

COMUNE DI

SASSANO

Provincia di Salerno

Sindaco  
Dott. Domenico RUBINO

Assessore Urbanistica e LL.PP.  
Dott. Domenico INGLESSE

TEAM ESPERTI  
Aspetti agronomici e naturalistici  
Dott. Michele D'ALESSIO  
Dott. Salvatore MILATINO

Aspetti geologici  
Dott.ssa Genl. Francesca D'ONZA

Collaborazione alla redazione del SIAD  
Arch. Francesco D'INILE

Consulenza Tecnico-Scientifica al P.U.C.  
Prof. Arch. Francesco Domenico MOCCA  
Arch. Emanuela COPPOLA

Coordinamento a VAS  
Ing. Bartolomeo SCIANIMANICA

Ufficio Tecnico Comunale  
Geom. Vincenzo ARNONE  
Geom. Nicola CALANDRELLLO  
Geom. Francesco ESPOSITO  
Per. Ing. Giovanni CAMMARANO

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Michele NAPOLI

Supporto al RUP e informatizzazione in ambiente GIS  
Arch. Emilio BOSCO

FASE PRELIMINARE  
Dott. Felice ARNONE

ELABORATO

QS. 02.2

DISPOSIZIONI STRUTTURALI.  
LA DISCIPLINA DELLE UNITÀ  
TERRITORIALI E DELLE  
INVARIANTI STRUTTURALI.

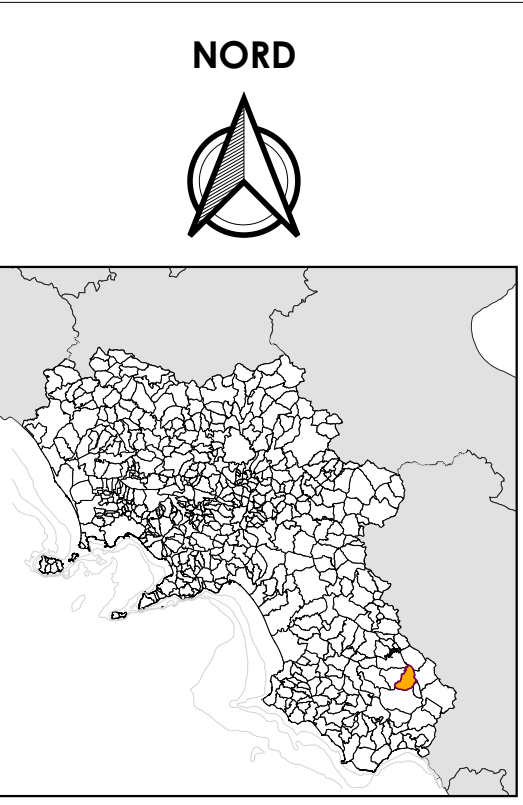
SCALA: 1:5.000

GIUGNO 2021

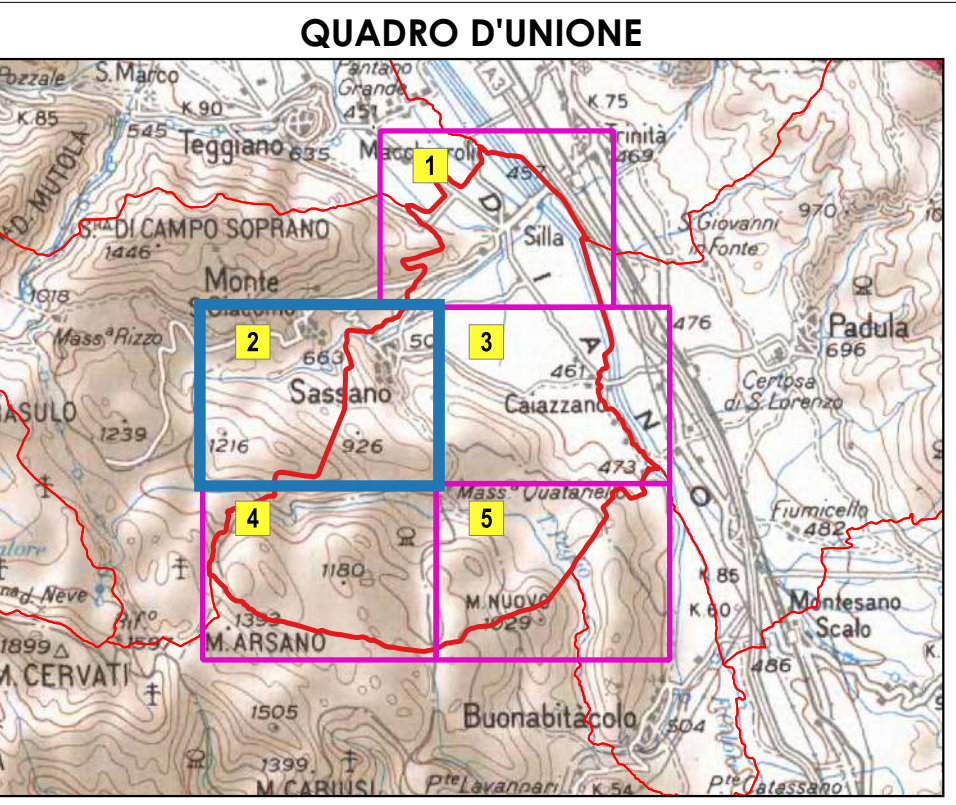
Per P.U.C. 2021 agg.

(\*) Gli strati informativi territoriali multidimensionali nell'elaborato cartografico alla scala 1:5.000, sono stati implementati, in ambiente GIS, utilizzando le basi dati di maggior dettaglio, acquisite dal Portale dei Comuni dell'Agro delle Estrate (ex Turburi) e presso la Regione Campania e la Provincia di Salerno.

NORD



QUADRO D'UNIONE



**LEGENDA**

●●●●● Limite Amministrativo Comunale

**VINCOLI**  
Piano del P.N.C.V.D.A (\*)

B1 - riserva generale orientata

B2 - riserva generale orientata alla formazione di Boschi Vetusti

C2 - zone di protezione

**Archeologico**

1 Grotta del Pino (Grotta preistorica in località "Parole")

2 Insediamenti di età romana (località "Pontano")

**Aree tutelate per legge**

fasce costiere d'acqua 150 m

fasce di rispetto fiumi - 50 m (L.R. 14/82)

fasce di rispetto torrenti - 10 m (L.R. 14/82)

D.Lgs. 42/2004-Art. 142 co.1, 1.d) le montagne per la parte eccedente 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole

**Reti Natura 2000**

SIC - IT8050024 Monte Cervati, Centurino e Montagne di Iaurino

ZPS - IT8050046 Monte Cervati e Dintorni

**Infrastrutturali**

Reti energetiche e relative fasce di rispetto AT - Fonte TERNIA

LAINO - MONTECORVINO 1 400 KV [360 - 420 KV]

LAINO - MONTECORVINO 2 400 KV [360 - 420 KV]

Reti energetiche e relative fasce di rispetto metanodotto (art.38)

fascia rispetto depuratore e cimitero (art.39)

fasce di rispetto delle reti delle infrastrutture viarie (art.40)

fascia rispetto SNAM

**ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO**

Ambito Perurbano

Ambiti di Trasformazione - Vedi API

**SISTEMA INSEDIATIVO**

Centro Storico (art. 2)

Riqualificazione del tessuto insediativo di recente formazione (art. 3)

Aree Trasformabili (art. 4)

Tessuto insediativo con sviluppo ortodocso sorto in contesto prevalentemente agricolo (art.5)

Aree per gli insediamenti produttivi (IPP) (art. 6)

Aree produttive artigianali (art. 7)

Aree agroproduttive (art. 8)

Aree agroproduttive condizionate dalla delocalizzazione (art.9)

**SISTEMA NATURALE E RURALE**

Aree naturali ad elevata biodiversità (art. 10)

Aree seminaturali (art. 11)

Fasce ripariali naturali (art.12)

Aree agricole di montagna (art. 13)

Aree agricole di valle (art. 14)

Aree agricole di pregio (art. 15)

**SISTEMA ATTREZZATURE E SERVIZI**

Attrezzature di interesse comune (art. 20)

Edifici Religiosi (art. 21)

Attrezzature scolastiche esistenti (art. 22)

Verde attrezzato di progetto (art. 23)

Parcheggi (art. 24)

Area per spazi pubblici attrezzati o parco per il gioco e lo sport (art. 25)

Impianti Cinetelari (art. 26)

**IMPIANTI TECNOLOGICI (art. 27)**

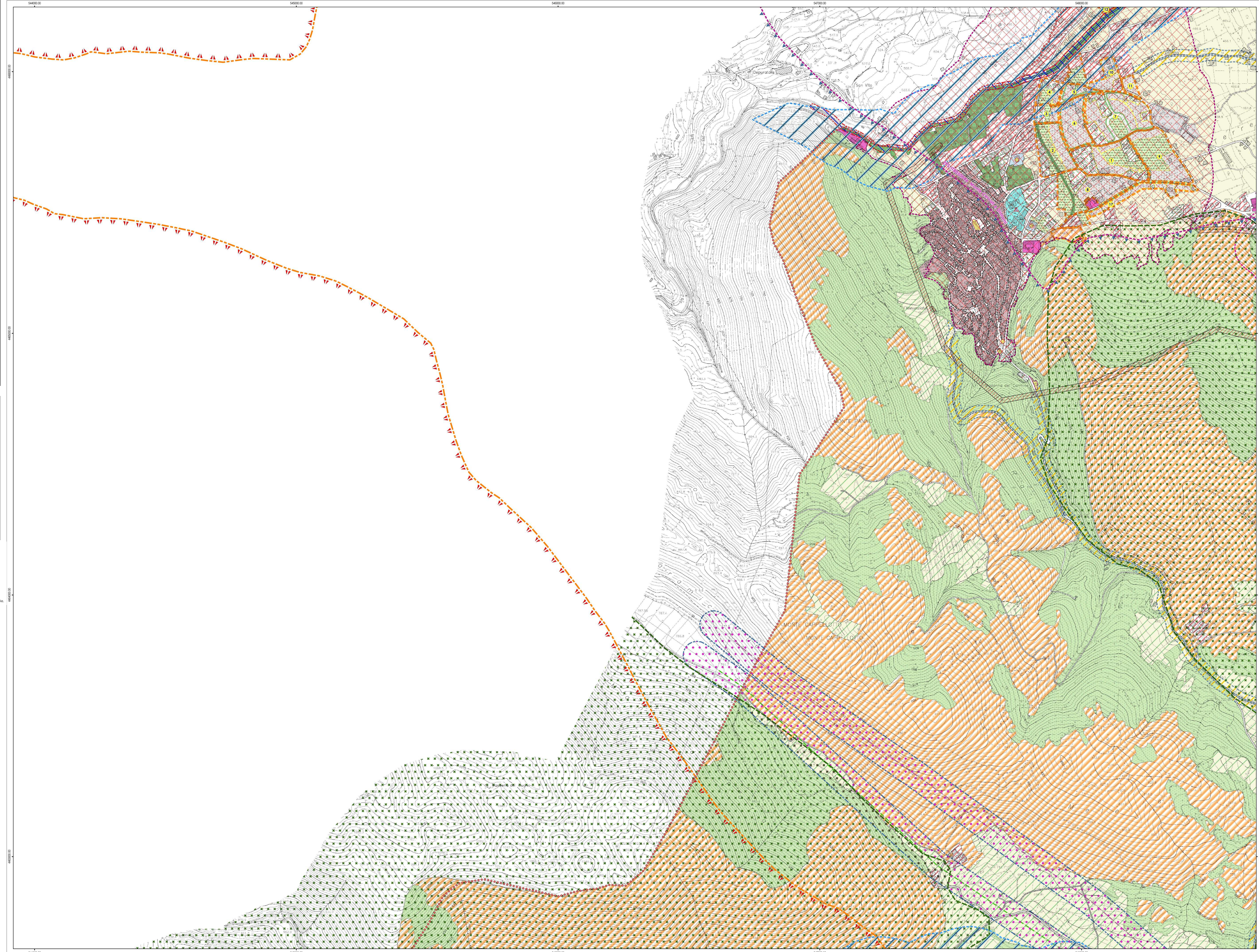
Depuratore

Impianti

Impianti di Distribuzione Carburanti

Parco delle Acque (art.28)

Isola Ecologica (art. 29)



The main map displays the urban planning of Sassano, showing various colored zones, infrastructure, and geographical features. The map includes a detailed legend on the left side, which defines the symbols used for different types of land use, infrastructure, and natural areas. The map also includes a scale bar and a north arrow. The map is divided into several sections, each with a different color and pattern, representing different types of land use and infrastructure. The map is a detailed technical drawing, showing the layout of the town and its surrounding areas. The map is a technical drawing, showing the layout of the town and its surrounding areas. The map is a technical drawing, showing the layout of the town and its surrounding areas.