

Regione Emilia-Romagna
Provincia di Ravenna
Comune di Cervia

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI IMMISSIONE
DI 51 MW E POTENZA INSTALLATA DI 56,135 MW
E OPERE CONNESSE, DENOMINATO "CERVIA PV"
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CERVIA

TITOLO

ESTRATTO PTCP - TAV.6 PROGETTO RETI
ECOLOGICHE

ELABORATO

D24

C5008.G.D24

LUOGO E DATA

Pinerolo
aprile 2026

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO

GEA.SISTE

ingegneria

RINNOVABILI, CIVILE & AMBIENTE

via Pasubio 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA
PEC: geasiste@pec.it
P. IVA e C.F. 07510230019
Cap. Soc. 100.000,00 €

Gruppo di lavoro
GEA.SISTE INGEGNERIA
geom. Elia Marco
ing. Serena Peyrot
arch. Patrizia Pastore
ing. Monica Rostan
agr. dott. Daniela Lepori

GEOLOGIA

dott. geol. Marco Orsi

Firmato digitalmente da

ELIA Marco
PROGETTISTA &
LEGALE RAPPRESENTANTE
Collegio dei Geometri Torino, n.8432

PEYROT Serena
PROGETTISTA
Ordine Ingegneri Torino, n.11873L

RELAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTAZIONE ELETTRICA
ARCHI EVER

AGRONOMIA
dott. agr. Gregorio Matteucci

PROGETTAZIONE
STAZIONE ELETTRICA

3E Ingegneria

PROGETTAZIONE IDRAULICA
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

Proponente

frv

FRV Italia S.r.l.
Via Rubicone, 11 - 00198 Roma
P.IVA: 10413450015

AMBIENTE
dott. for. Gianluigi Balangione

ARCHEOLOGIA
Akanthos S.r.l.
dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli

REV.

00

DATA

APRILE 2026

REDAZIONE

PP

VERIFICA

ME

AUTORIZZAZIONE

ME

Estratto del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) del Comune di Cervia - Tav.6 - Progetto reti ecologiche in Provincia di Ravenna - scala 1:100.000

Legenda

Area impianto agrivoltaico

Stazione Elettrica Terna (SE),
raccordi aerei e tralicci

Stazione di Utente

Linea aerea a 132 kV
"Cervia-Cesenatico CP" esistente

Legenda

Ecosistemi naturali e seminaturali

Ecosistemi forestali

Ecosistemi prativi

Ecosistemi acquatici

Filari alberati

Siepi

Rete ecologica di primo livello esistente

Matrice naturale primaria

Area a naturalità significativa, di completamento alla matrice naturale primaria

Elementi di contiguità ecologica tra la costa e l'entroterra

Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici primari

Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli dell'arete ecologica

Direttrici esterne di connettività ecologica

Rete ecologica di primo livello di progetto

Agroecosistemi a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico

Zone buffer

Aree di riqualificazione mista ecologica-fruttiva

Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici primari

Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica

Ponti ecologici polivalenti da prevedere

Rete ecologica di secondo livello esistente

Fasce territoriali da potenziare o riqualificare come corridoi ecologici complementari

Ambiti entro cui potenziare o riqualificare gangli della rete ecologica

Ambiti entro cui potenziare o riqualificare stepping stones

Rete ecologica di secondo livello di progetto

Fasce territoriali entro cui realizzare corridoi ecologici complementari

Ambiti entro cui realizzare gangli della rete ecologica

Ambiti entro cui realizzare stepping stone

Elementi antropici e punti di conflitto

Autostrade

Altri assi della "Grande rete" di collegamento nazionale-regionale

Rete di base di interesse regionale

Viabilità secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale

Ambiti specializzati per attività produttive

Territorio urbanizzato

Principali punti di conflitto con il sistema infrastrutturale da governare

Principali punti di conflitto con l'assetto insediativo da governare

Ambiti omogenei di paesaggio e riferimenti alle Unità di Paesaggio di cui alla Tavola 1

1-Costa nord = U.D.P n.1, n.2 e parte della n.6

2-Porto e città = U.D.P n.5

3-Costa sud = U.D.P n.7 e parte della n.6

4-Costa sud entroterra agricolo = U.D.P n.8, n.9, parte della n.12b e parte della n.6

5-Bonifica delle valli del Reno e del Lamone = U.D.P n.3 e n.4

6-Terre vecchie e ville = U.D.P n.10, n.11 e parte della n.12b

7-Centuriazione = U.D.P n.12a

8-Collina romagnola = U.D.P n.13

9-Vena del gesso = U.D.P n.14

10-Montagna romagnola = U.D.P n.15