

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  
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ELABORATO  
D14  
C5008.G.D14

LUOGO E DATA  
Pinerolo  
aprile 2026

PROGETTAZIONE - S.I.A. - COORDINAMENTO

Gruppo di lavoro  
GEA SISTEMI 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 Balangone

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	ME	ME

Legenda

AREA INTERESSATA DAL CAMPO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO

RIPRESE AEREE

FOTO 1

FOTO 2

FOTO 3

FOTO 4

FOTO 5

FOTO AEREA CON INDICAZIONE DEI CONI FOTO - scala 1:5.000

FOTO 13

FOTO 12

FOTO 11

FOTO 10

FOTO 9

FOTO 6

FOTO 7

FOTO 8