

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
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTA IGM	D01	Pinerolo aprile 2026
	C5008.G.D01	

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

Inquadramento territoriale su carta IGM - scala 1:25.000

