mezzanera stradale e linea spartitraffice, Strada in galleria, Funivia, cabinovia, Saggovia

EDIFICI: Edificio generico, Edificio industriale, Edificio del terziario industriale, Edificio agricolo, stalla, ricovero animali, Edificio di culto, capanne, Cimitero, Cappella, tabernacolo, Torre, ciminiero, Monumento, Edificio in costruzione

COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI: Edificio diriscosto o rudere, Corpo aggettante, Zona archeologica, Scuola, Spettacolo, Ospedale, Municipio, Tribunale, Raffineria

SERVIZI: Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci, Elettrodotto a media tensione, con pali, Cabina elettrica, cabina di trasformazione, Ouedotto, Acquedotto sopraelevato, interrato, Metanodotto, Impianto eolico, fotovoltaico, Antenna per telecomunicazione, Depuratore, Stazione, sottostazione elettrica, Stazione di rifornimento e di servizio

OROGRAFIA: Curva di livello direttiva, Curva di livello incerta, Curva di livello ordinaria, Curva ordinaria incerta, Curva di livello ausiliario, Ciglio di frana, Scarpaia naturale o artificiale, Grotto con accesso verticale, orizzontale, Palude, Sabbia, duna, deposito sabbioso, Roccia, Ciglio di area estrattiva, con

IDROGRAFIA: Corso d'acqua > 5 m, Corso d'acqua < 5 m, Canaletto irriguo o fossato, Vasso o piscina, pozzo, Abbeveratoio, fontano, sorgente, Palude, Briglia, pescala, cascata, Presso, Condotta forzata, Condotta forzata sotterranea

VEGETAZIONE: Limite di coltura, Limite di tagliata, Limite di bosco, Filare di alberi, Filare di viti, Filare di olivi, Filare di agrumi, Filare di frutteto, Bosco fitto, Albero generico, vigneto, Uliveto, frutteto, Agrumeto, larice, Ceduo, abete, Faggio, pino, Cipresso, eucalipto, Leccio, quercia, Pioppo, castagno, Macchia, prato

CONFINI: Muro a secco, Muro divisorio, Muro di sostegno, Palizzata, cancellata, rete, filo spinato, Siepe, Limite comunale, Limite provinciale, Limite regionale

PUNTI TOPOGRAFICI: Vertice della rete IGM85, Vertice della rete regionale di raffrinamento, Caposaldo di livellazione