

Area di intervento:



COMUNE DI PESCARA

Proponenti:

**INIZIATIVE S.R.L.
CIELO ALTO S.R.L.
I.M.F.O. S.P.A.**

Categoria dell'opera:

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.A.S.

**STUDIO PRELIMINARE PER LA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VAS
DEL PROGETTO URBANISTICO ESECUTIVO SUB-AMBITO A1 DEL PP7
GIA' COMPLESSIVAMENTE APPROVATO CON D.C. N. 513 DEL 25.06.2013**

Elaborato:

ALL. 3 - VINCOLISTICA SOVRAORDINATA



Maggio 2024



Il Tecnico:
Ing. G Brandelli

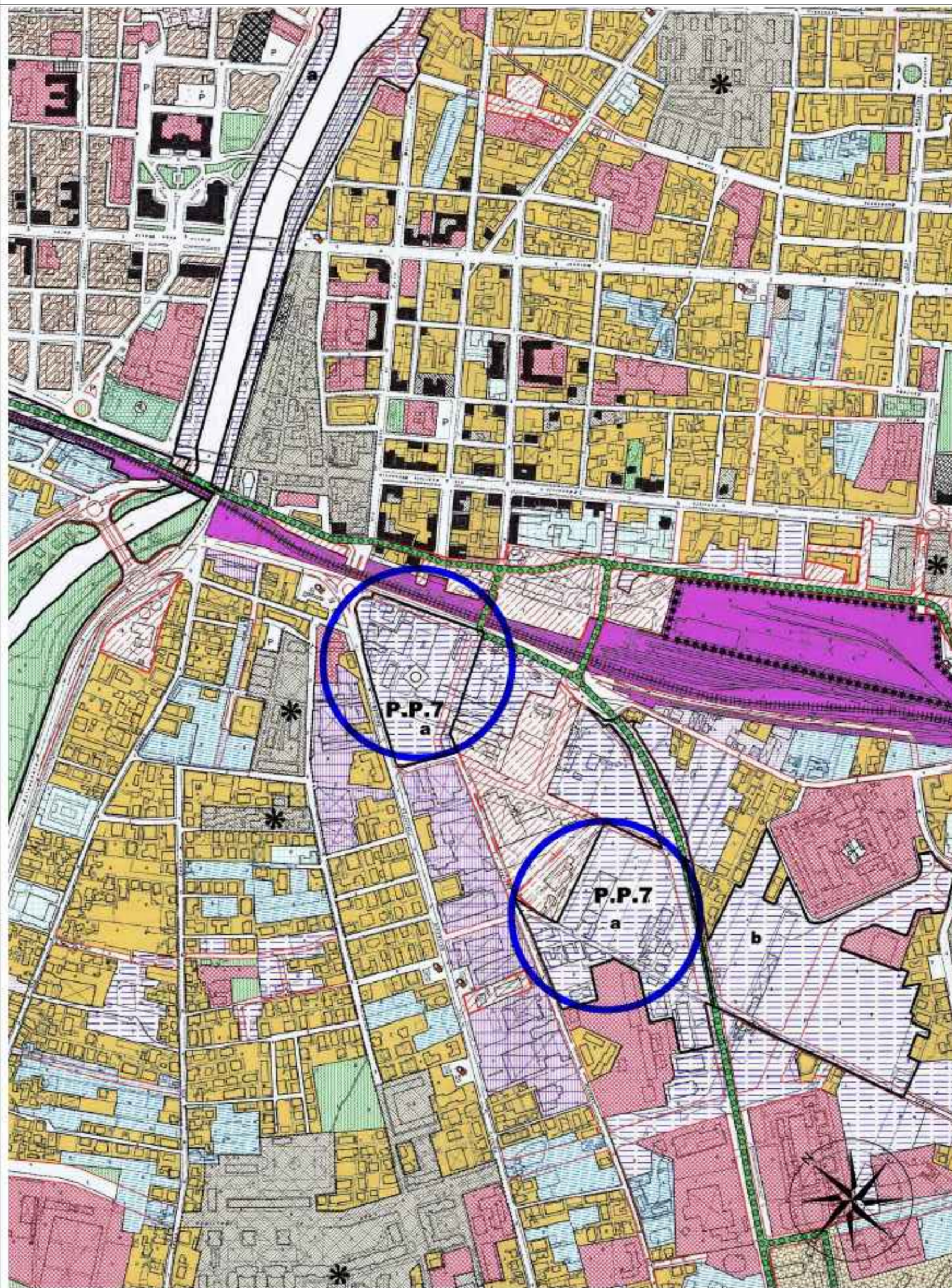
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

| DATI CATASTALI | | | GEOREFERENZIAZIONE (WGS 84) | |
|--------------------|--------|------------|-----------------------------|---------------|
| AREA | FOGLIO | PARTICELLE | LATITUDINE | LONGITUDINE |
| SUB AMBITO A1 NORD | 26 | 15 | 42°27'25.44"N | 14°12'38.34"E |
| | | 16 | | |
| | | 744 sub. 2 | | |
| | | 744 sub. 3 | | |
| | | 744 sub. 4 | | |
| | | 749 sub. 1 | | |
| | | 749 sub. 2 | | |
| 20 | | | | |
| SUB AMBITO A1 SUD | 31 | 85 sub. 2 | 42°27'9.58"N | 14°12'37.55"E |
| | | 85 sub. 3 | | |
| | | 85 sub. 4 | | |
| | | 85 sub. 5 | | |
| | | 85 sub. 6 | | |
| | | 85 sub. 7 | | |
| | | 85 sub. 8 | | |
| | | 85 sub. 9 | | |
| | | 91 | | |
| 3367 | | | | |

VISTA SU FOTO SATELLITARE

VINCOLISTICA SOVRAORDINATA

| PIANO SOVRAORDINATO | FONTE | VERIFICA | TAV. N° |
|--|---|--|---------|
| P.R.G. Comune di Pescara - Zonizzazione | Tav. C1 - Planimetria Zonizzazione del P.R.G. vigente approvata con atto di C.C. n° 49 del 18/03/2010 - Piano Particolareggiato n° 7 Sub-ambito A1 approvato con D.G.C. n° 513 del 25.06.2013 | Vincolo non presente | 1 |
| P.R.G. Comune di Pescara - Vincoli | S.I.T. Comune di Pescara - Tav. B4 Vincoli esistenti sul territorio comunale D.C.C. n° 26/2020 | Vincoli non presenti | 2 |
| P.R.G. Comune di Pescara - Rischio aeroportuale | Piano di rischio aeroportuale Tav. B4c D.C.C. n° 26 del 07/02/2014 | L'area 1A NORD è in zona di tutela C - L'area 1A SUD è fuori dalla perimetrazione del vincolo | 3 |
| P.R.G. Comune di Pescara - Usi civici | S.I.T. Comune di Pescara - Carta degli usi civici DCC 94/2007 | Vincolo non presente | 4 |
| Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D.L. n. 3267/23, L.R. 6/2005). | Geoportale Abruzzo | Vincolo non presente | 5 |
| Vincoli D.Lgs. 42/2004 (ex L. 431/85, Boschi - Fascia di rispetto fluviale e lacuale - Fasce altimetriche; ex L. 1497/39 vincoli lineari, puntuali e areali) | Geoportale Abruzzo | Vincoli non presenti | 6 |
| Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) - Carta del rischio e Carta della Pericolosità | Geoportale ABDAC | Vincolo non presente | 7 |
| Aree inondabili (PSDA) | Geoportale ABDAC | Nell'area 1A-NORD vincolo non presente Nell'area 1A-SUD una parte rientra in zona a pericolosità moderata | 8 |
| Piando di tutela della qualità dell'aria approvato con DGR n. 7/c del 13/01/2022 e con Delibera di Consiglio Regionale n. 70/6 del 05/07/2022 | Piano regionale per la tutela della qualità dell'aria - Rapporto di sintesi | Il Comune di Pescara rientra nell'Agglomerato Pescara-Chieti | 9 |
| Area naturali protette e Siti Natura 2000 | Geoportale Abruzzo | Le due aree non sono in zone naturali protette. La zona protetta più prossima è la Riserva naturale Pineta Dannunziana che dista in linea d'aria circa 1,5 km ad est delle due aree | 10 |
| Zone di interesse archeologico, beni storici, artistici, archeologici e paleontologici | Geoportale Abruzzo | Vincoli non presenti | 11 |
| Piano Regionale Paesistico | Geoportale Abruzzo | Le due aree sono in zona D Trasformazione a regime ordinario | 12 |
| Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale | Sito internet Provincia di Pescara | Le due aree sono inquadrare nella tavola "nord dx". L'area A1-NORD rientra nel nodo di insediamenti produttivi e commerciali. L'area A1-SUD rientra in parte nel nodo di insediamenti produttivi e commerciali e in parte in aree a suscettività insediativa. | 13 |
| Anagrafe siti contaminati | Sito internet Comune di Pescara Mappa delle procedure ai sensi della Parte IV, Titolo V D.Lgs. 152/06 - DGR 59/2022 Allegati 1 e 2 | L'area 1A NORD è censita in Anagrafe dei siti contaminati. SCHEDA ARTA PE100027 – “EX FONDERIA CAMPLONE” – VIA TIBURTINA 27 L'area 1A SUD confina con SITO SCHEDA ARTA PE900002 – “EX ABBONDANZIA ED EX CONGLOMERATI BITUMINOSI VOMANO” – VIA LAGO DI CAMPOTOSTO. In prossimità risultano altri siti in procedura di bonifica. | 14 |
| PUMS - Piano Urbano della Mobilità Sostenibile | Comune di Pescara zonizzazione Pianificazione Urbana per la mobilità sostenibile | Prevista valorizzazione mobilità ciclo-pedonale | 15 |
| Piano di classificazione acustica | Sito internet del Comune di Pescara - Piano vigente | L'area A1-NORD è in classe acustica IV L'area A1-SUD è parte in classe acustica III e parte in classe IV | 16a |
| | Sito internet del Comune di Pescara - Piano in fase di approvazione | L'area A1-NORD è parte in classe acustica III e parte in classe IV L'area A1-SUD è in classe acustica III | 16b |



Stralcio della Tav. C1 - Planimetria Zonizzazione del P.R.G. vigente approvata
con atto di C.C. n. 49 del 18/03/2010 (Fogli 8b, 9d, 11a e 12c) 1:5000

 Ubicazione P.U.E. P.P.7 Sub Ambito A1



CITTA' di PESCARA

Piano Regolatore Generale vigente

Settore Pianificazione del Territorio e Demanio - Servizio Pianificazione strategica e partecipazione



LEGENDA

Vincolo monumentale DLgs 42/2004



Immobile con dichiarazione d'insussistenza culturale



Vincolo indiretto Rione Pineta



Piano Riserva Dannunziana (PAN)



Piano Riserva Dannunziana (PAN) aree contigue

Elettrodotti in alta tensione (A.T.)

— Elettrodotti aerei (A.T. 150 Kv) gestore ENEL

— Elettrodotti aerei (A.T. 130 Kv - 150 Kv) gestore RFI

— Elettrodotti interrati (A.T. 150 Kv) gestore ENEL



Cabina primaria (CP) o cabina di alta tensione (CAT) 150Kv



Vincolo idrogeologico

Fasce di rispetto



Fascia di rispetto cimiteriale



Fascia di rispetto depuratore e mattatoio

Vincolo archeologico



Ar 1



Ar 2



Vincolo paesaggistico ex L. 1497/39

Ambiti tutelati con apposito Decreto Ministeriale (DLgs 42/2004 ex L 431/85 Galasso)

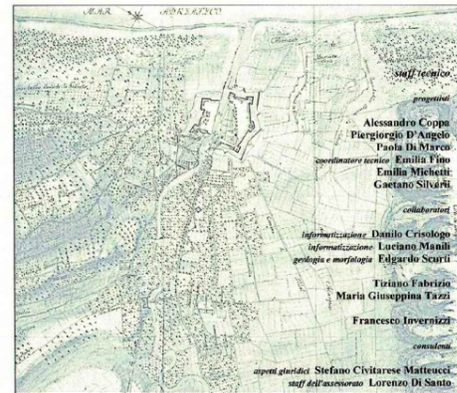


aree escluse dall'autorizzazione paesaggistica

**VARIANTE AL PIANO
 REGOLATORE
 GENERALE**



PIANO DELLE INVARIANTI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE



staff tecnico:
 Alessandro Coppa
 Piergiorgio D'Angelo
 Paolo Di Marco
coordinatore tecnico: Emilia Fino
 Emilia Michetti
 Gaetano Silvari
collaboratori:
 informatizzazione: Danilo Crisologo
 informatizzazione: Luciano Manili
 geologia e morfologia: Edgardo Scarsi
 Tiziano Fabrizio
 Maria Giuseppina Tazzi
 Francesco Invernizzi
esperti geologici: Stefano Chitaresse Maffucci,
staff dell'assessorato: Lorenzo Di Santo.

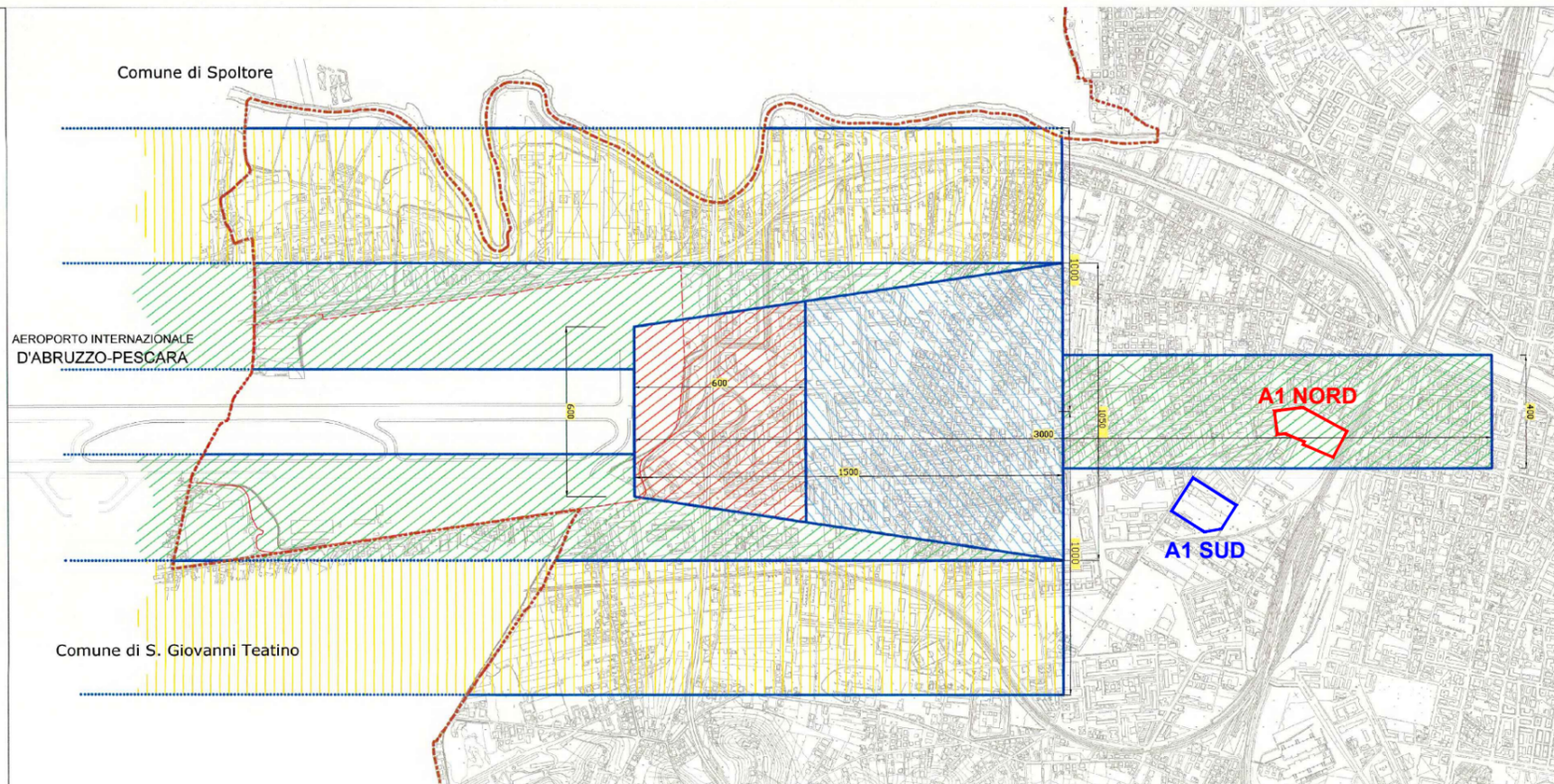
B4c

IL SINDACO

| | |
|----------------------------|---------------------|
| ATTI DI APPROVAZIONE | |
| PR.G. | atto C.C. n. 64/07 |
| Variante Specifica | atto C.C. n. 55/08 |
| Variante Normativa | atto C.C. n. 119/08 |
| Decreto Dimensionale | atto n. 18/09 |
| Variante Part. e Specif. | atto C.C. n. 49/10 |
| Decreto Dimensionale | atto n. 18/11 |
| Var. infra. Sistema T.A.R. | atto C.C. n. 126/11 |
| Var. infra. Sistema T.A.R. | atto C.C. n. 71/12 |
| Var. infra. Rischio Amp. | atto C.C. n. 60/12 |
| Var. parte. Rel. Tecnica | atto C.C. n. 102/12 |
| Var. infra. Sistema T.A.R. | atto C.C. n. 30/13 |
| Var. "Ristrutturazione C1" | atto C.C. n. 30/13 |

oggetto tavola:
**Inquadramento del Piano di
 Rischio aeroportuale**

1:10.000 Gen 2014



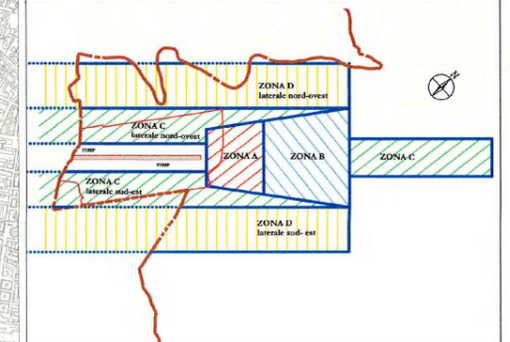
PIANO DEL RISCHIO AEROPORTUALE
 Emendamento al RCEA n. 7 del 20 ottobre 2011
 (G.U. n. 261 del 11 novembre 2011)

LEGENDA zone di tutela

- ZONA A
- ZONA B
- ZONA C
- ZONA D

Limite aeroportuale
 (Piano di sviluppo stato futuro al 2018 - Approvazione Ministero delle Infrastrutture - Decreto Direttoriale prot. 6437 del 12.12.2006)

Confine comunale



TAV. 4

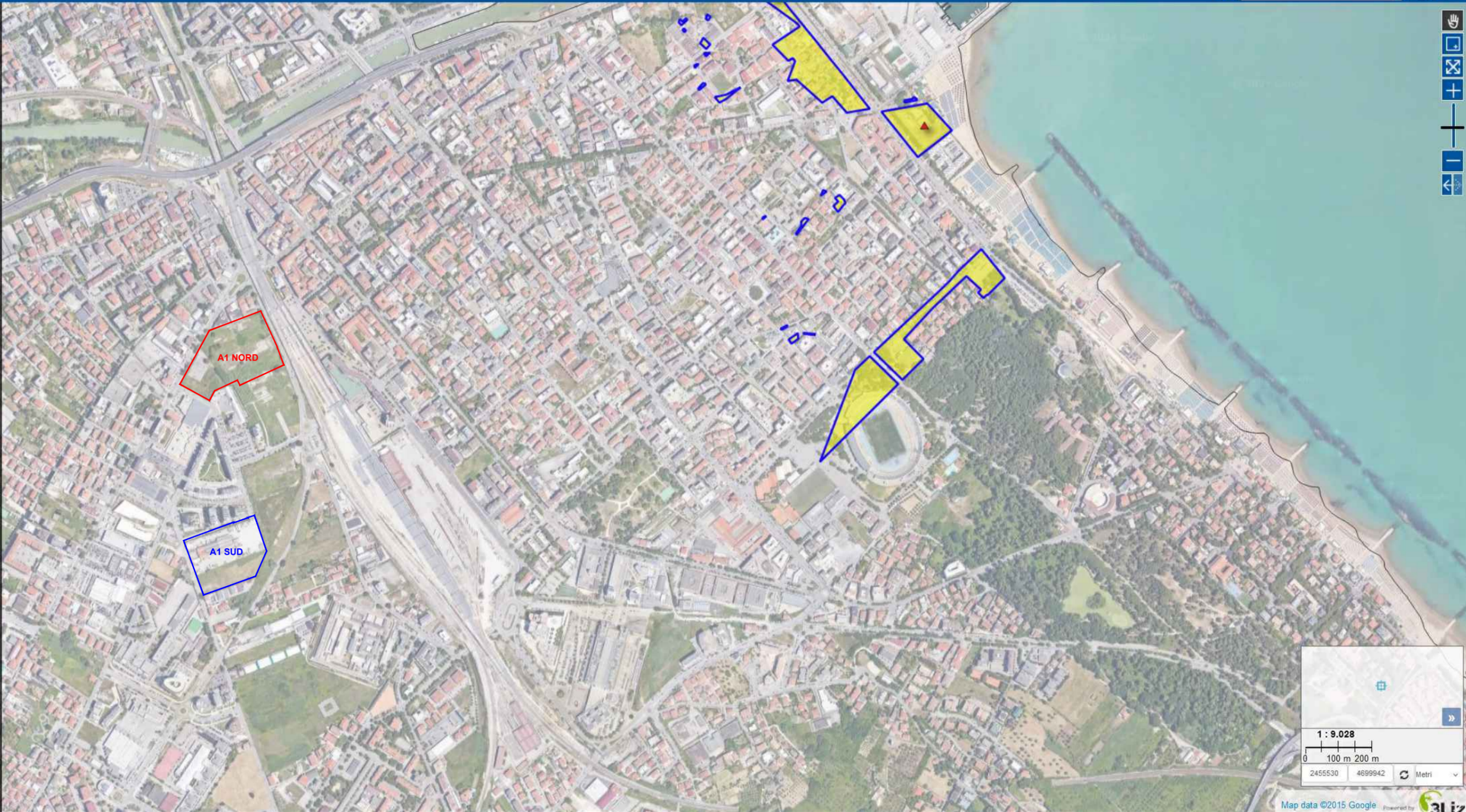


Layer

- AREE SOLO IN PARTE DEMANIO CIVICO
- AREE DEMANIO CIVICO

Layer di base

Google_Satellite





TAV. 5 - VINCOLO IDROGEOLOGICO

| | | |
|---|--|-----------------|
| Sistema di Riferimento: WGS84 UTM 33 | Coordinate di Stampa: N.O.: X: 434.038,78 Y: 4.701.657,74 S.E.: X: 437.028,58 Y: 4.699.588,7 | |
| Data di Stampa: 10/05/2024 | Scala: 10.000 | Formato: A3 - H |
| Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo | | |
| Fonte dei dati: http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/ | | |
| Limitazioni d'uso: | | |

Legenda

Livelli cartografici:

Carta del Vincolo Idrogeologico - Vincolo Idrogeologico RD30 23

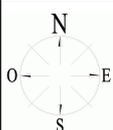


Ortofoto Regione Abruzzo 2018-2019

non disponibile

Italia Centrale

non disponibile



TAV. 5 - VINCOLO IDROGEOLOGICO

Sistema di Riferimento:
WGS84 UTM 33

Coordinate di Stampa:
N.O.: X: 434.038,78 Y: 4.701.657,74
S.E.: X: 437.028,58 Y: 4.699.588,7

Data di Stampa: 10/05/2024

Scala: 10.000

Formato: A3 - H

Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo

Fonte dei dati: <http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/>

Limitazioni d'uso:



1715345351578



TAV. 6 - Vincoli D.Lgs. 42/2004

| | | |
|---|--|-----------------|
| Sistema di Riferimento: WGS84 UTM 33 | Coordinate di Stampa: N.O.: X: 433.710,7 Y: 4.701.618,05 S.E.: X: 436.700,49 Y: 4.699.549,01 | |
| Data di Stampa: 10/05/2024 | Scala: 10.000 | Formato: A3 - H |
| Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo | | |
| Fonte dei dati: http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/ | | |
| Limitazioni d'uso: | | |



1715345669113

Legenda

Livelli cartografici:

Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - ex_L.1497_39_-_vincoli_areali



Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - ex L.1497/39 - vincoli puntuali



Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - ex L.1497/39 - vincoli lineari



Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - ex L.431/85 - Fasce altimetriche



Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - ex L.431/85 - Fasce di rispetto fluviale e l

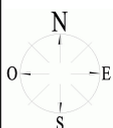


Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - ex L.431/85 - Boschi



Ortofoto Regione Abruzzo 2018-2019

non disponibile



TAV. 6 - Vincoli D.Lgs. 42/2004

Sistema di Riferimento:
WGS84 UTM 33

Coordinate di Stampa:
N.O.: X: 433.710,7 Y: 4.701.618,05
S.E.: X: 436.700,49 Y: 4.699.549,01

Data di Stampa: 10/05/2024

Scala: 10.000

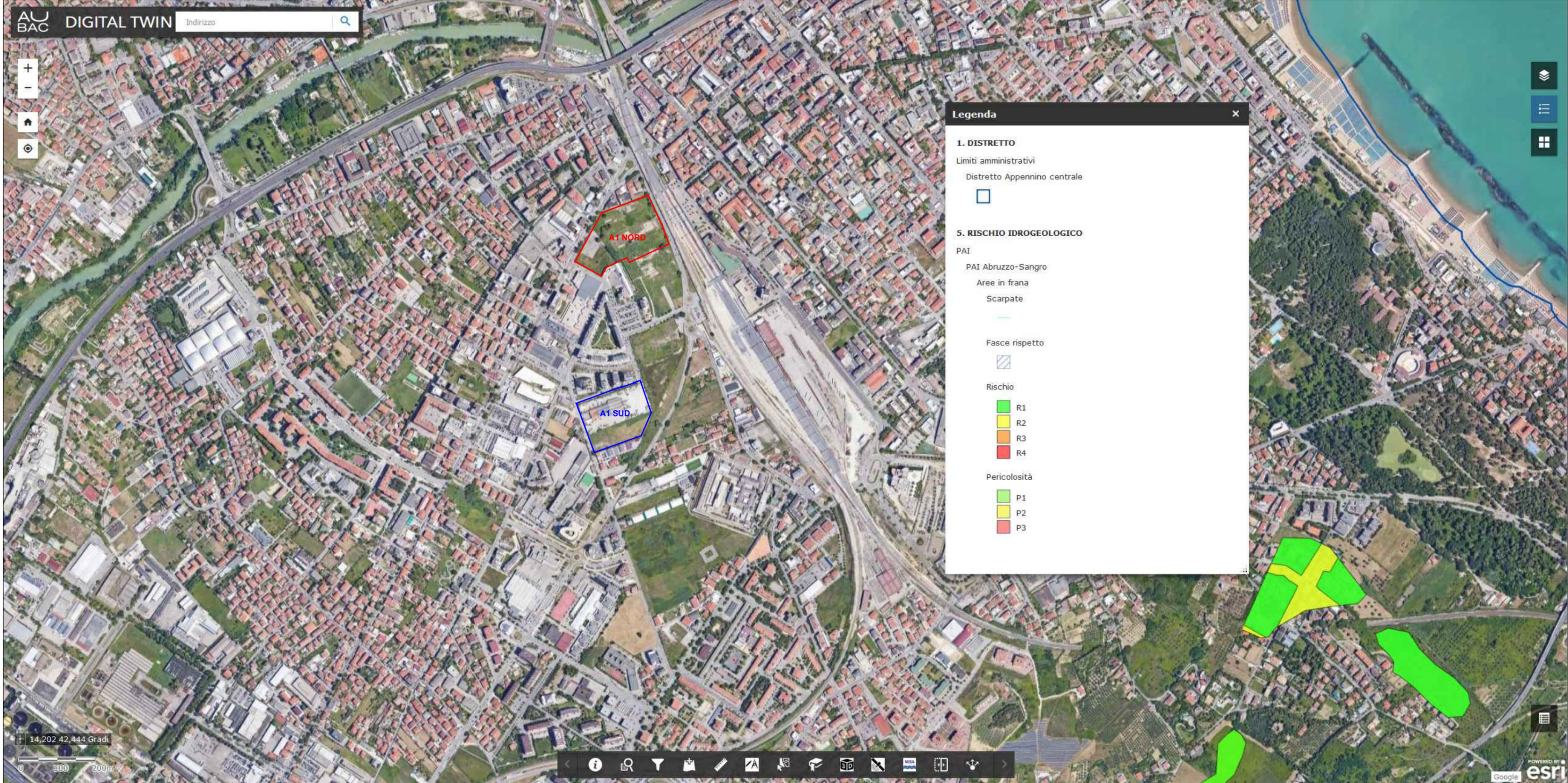
Formato: A3 - H

Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo
Fonte dei dati: <http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/>
Limitazioni d'uso:



1715345669113

TAV. 7

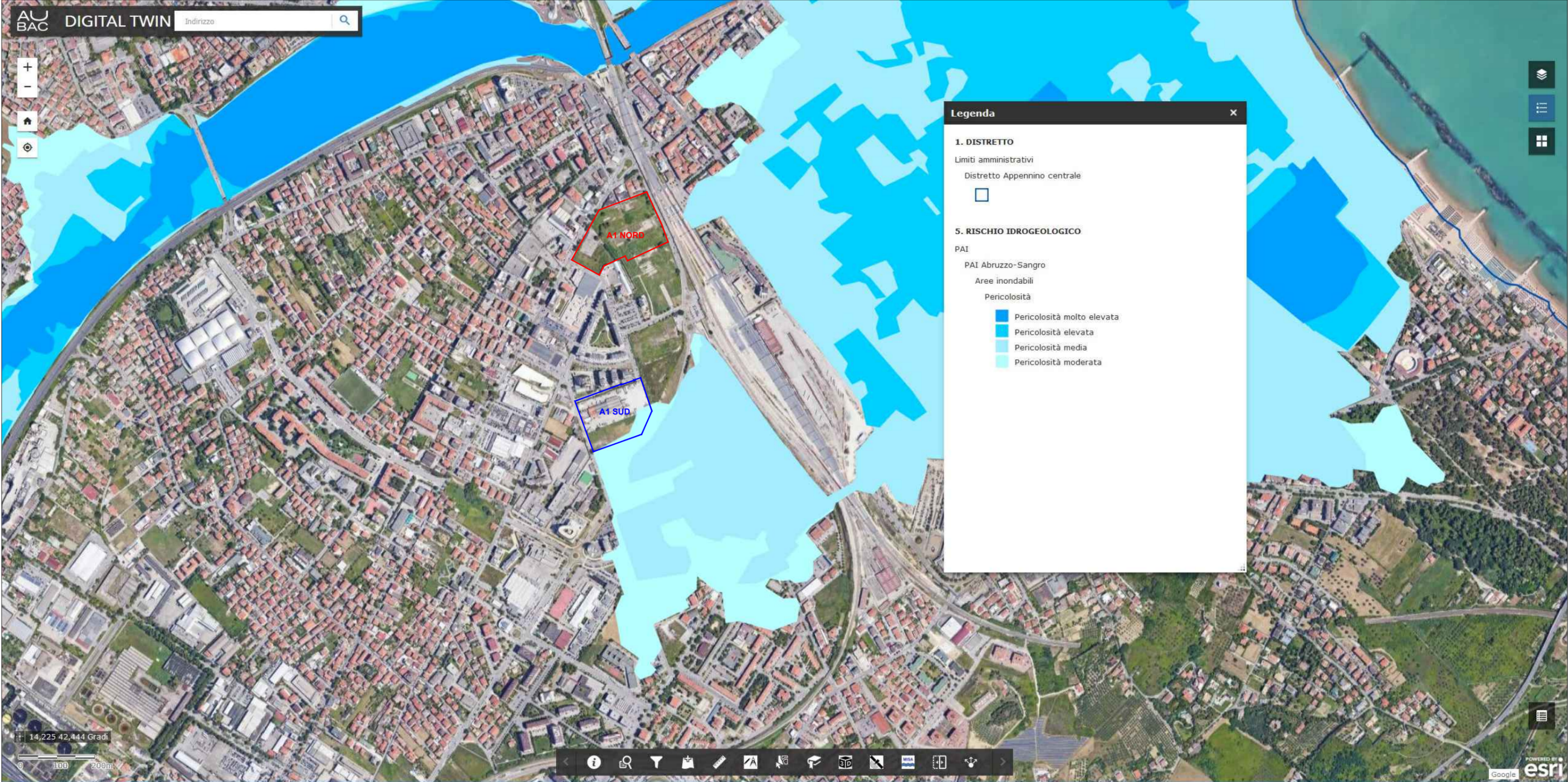


14,202 42,444 Gradi

100 200m

POWERED BY Google esri

TAV. 8



AU BAC DIGITAL TWIN Indirizzo



14,225 42,444 Gradi
0 100 200m



POWERED BY Google esri

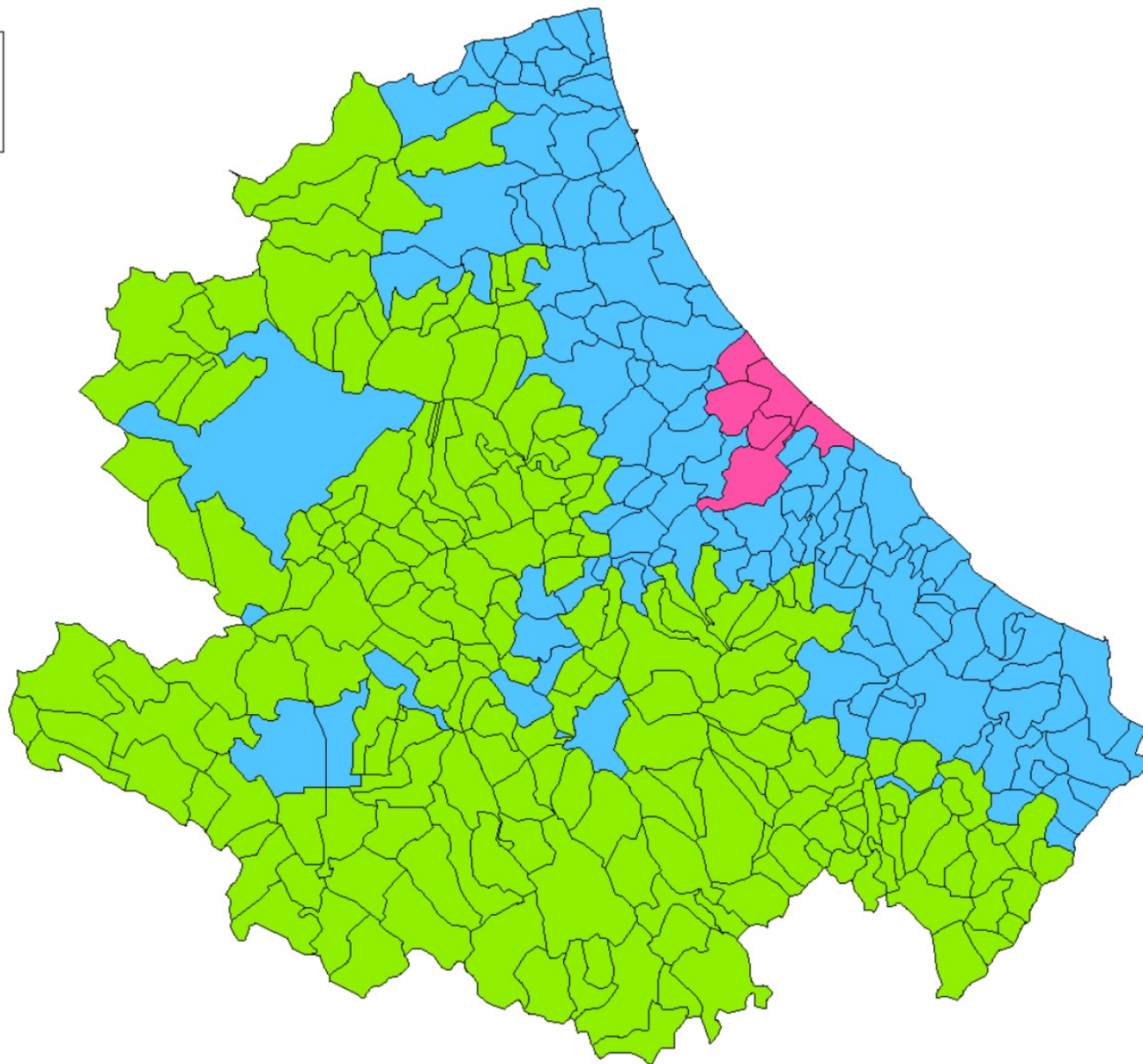
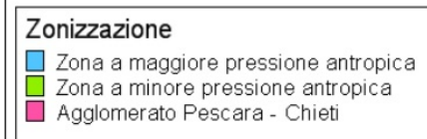


Figura 1 – Zone della Regione Abruzzo individuate ai sensi del Decreto Legislativo 155/2010



TAV. 10 - Area protette

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| Sistema di Riferimento: WGS84 UTM 33 | Coordinate di Stampa: | |
| N.O.: X: 426.162,69 | Y: 4.706.059,39 | |
| S.E.: X: 441.111,68 | Y: 4.695.714,16 | |
| Data di Stampa: 10/05/2024 | Scala: 50.000 | Formato: A3 - H |
| Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo | | |
| Fonte dei dati: http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/ | | |
| Limitazioni d'uso: | | |



Legenda

Livelli cartografici:

Aree protette - Monumenti naturali



Aree protette - Parchi Territoriali Attrezzati



Aree protette - Riserve Naturali Orientate



Aree protette - Parco marino



Aree protette - Siti di Importanza Comunitaria



Aree protette - Zone di Protezione Speciale



Aree protette - Riserve naturali



Aree protette - Riserve Statali



Aree protette - Parco regionale



Aree protette - Parchi nazionali

Nome



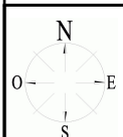
Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise; Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga; Parco



Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise - Preparco

Ortofoto Regione Abruzzo 2018-2019

non disponibile



TAV. 10 - Area protette

Sistema di Riferimento:
WGS84 UTM 33

Coordinate di Stampa:
N.O.: X: 426.162,69 Y: 4.706.059,39
S.E.: X: 441.111,68 Y: 4.695.714,16

Data di Stampa: 10/05/2024

Scala: 50.000

Formato: A3 - H

Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo
Fonte dei dati: <http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/>
Limitazioni d'uso:



1715345950433



TAV. 11 - Vincoli archeologici

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| Sistema di Riferimento: WGS84 UTM 33 | Coordinate di Stampa: | |
| N.O.: X: 434.378,26 | Y: 4.701.109,01 | |
| S.E.: X: 435.872,5 | Y: 4.700.075,14 | |
| Data di Stampa: 10/05/2024 | Scala: 5.000 | Formato: A3 - H |
| Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo | | |
| Fonte dei dati: http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/ | | |
| Limitazioni d'uso: | | |



Legenda

Livelli cartografici:

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - Aree Archeologiche provincia Pescara



Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - Aree urbane di valore storico



Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - beni storici Pescara



Architettura Religiosa



Architettura Civile

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - case in terra



Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - opere fortificate

TIPOLOGIA



Borgo o Città Fortificata



Castelliere



Castello



Fortezza



Edificio religioso fortificato



Palazzo Fortificato



Torre



Recinto

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - Tratturi

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - zone interesse archeologico
tipo



centro abitato



centro fortificato



grotta e riparo di interesse archeologico



manufatto isolato - villa - santuario



necropoli



presenza isolata

Sistema delle Conoscenze Condivise - Valori - zone umide



Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - Beni storici vincolati provincia di Pescara
VINL_Legge



1089-39



1089-39 (?)

Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - Tratturi

Sistema delle Conoscenze Condivise - Vincoli - Zone d'interesse archeologico
tipo



centro abitato



centro fortificato



grotta e riparo di interesse archeologico



manufatto isolato - villa - santuario

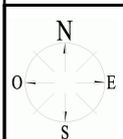


necropoli



presenza isolata

Ortofoto Regione Abruzzo 2018-2019
non disponibile



TAV. 11 - Vincoli archeologici

Sistema di Riferimento:
WGS84 UTM 33

Coordinate di Stampa:
N.O.: X: 434.378,26 Y: 4.701.109,01
S.E.: X: 435.872,5 Y: 4.700.075,14

Data di Stampa: 10/05/2024

Scala: 5.000

Formato: A3 - H

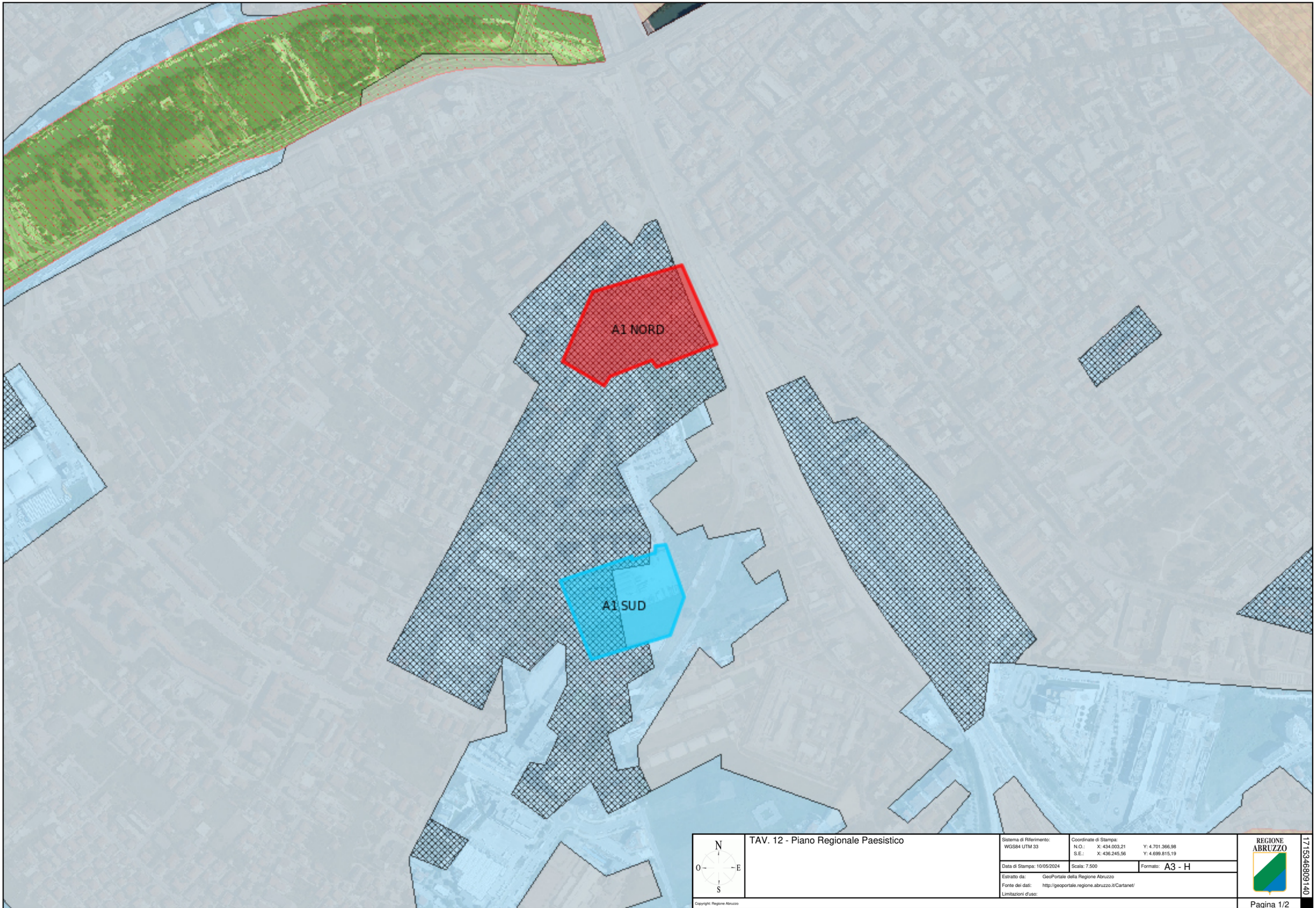
Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo

Fonte dei dati: <http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/>

Limitazioni d'uso:



1715346563250



TAV. 12 - Piano Regionale Paesistico

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| Sistema di Riferimento: WGS84 UTM 33 | Coordinate di Stampa: | |
| N.O.: X: 434.003,21 | Y: 4.701.366,98 | |
| S.E.: X: 436.245,56 | Y: 4.699.815,19 | |
| Data di Stampa: 10/05/2024 | Scala: 7.500 | Formato: A3 - H |
| Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo | | |
| Fonte dei dati: http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/ | | |
| Limitazioni d'uso: | | |



1715346809140

Legenda

Livelli cartografici:

Piano Regionale Paesistico 2004 - Beni storico-architettonici ambientali e paesistici da v:



Piano Regionale Paesistico 2004 - Detrattori Ambientali da Recuperare



Piano Regionale Paesistico 2004 - Ambiti

Area esterna ai limiti del P.R.P.

1 - Monti della Laga

10 - Fiumi Pescara Tirino e Sagittario

11 - Fiumi Sangro e Aventino

12 - Fiume Aterno

2 - Massiccio del Gran Sasso

3 - Massiccio Majella Morrone

4 - Massiccio Velino-Sirente Monti Simbruini P.N.A.

5 - Costa teramana

6 - Costa Pescara e

7 - Costa teatina

8 - Fiumi Tordino e Vomano

9 - Fiumi Tavo e Fino

Piano Regionale Paesistico 2004 - Aree di Particolare Complessità

Area di particolare complessità e piani di dettaglio art. 6 ntc del P.R.P.

Piano Regionale Paesistico 2004 - Urbanizzazione

Insediamenti produttivi consolidati

Insediamenti residenziali consolidati

Piano Regionale Paesistico 2004 - Aree di valorizzazione paesistica

Aree di valorizzazione paesistica

Piano Regionale Paesistico 2004 - Infrastrutture da valorizzare e o ripristinare

Infrastrutture da valorizzare e o ripristinare

Piano Regionale Paesistico 2004 - Piano Regionale Paesistico

Conservazione Integrale - A1

Conservazione Integrale - A1A-A1B

Conservazione Integrale - A1C2

Conservazione Integrale - A1C3

Conservazione Integrale - A1D1

Conservazione Parziale - A2

Conservazione parziale - A3

A4

Conservazione Integrale - AO1

Trasformabilità mirata - B1

Trasformabilità mirata - B2

Trasformabilità condizionata - C1

Trasformabilità condizionata - C2

Trasformazione a regime ordinario - D

LAGO

OC1

Piano Regionale Paesistico 2004 - PARCHI

Parco Nazionale del Gran Sasso

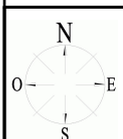
Parco Nazionale Abruzzo

Parco Nazionale della Maiella

Parco Regionale del Sirente Velino

Ortofoto Regione Abruzzo 2018-2019

non disponibile



TAV. 12 - Piano Regionale Paesistico

Sistema di Riferimento:
WGS84 UTM 33

Coordinate di Stampa:
N.O.: X: 434.003,21 Y: 4.701.366,98
S.E.: X: 436.245,56 Y: 4.699.815,19

Data di Stampa: 10/05/2024

Scala: 7.500

Formato: A3 - H

Estratto da: GeoPortale della Regione Abruzzo

Fonte dei dati: <http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/>

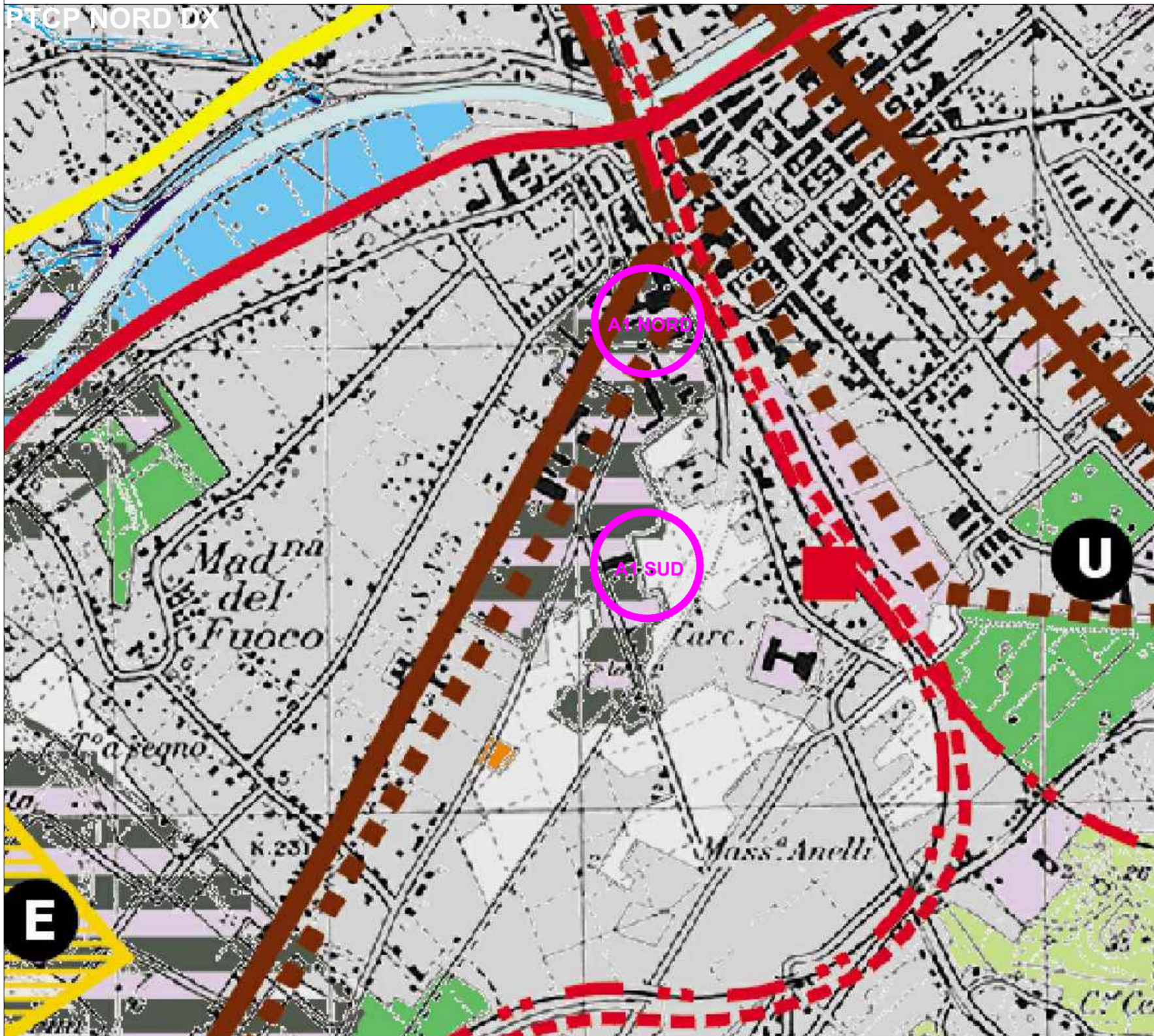
Limitazioni d'uso:



1715346809140

TAV. 13

PTCP NORD DX




PROVINCIA DI PESCARA
 Piano Territoriale di Coordinamento

PIANO STRUTTURA

Sistemi e sub-sistemi

Il sistema ambientale :

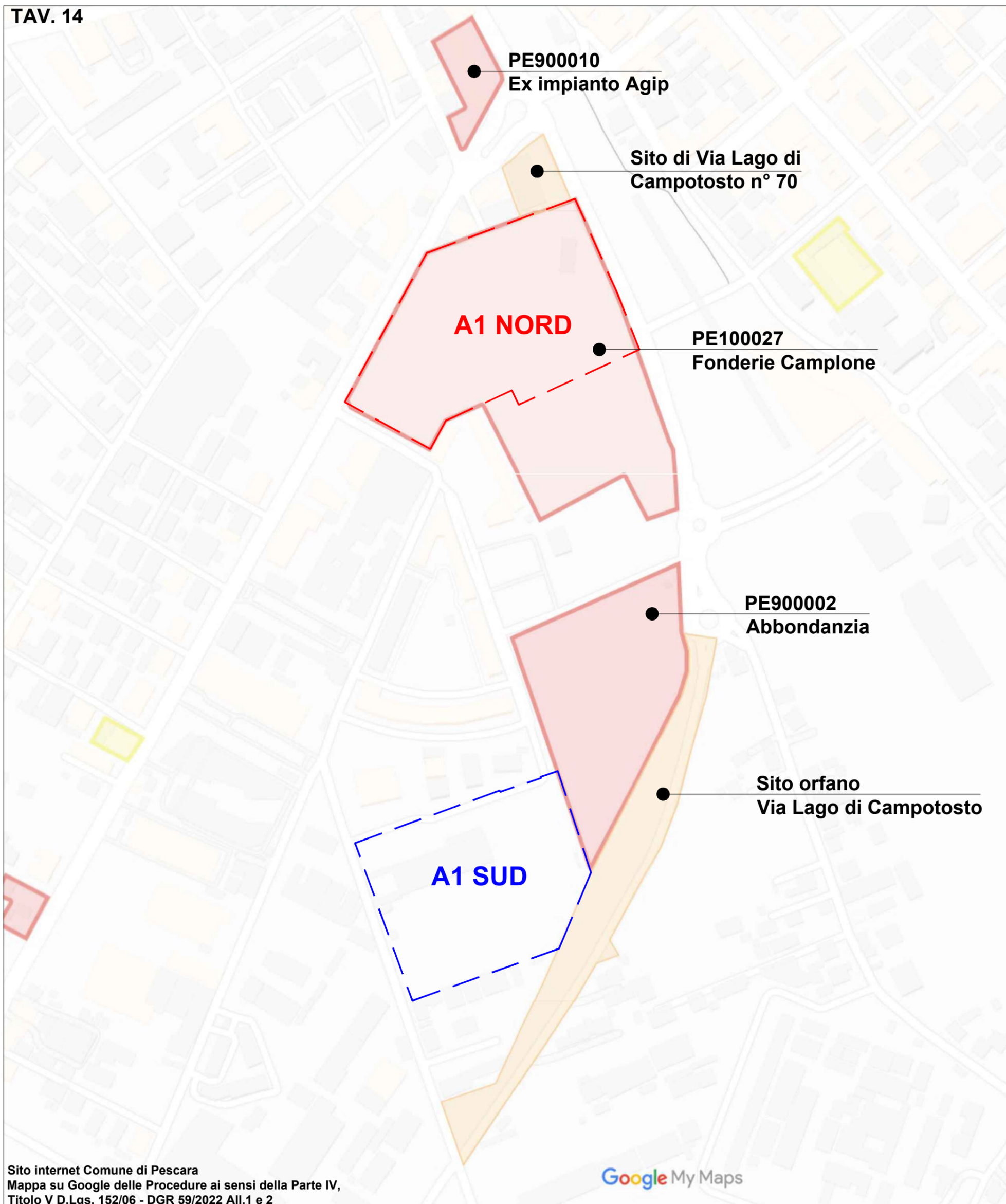
-  V1 serbatoio di naturalità
-  V2 connessione
-  Corridoio ecobiologico e nodo ecoambientale
-  reticolo pennato
-  reticolo dendritico
-  V3 filtro ambientale
-  filtro di permeabilità di primo livello
-  filtro di permeabilità di secondo livello
-  V4 rete del verde urbano
-  penetranti
-  caposaldi del verde urbano
-  connessione interambientale costiera
-  V5 caposaldo della produzione agricola
-  Aree a rischio idraulico
(Delt. C. R. D'Abruzzo n.149/16 del 30/11/1999)
-  rischio idraulico molto elevato R4
-  rischio idraulico elevato R3
-  Aree a rischio idrogeologico
(Delt. C. R. D'Abruzzo n.149/16 del 30/11/1999)
-  rischio di frana molto elevato R4
-  rischio di frana elevato R3
-  Aree della protezione e della salvaguardia
-  parchi nazionali
-  riserve naturali regionali e d'interesse provinciale
-  area di bacino provinciale per la protezione civile

Il sistema della mobilità :

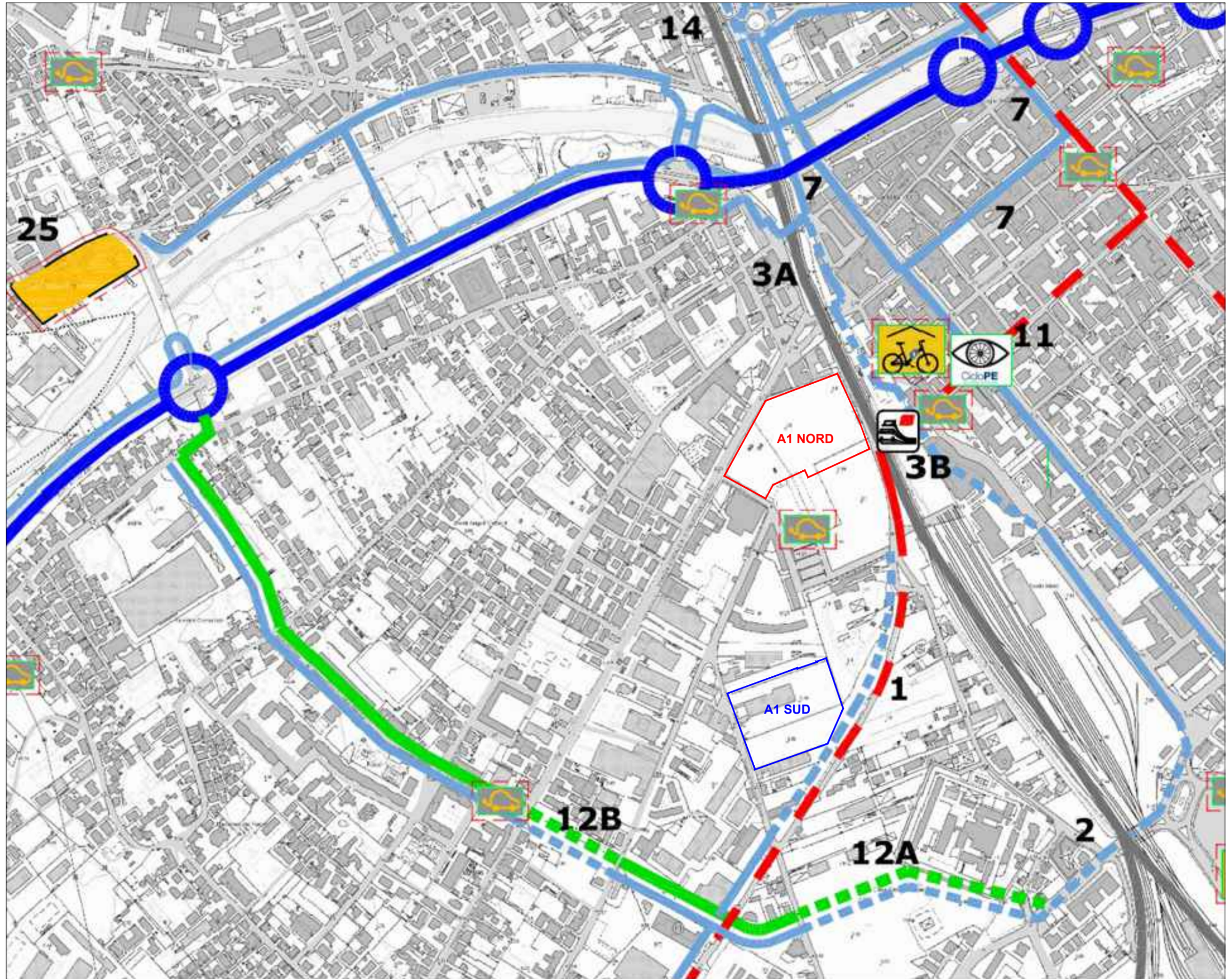
-  M1 corridoio adriatico
-  Reti
-  autostrade A14 e A24
-  caselli autostradali
-  circonvallazione
-  svincolo della circonvallazione
-  - strada veloce fondovalle del Fino
-  - SS81 transcollinare
-  - asse attrezzato
-  - tracciato ferroviario BO-BA
-  - tracciato ferroviario PE-Roma
-  servizio di trasporto metropolitano Pescara-Chieti
-  stazione metropolitana

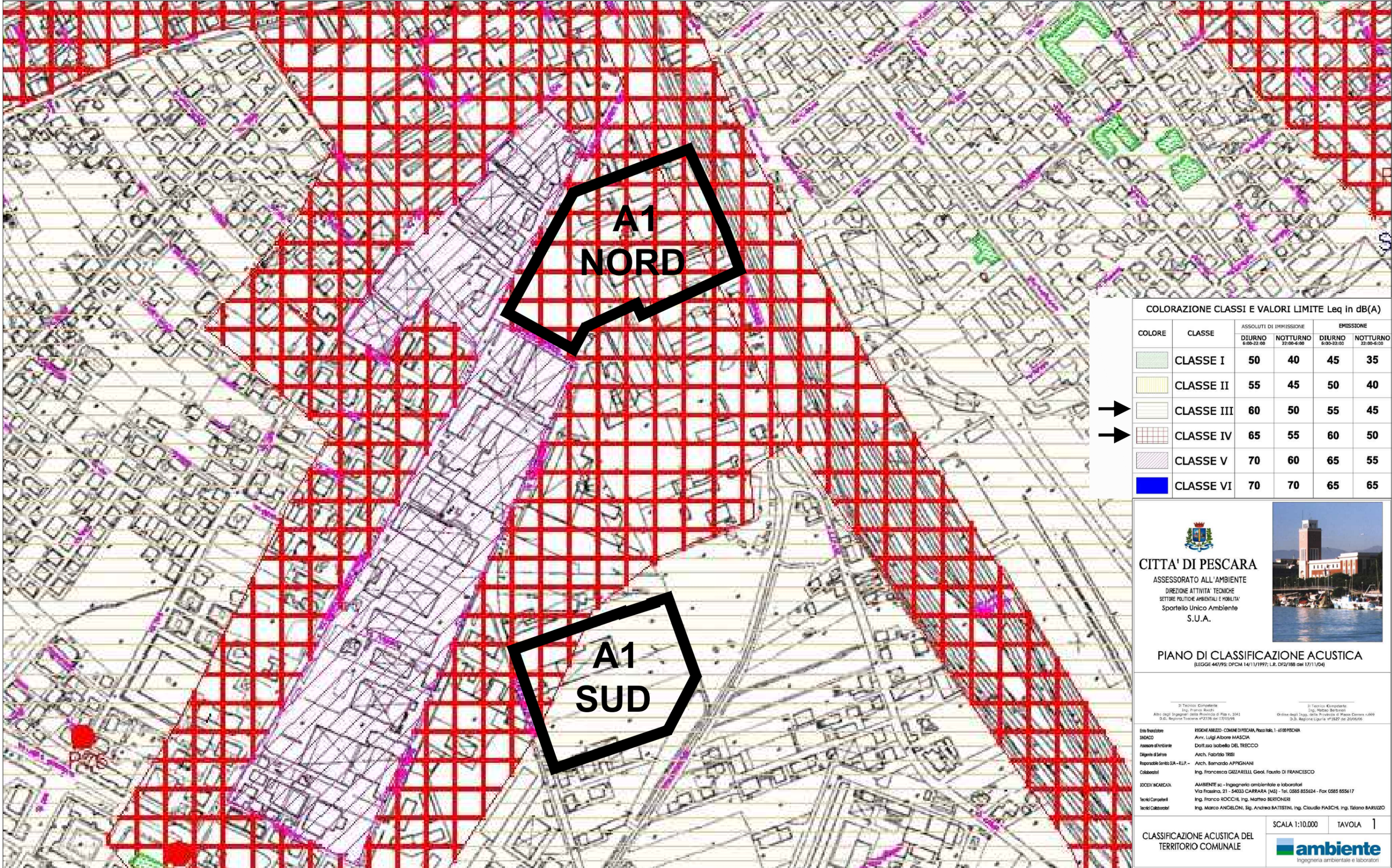
-  **PL** piattaforma logistica
-  **A** aeroporto
-  **PT** porto turistico
-  **PC** porto commerciale
-  **E** centro dei servizi e della comunicazione
-  **F** centro fieristico
-  insediamenti produttivi e commerciali
-  grandi aree produttive e commerciali
-  M2 scala
-  Reti
-  - SS5 Tiburtina
-  - strada della bonifica
-  - SS16 bis/SS151 Vestina
-  - trasporto pubblico filovia su gomma
-  - filovia costiera
-  - strada Cavaticchio-Congiunti-Piano di Sacco
-  - asse urbano Montesilvano Pescara
-  - strada Manoppello Scalo-Moscufo-Loreto Aprutino
-  - collegamento Penne-Scafa
-  - "Pedecollinare " asse di raddoppio della Ss16
-  - strada Pescara-Spoltole-Cappelle sul Tavo-lungo Fino
-  - "strada dei due parchi"
-  **U** sede universitaria
-  **O** grandi attrezzature sanitarie
-  **S** grandi attrezzature sportive
-  insediamenti produttivi e commerciali
-  aree produttive e commerciali
-  **C** centro congressi
-  asse commerciale urbano
-  Reti
-  M3 attraversamenti est-ovest
-  Montesilvano Colle-Cappelle sul Tavo-Città S. Angelo-Elice
-  S. Teresa-Caprrara-Moscufo-Loreto Aprutino.-Cepagatti-Catignano-Civitaquana-Britoli
-  Popoli-Tocco a Casauria-Salle-Caramanico-Roccamorice-Lettomanoppello-Serramonacesca
-  Altre indicazioni
-  confine provincia
-  fiumi
-  mare
-  Carta Topografica Regionale - Scala 1:25.000 (Aggiornamento speidivo 1992)
-  insediamenti prevalentemente residenziali
-  insediamenti prevalentemente produttivi
- aree a suscettività insediativa

TAV. 14



TAV. 15





COLORAZIONE CLASSI E VALORI LIMITE Leq in dB(A)

| COLORE | CLASSE | ASSOLUTI DI IMMISSIONE | | EMISSIONE | |
|--------|------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | | DIURNO 6:00-22:00 | NOTTURNO 22:00-6:00 | DIURNO 6:00-22:00 | NOTTURNO 22:00-6:00 |
| | CLASSE I | 50 | 40 | 45 | 35 |
| | CLASSE II | 55 | 45 | 50 | 40 |
| | CLASSE III | 60 | 50 | 55 | 45 |
| | CLASSE IV | 65 | 55 | 60 | 50 |
| | CLASSE V | 70 | 60 | 65 | 55 |
| | CLASSE VI | 70 | 70 | 65 | 65 |


CITTA' DI PESCARA
 ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
 DIREZIONE ATTIVITA' TECNICHE
 SETTORE POLITICHE AMBIENTALI E MOBILITA'
 Sportello Unico Ambiente
 S.U.A.



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
(LEGGE 447/95; DPCM 14/11/1997; LR. 02/2188 del 17/11/04)

Il Titolare Competente
 Ing. Franco Rocchi
 Albo degli Ingegneri della Provincia di Pisa n. 3043
 D.5. Regione Toscana n°2338 del 17/03/09

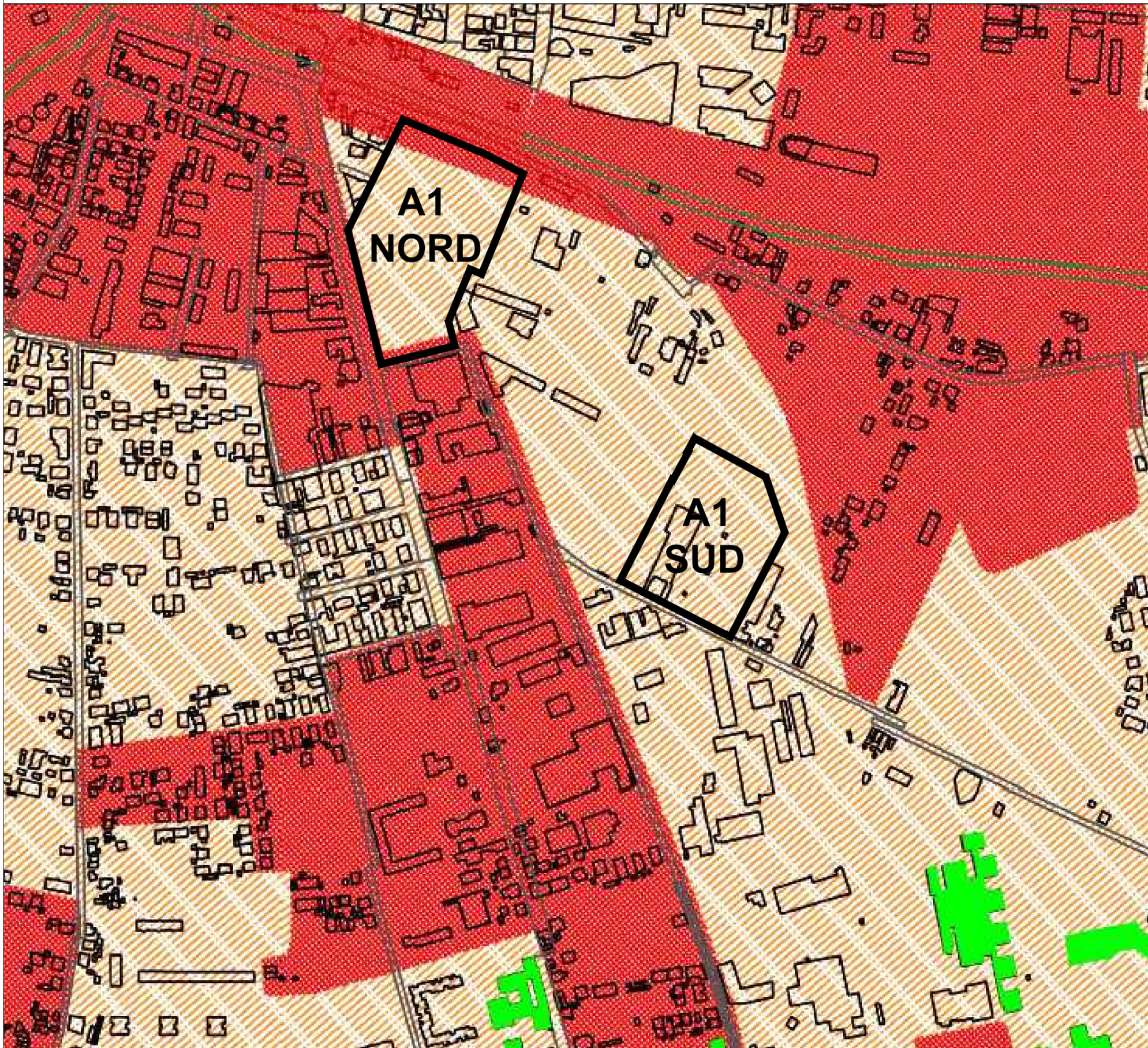
Il Titolare Competente
 Ing. Matteo Sorbello
 Ordine degli Ingeg. della Provincia di Massa Carrara n.669
 D.5. Regione Liguria n°3827 del 20/06/06

Ente Beneficiario
 SINDACO
 Assessore all'Ambiente
 Dirigente di Settore
 Responsabile Servizio S.U.A. - R.U.P. -
 Collaboratori

REGIONE ABRUZZO - COMUNE DI PESCARA, Piazza Italia, 1 - 66100 PESCARA
 Avv. Luigi Albore MASCIA
 Dott.ssa Isabella DEL TRECCO
 Arch. Fabrizio TRISI
 Arch. Bernardo APPIGNANI
 Ing. Francesco GIZZARELLI, Geol. Fausto DI FRANCESCO

SOCITA' INCARICATA
 AMBIENTE sc - Ingegneria ambientale e laboratori
 Via Frassinò, 21 - 54033 CARRARA (MS) - Tel. 0585 855624 - Fax 0585 855617
 Ing. Franco ROCCHI, Ing. Matteo BERTONERI
 Ing. Marco ANGELONI, Sig. Andrea BATTISTINI, Ing. Claudio FIASCHI, Ing. Tiziano BARUZZO

TAV. 16b



LEGENDA
CLASSIFICAZIONE
SINTESI DEFINITIVA

| | | | |
|---|------------|---|-----------|
|  | CLASSE I |  | CLASSE IV |
|  | CLASSE II |  | CLASSE V |
|  | CLASSE III |  | CLASSE VI |

| | |
|---|--------------------------|
|  | COMUNE DI PESCARA |
| | <i>Piazza Italia 1</i> |

SINTESI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
L.447/1995 - L.R. 23/2007 - DGR 770/P-2011

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| Data | CLASSI ACUSTICHE OMOGENEE SINTESI DEFINITIVA | Elaborato N° 8 Rev.0 |
|------|---|-----------------------------------|

SETTORE QUALITA' DELL'AMBIENTE
SERVIZIO AMBIENTE E IGIENE URBANA

Adottato con delibera n. _____ del _____
Approvato con delibera C.C. n. _____ del _____

| | |
|--|---------------------|
| TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE | VERSIONE: rev. 1 |
| Ing. Andrea DEL BARONE (Iscrizione ENTECA n°1158) | |

| | | |
|---|---|--------------------|
|  | STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing. Andrea Del Barone Via della scafa 29/14 Città Sant'Angelo (Pe) E-MAIL: andrea@delbarone.it | SCALA 1 : 10000 |
|---|---|--------------------|