

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

ESTRATTO PUG - TAV.A1.7 DISCIPLINA DEL TERRITORIO URBANO E RURALE

ELABORATO

D25

C5008.G.D25

LUOGO E DATA

Pinerolo  
aprile 2026

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO

GEA SISTEMI INGEGNERIA RINNOVABILI, CIVILE & AMBIENTE  
via Pirello 2/28 - 10064 PINEROLO (TO) - ITALIA  
PEC: geasist@pec.it  
P. IVA n. C.F. 07610200109  
Cap. Soc. 100.000,00 €

Gruppo di lavoro  
GEA SISTEMI INGEGNERIA  
arch. Elio Marco  
ing. Serena Peyrot  
arch. Patricia Rostan  
ing. Monica Rostan  
agg. dott. Daniela Lepori  
GEOLOGIA  
dott. geol. Marco Orsi

ELIA Marco  
PROGETTISTA S. LEGALE RAPPRESENTANTE  
College dei Geometri Torino, n.8432

Firmato digitalmente da

RELAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTAZIONE ELETTRICA  
ARCHI EVER

AGRONOMIA  
dott. agr. Gregorio Matteucci

PROGETTAZIONE STAZIONE ELETTRICA  
SE Ingegneria

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

AMBIENTE  
dott. for. Gianluigi Balangone

ARCHEOLOGIA  
dott. Alarbus S.r.l.

PROGETTAZIONE IDRAULICA  
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

REV.

DATA

REDAZIONE

VERIFICA

AUTORIZZAZIONE

00

APRILE 2026

PP

ME

ME