

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 DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO	ELABORATO	LUOGO E DATA
	D19  C5008.G.D19	

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO



**GEA.SISTE INGEGNERIA**  
RINNOVABILI, CIVILE & AMBIENTE

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

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

Carta del Vincolo Idrogeologico - scala 1:25.000

