

PSC

L.R. 20/2000

SCHEMA DI ASSETTO STRUTTURALE DEL TERRITORIO:
UNITA' DI PAESAGGIO, INFRASTRUTTURE,
AMBITI SPECIALIZZATI PER ATTIVITA' PRODUTTIVE

Tavola 1

Scala 1:50.000

stesura approvata

Sindaco di Argenta: Antonio Fiorentini
Sindaco di Migliarino: Sabina Macchi
Sindaco di Ostellato: Andrea Merchi
Sindaco di Portomaggiore: Gian Paolo Barbieri
Sindaco di Voghiera: Claudio Fiorini

GRUPPO DI LAVORO

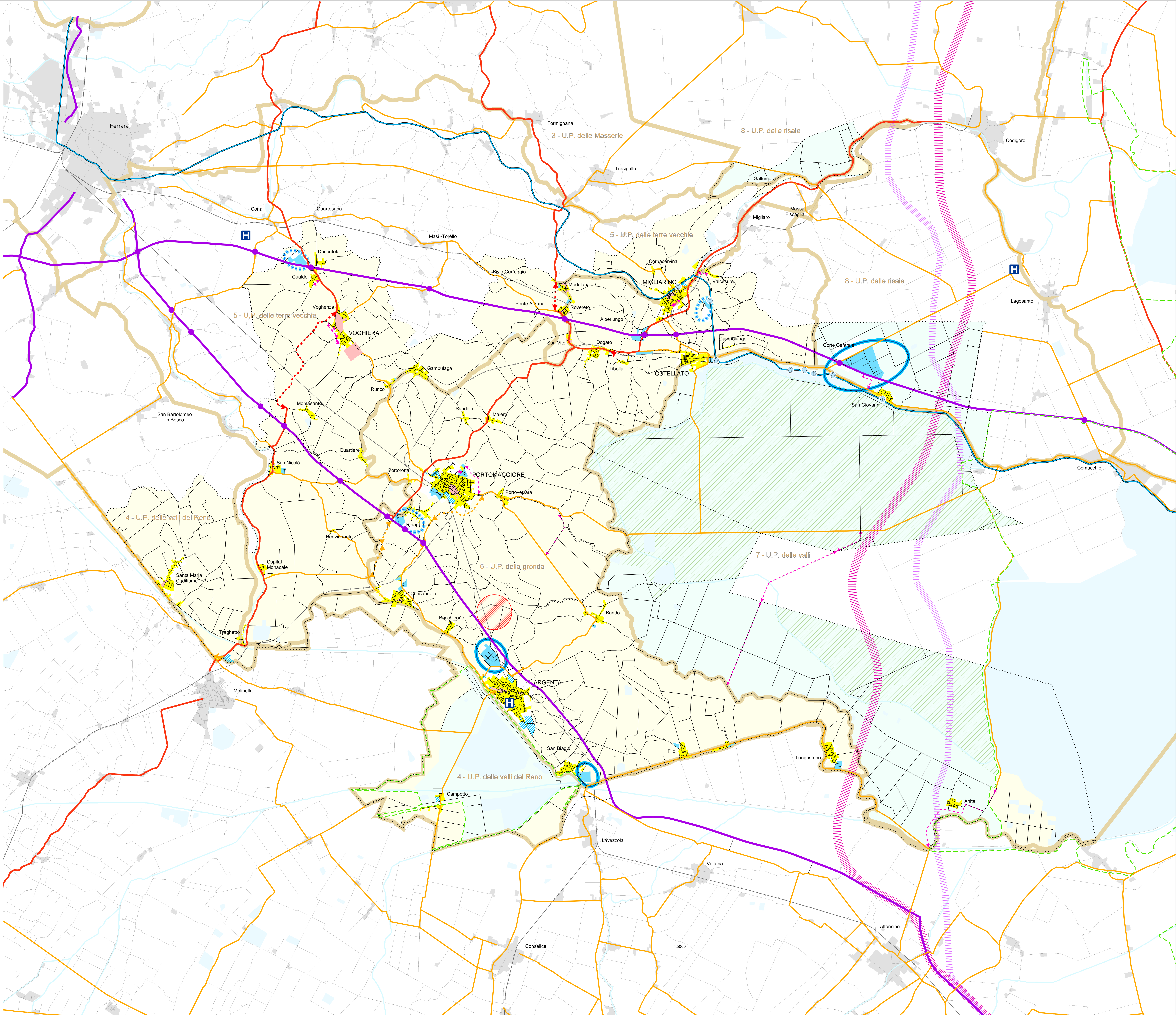
Coordinamento generale
arch. Natasia Frasson - responsabile dell'Ufficio di Piano Intercomunale
Ufficio di Piano
Comune di Argenta: arch. Natasia Frasson, arch. Leonardo Monticelli
collaboratori: geom. Nicola Baldassari, dr. ssa Nadia Caucci, geom. Paolo Orlandi
Comune di Migliarino: arch. Antonio Molteni
Comune di Ostellato: geom. Claudio Benini
Comune di Portomaggiore: ing. Luisa Cesari, geom. Gabriella Romagnoli
Comune di Voghiera: arch. Marco Zanoni
collaboratori: geom. Massimo Naresi

Consulente responsabile del presente elaborato: **tecnicoop**

arch. Ruti Fallaci
arch. Franco Tini
dott. agr. Fabio Turchi
dott. Paolo Trevisani
arch. Barbara Mengoni
arch. Filippo Boschi
cartografie: Andrea Franceschini

LEGENDA

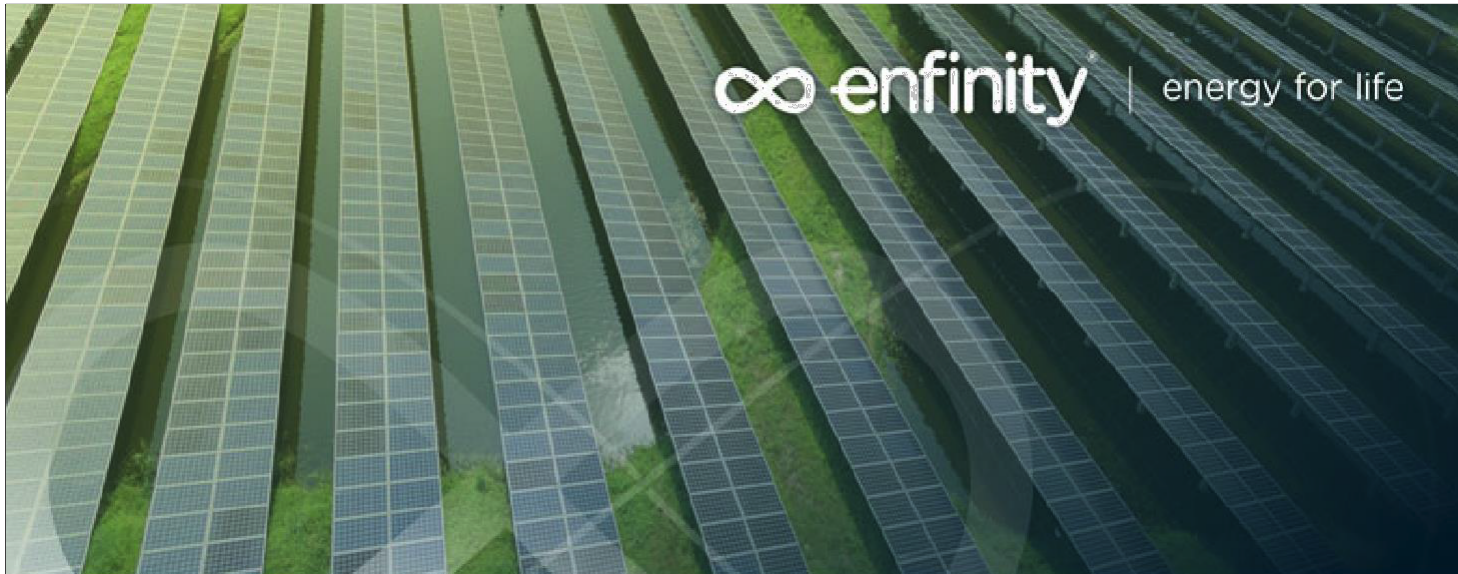
- Contorni amministrativi
----- UNITA' DI PAESAGGIO
----- Limite delle unit  di paesaggio
3 - U.P. delle Masserie
4 - U.P. delle Valli del Reno
5 - U.P. delle Terre Vecchie
6 - U.P. della Gronda
7 - U.P. delle Valli
8 - U.P. delle Risale
----- Parco del Delta del Po
----- TESSUTI URBANI
----- Tessuti storici
----- Tessuti prevalentemente residenziali
----- Tessuti produttivi
----- Aree produttive di cui si prospetta la progressiva conversione in aree a destinazione mista-urbana
----- Ambiti specializzati per attivit  produttive di rilievo sovracomunale
da sviluppare come Aree Produttive Ecologicamente Attraccate (APEA)
----- Principali ambiti specializzati per attivit  produttive di rilievo comunale
da sviluppare come Aree Produttive Ecologicamente Attraccate (APEA)
----- Ospedali
----- TERRITORIO RURALE
----- Ambiti agricoli ad alta vocazione produttiva
----- Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico
----- Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico: Valle del Mezzano
----- SISTEMA DELLA MOBILITA'
----- Tracciato della E55 (proposta Regione Emilia-Romagna e Regione Veneto)
----- Tracciato della E55 proposto da "Proget Financo"
----- Asse della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale
----- Rete di base di interesse regionale
----- Proposte integrative della rete di base di interesse regionale
----- Viabilit  secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale
----- Proposte integrative della viabilit  secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale
----- Rete stradale locale
----- Proposte integrative della viabilit  secondaria di rilievo comunale
----- Nodi principali di interconnessione della "Grande rete"
----- Idrovit 
----- Principali banchine e darsene dell' idrovit 
----- CARTOGRAFIA DI BASE
----- Rete stradale
----- Rete ferroviaria
----- Aree urbane esterne ai 5 comuni
----- Corsi d'acqua, invasi, valli e zone umide



LEGENDA:

PROGETTO - EG LAGO:

EG LAGO - Sito impianto Fotovoltaico



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 10,30 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente

EG LAGO S.R.L.

VIA DEL PELLEGRINO 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084550966 PEC: eg.lago@pec.it

Progettazione

TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanica

Via Aquilone, 56 - 35035 Mezzano (PD)

tel. +39 0490000684 email: info@tecnostudio.it

PEC: tecnostudio@legalmail.com

QUATTRO S.R.L. Ing. Luigi De Santis

Via Primo Maggio 12A - 35035 Mezzano (PD)

tel. +39 0309770 email: info@quattro.it

Coordinamento progettuale

SOLAR IT S.R.L.

VIA SARAJEVO 4 - 46100 MANFROTTO (MN) P.IVA: 02072702039 email: solar@staresp.it

Titolo Elaborato

CARTOGRAFIA PSC - SCHEMA DI ASSETTO STRUTTURALE DEL TERRITORIO

LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME RIFERIMENTO DATA

DEFINITIVO TAV.17 - 30/11/23 1:50.000

Revisioni

REV. DATA DESCRIZIONE ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

0 30/11/23 FB - GB - SC EF DZ

COMUNE DI ARGENTA (FE) REGIONE EMILIA-ROMAGNA

enfinity