

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    | ELABORATO   | LUOGO E DATA            |
|-----------|-------------|-------------------------|
| CARTA PAI | D21         | Pinerolo<br>aprile 2026 |
|           | C5008.G.D21 |                         |

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO



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

AMBIENTE

dott. for. Gianluigi Balangione

AGRONOMIA

dott. agr. Gregorio Matteucci

ARCHEOLOGIA

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



PROGETTAZIONE  
STAZIONE ELETTRICA  
3E Ingegneria



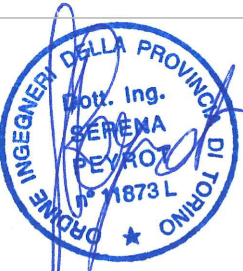
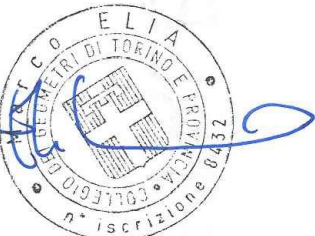
PROGETTAZIONE IDRAULICA  
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

Proponente



The future happens here

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



| REV. | DATA        | REDAZIONE | VERIFICA | AUTORIZZAZIONE |
|------|-------------|-----------|----------|----------------|
| 00   | APRILE 2026 | PP        | ME       | ME             |
|      |             |           |          |                |
|      |             |           |          |                |

Legenda



Area impianto agrivoltaico



Stazione Elettrica Terna (SE), raccordi aerei e tralicci



Stazione di Utenza



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

Carta Aree PAI

Aree a rischio idrogeologico

Titolo II - "Assetto della rete idrografica"

- Art. 2 ter - alveo: piena ordinaria (blue line), porzione incisa (orange line)
- Art. 3 - aree ad elevata probabilità di esondazione (light blue)
- Art. 4 - aree a moderata probabilità di esondazione (light purple)
- Art. 6 - aree di potenziale allagamento (pink box)
- Art. 10 - distanze di rispetto dai corpi arginali (pink line)

Titolo III - "Aree a rischio di frana" (invariato)

- Limite Unità Idromorfologiche Elementari (green line)
- Art. 13 - R1 (rischio moderato) (light green)
- Art. 13 - R2 (rischio medio) (yellow)
- Art. 13 - R3 (rischio elevato) (pink)
- Art. 13 - R4 (rischio molto elevato) (red)

Titolo IV - "Costa"

- Art. 15 - P3 (alluvioni frequenti) (pink dots)
- Art. 15 - P2 (alluvioni poco frequenti) (pink lines)
- Art. 15 - P1 (alluvioni rare) (pink squares)

Stralcio PAI-PSRI - Tav. 240E Perimetrazione aree a rischio idrogeologico - scala 1:25.000

