

COMUNE DI ORTA DI ATELLA
Provincia di Caserta



PIANO URBANISTICO COMUNALE
(Lr 16/2004 - Regolamento 5/2011)

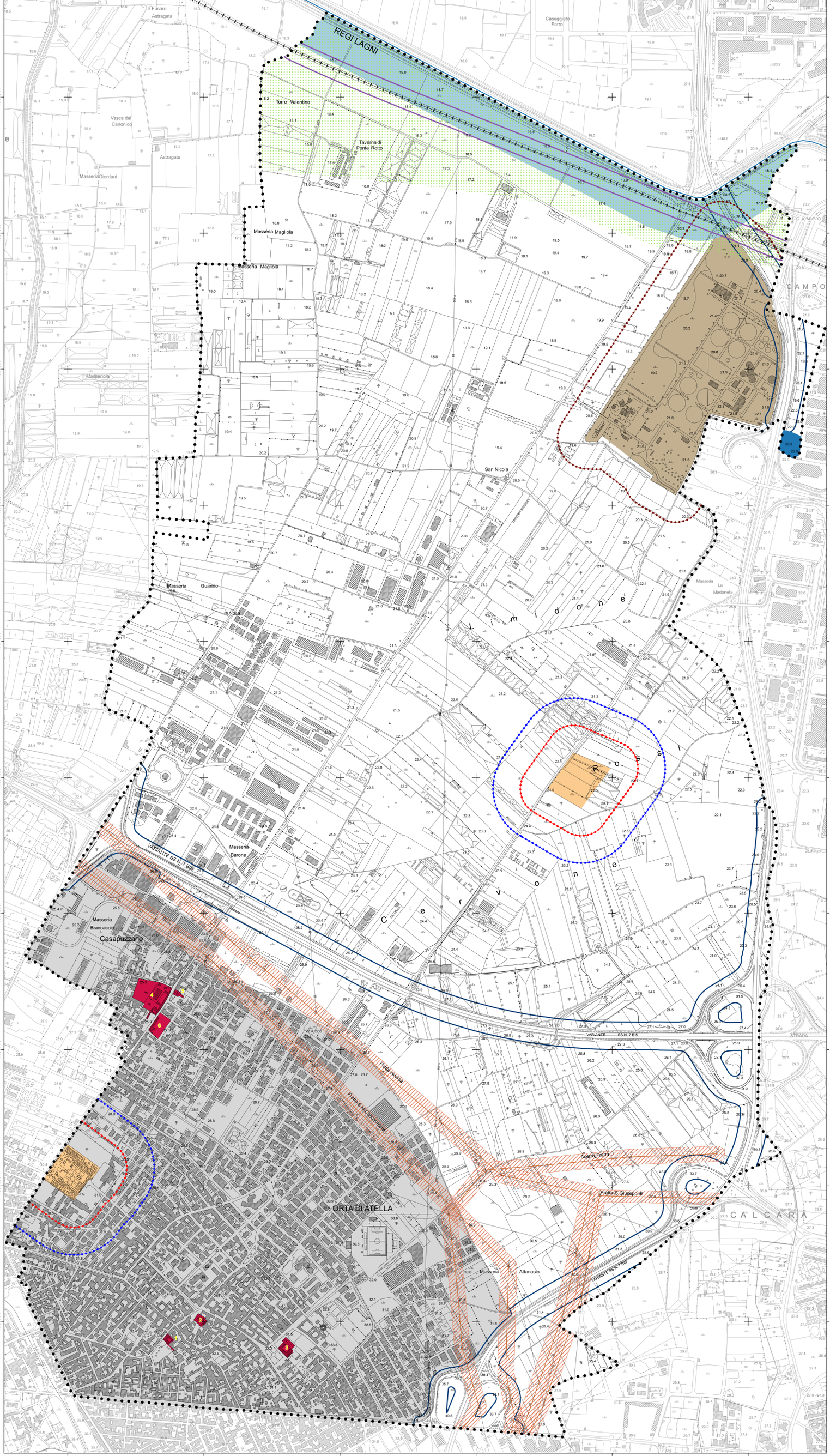
IL SISTEMA DELLE CONOSCENZE

B	ANALISI URBANISTICA	Firma
Tavola B05	SISTEMA DELLE PROTEZIONI	
 scala 1:5000	Supporto tecnico-scientifico Dipartimento di Ingegneria Civile - Università di Salerno Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica - GTPU Responsabile Scientifico: Prof. Ing. Roberto Gerundo Coordinatore Tecnico: Dott. Ing. Alessandra Maria, PhD Responsabile operativo: Dott. Ing. Viviana De Salvatore Borsista GTPU: Dott. Ing. Ottavio Giacomante	
	Zonizzazione acustica: Dott. Ing. Carlo Eboi, PhD Carta dell'uso agricolo del suolo: Dott. Agr. Eligio Troia Coordinatore della progettazione e A.U.P.: Dott. Ing. Maria Luisa Stano Supporto alla Progettazione: Sovraincaricato Prefettorio Servizi tecnici: Dott. Ing. Gianmario Saccone Sovraincaricato Prefettorio Servizi sociali: Dott. Giuseppe Bonino	
Ottobre 2021	Commissione Straordinaria Dott.ssa Francesca Giovanna Buono Dott.ssa Rosa Maria Falasca Dott.ssa Lucia Guernero	Convenzione del 23.06.2021

Legenda

- limiti comunali
- limite comunale Orta di Atella
- centro abitato (DCC n.23 del 4.10.2006)
- vincolo ambientale - fascia di rispetto fluviale - 150 m (DLgs 42/2004 ex Legge 431/1985)
- vincolo idrogeologico (Rd 3267/1923 - Lr 27/1979)
- area di rispetto da sorgenti - 200 m (art.94 DLgs 152/2006)
- impianto cimiteriale
- area di rispetto cimiteriale - 100 m (Lr 14/1982)
- area di rispetto cimiteriale - 200 m (Legge 166/2002)
- impianto di depurazione delle acque - Napoli Nord
- area di rispetto impianto di depurazione - 100 m (Allegato 4 della Deliberazione del Consiglio dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento. Disposizioni del Ministero dei Lavori Pubblici 4.02.1977)
- fascia di rispetto dal confine di strade extraurbane principali - 40 m (DPR 16.12.1992) (20 m in attraversamento zona urbana)
- tracciato ferroviario e fascia di rispetto - 30 m (DPR 753/1980)
- tracciato elettrodotto AT esistente e fascia di rispetto (DM 29.05.2008)
- - Acerra-Fratta: 220 kV
- - Fratta-S.Maria Capuavetere: 220 kV
- - Fratta-Aversa: 220 kV
- - Fratta-S.Giuseppe II: 150 kV
- edifici sottoposti alle disposizioni di tutela (DLgs 42/2004 ex Legge 1089/1939 - DLgs 490/1999)

- 1 - Istituto delle Suore della Carità
- 2 - Chiesa di S. Massimo Vescovo e Cappella del S.S. Rosario
- 3 - Chiesa e Convento di S. Donato
- 4 - Castello e pertinenze
- 5 - Chiesa di S. Michele Arcangelo
- 6 - Palazzo Bugnano



BASE CARTOGRAFICA Carta Tecnica Numerica Regionale della Campania REGIONE CAMPANIA derivata dal DataBase Topografico scala 1:5000 DATI INFORMATICI RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MARCIATORE (GTU) SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89 - realizzazione ETRF2000 (EPOCH2000) ellissoide UTM, longitudine da Greenwich ALTIMETRIA: in metri riferita al manogarto di Genova (1942) TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ETRS89 ellissoide internazionale con orientamento medio europeo	TRASPORTI Autostrada Strada asfaltata, tipo omonomocentrico, zona Strada non asfaltata Ferrovie pedonali o ciclabili Strada in costruzione Sentiero facile Mulattiera Mulattiera Mulattiera Strada in galleggiamento Fiume, cabinovia Seggiovia Ferrovia a scartamento ordinario Ferrovia a scartamento ridotto Tramvia in sede propria e funzionale Ferrovie in costruzione Ferrovia in disarmo Diga massicciata Tratto ferroviario in galleggiamento Imbocco galleria stradale e ferroviaria Passaggio a livello Aeroporto, eliporto Faro, faro	COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI Edificio generico Edificio industriale Edificio di terziario industriale Edificio agricolo, stalla, fienile, eremita Edificio di culto, campanile Cimitero Cappella, tabernacolo Monumento Edificio in costruzione Edificio d'angolo Coppo aggettante Contornone abbellimento pensile Portico o galleria sotto edificio Serra Taccuina o pensilina Baracca Baracca, cisterna, silos non rappresentabile e rappresentabile Campetto Ruffinaria Discarica Rotatorio Zona archeologica Scuola Spettacolo Cupola Municipio Tribunale	SERVIZI Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci Elettrodotto a media tensione, con pali Cabina elettrica, cabina di trasformazione Quadro Acquedotto sovrappressivo interrato Meteorodot Impianto selenio, fotovoltaico Antenna per telecomunicazione Depuratore Stazione, sottostazione elettrica Stazione di rifornimento e di servizio	OROGRAFIA Cuneo di livello distretto Cuneo di livello incrociato Cuneo di livello orizzontale Cuneo di livello ausiliario Ciglio di frana Scarpata naturale o artificiale Grotta con accesso verticale, orizzontale Ghiaione, pietraia Sabbia, duna, deposito sabbioso Rocce Ciglio di area estrattiva, cava	IDROGRAFIA Corso d'acqua > 5 m Corso d'acqua < 5 m Canaletto rigato o scollato Fiume a riva, pozzo, sorgente Palude Fiume, pescata, cascata Pressa Condotto forzato Condotto forzato sotterraneo	VEGETAZIONE Limite di coltura Limite di tagliata Limite di bosco Filaire di abete Filaire di olivi Filaire di agrumi Filaire di frutteto Bosco fitto Albero generico, vigneto Uliveto, frutteto Agrumeto, larice Cedua, abete Faggio, pino Cipressi, eucalipto Leccio, quercia Macchia, prato Pioppo, castagno	CONFINI Muro a secco Muro divisorio Muro di sostegno Palizzata, cancellata, rete filo spinato Siepe Limite comunale Limite regionale PUNTI TOPOGRAFICI Vertice della rete IGM85 Vertice della rete regionale di riferimento Caposaldo di livellazione
--	---	--	---	--	--	--	--