



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 ORTOFOTO	ELABORATO	LUOGO E DATA
	D03	Pinerolo aprile 2026
	C5008.G.D03	

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 INGENGERIA
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

<p>PROGETTAZIONE ELETTRICA ARCHI EVER</p>	<p>AMBIENTE dott. for. Gianluigi Balangione</p>			
<p>AGRONOMIA dott. agr. Gregorio Matteucci</p>	<p>ARCHEOLOGIA Akanthos S.r.l. dott. Michelangelo Monti - dott.ssa Paola Fuselli</p>			
<p>PROGETTAZIONE STAZIONE ELETTRICA 3E Ingegneria</p>	<p>PROGETTAZIONE IDRAULICA BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi</p>			
<p>Proponente</p> <p>FRV Italia S.r.l. Via Rubicone, 11 - 00198 Roma P.IVA: 10413450015</p>				
REV. 00	DATA APRILE 2026	REDAZIONE PP	VERIFICA SP	AUTORIZZAZIONE 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