

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 CARTA DEI SITI RETE NATURA 2000	ELABORATO	LUOGO E DATA
	D17 C5008.G.D17	

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO <div> via Pasubio 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA PEC: geasiste@pec.it P. IVA e C.F. 07510230019 Cap. Soc. 100.000,00 €</div>	Firmato digitalmente da <div><b>ELIA Marco</b> PROGETTISTA &amp; LEGALE RAPPRESENTANTE Collegio dei Geometri Torino, n.8432</div> <div><b>PEYROT Serena</b> PROGETTISTA Ordine Ingegneri Torino, n.11873L</div>
	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

RELAZIONI SPECIALISTICHE

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

Carta dei Siti Rete Natura 2000 - scala 1:25.000

