



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
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
SU CARTA CTR

ELABORATO
D02
C5008.G.D02

LUOGO E DATA
Pinerolo
aprile 2026

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

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

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
00	APRILE 2026	PP	SP	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

